

SCHALLSCHUTZ + BAUPHYSIK
AKUSTIK + MEDIENTECHNIK
ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ
UMWELTECHNOLOGIE

PEUTZ
CONSULT

**Schalltechnische Untersuchung zur 35. Änderung
des Flächennutzungsplans der Stadt Werne –
Sonderbaufläche „Warenverteilzentrum“
Wahrbrink-West 2 und zum vorhabenbezogenen
Bebauungsplan 23 E - Sondergebiet „Warenver-
teilzentrum“ Wahrbrink-West 2**

Bericht F 7860-2 vom 07.06.2016

Auftraggeber: Bremer AG
Grüner Weg 28-48
33098 Paderborn

Bericht-Nr.: F 7860-2

Datum: 07.06.2016

Niederlassung: Düsseldorf

Ansprechpartner/in: Herr Wirtz/Herr Hübel

**Peutz Consult GmbH
Beratende Ingenieure VBI**

Messstelle nach
§ 26 BImSchG zur
Ermittlung der Emissionen
und Immissionen von
Geräuschen und
Erschütterungen

VMPA anerkannte
Schallschutzprüfstelle
nach DIN 4109

Leitung:

Dipl.-Phys. Axel Hübel

Dipl.-Ing. Heiko Kremer-Bertram
Staatlich anerkannter
Sachverständiger für
Schall- und Wärmeschutz

Dipl.-Ing. Mark Bless

Anschriften:

Kolberger Straße 19
40599 Düsseldorf
Tel. +49 211 999 582 60
Fax +49 211 999 582 70
dus@peutz.de

Martener Straße 525
44379 Dortmund
Tel. +49 231 725 499 10
Fax +49 231 725 499 19
dortmund@peutz.de

Carmerstraße 5
10623 Berlin
Tel. +49 30 310 172 16
Fax +49 30 310 172 40
berlin@peutz.de

Geschäftsführer:

Dr. ir. Martijn Vercammen
Dipl.-Ing. Ferry Koopmans
AG Düsseldorf
HRB Nr. 22586
Ust-IdNr.: DE 119424700
Steuer-Nr.: 106/5721/1489

Bankverbindungen:

Stadt-Sparkasse Düsseldorf
Konto-Nr.: 220 241 94
BLZ 300 501 10
DE79300501100022024194
BIC: DUSSEDDXXX

Niederlassungen:

Mook / Nimwegen, NL
Zoetermeer / Den Haag, NL
Groningen, NL
Paris, F
Lyon, F
Leuven, B

www.peutz.de

Inhaltsverzeichnis

1	Situation und Aufgabenstellung.....	3
2	Bearbeitungsgrundlagen, zitierte Normen und Richtlinien.....	4
3	Kontingentierung des Bebauungsplangebietes gemäß DIN 45691.....	7
3.1	Allgemeine Vorgehensweise	7
3.2	Verfahren zur Ermittlung der Emissionskontingente LEK (allgemein).....	7
3.3	Ergebnis der Dimensionierung der Emissionskontingente LEK	9
3.4	Zusatzkontingente	10
4	Ansiedlung eines Logistikunternehmens auf dem Plangebiet.....	11
4.1	Örtliche Gegebenheiten und Nutzungsansätze.....	11
4.2	Anforderungen gemäß TA Lärm.....	13
4.2.1	Beurteilungsgrundlagen der TA Lärm.....	13
4.2.2	Berechnung der Immissionskontingente (LIK).....	14
4.3	Ermittlung von Geräuschimmissionen durch eine detaillierte Prognose.....	15
4.4	Ermittlung der Schallimmissionen.....	16
4.4.1	Allgemeine Vorgehensweise.....	16
4.4.2	Schallemissionsgrößen.....	18
4.4.2.1	Freibereich.....	18
4.4.3	Schallabstrahlung über die Logistikhalle.....	21
5	Tieffrequente Geräusche, Ton-, Informations- und Impulshaltigkeit.....	23
5.1	Ergebnis der Immissionsberechnungen und Beurteilung	24
5.1.1	Beurteilungspegel.....	24
5.1.2	Kurzzeitige Geräuschspitzen.....	26
5.1.3	Anforderungen an die Haustechnik.....	26
5.2	Lärmschutzmaßnahmen.....	27
6	Untersuchung der Verkehrslärmimmissionen innerhalb des Bebauungsplangebietes auf Grundlage der DIN 18005.....	28
7	Auswirkungen auf die umliegende Verkehrssituation.....	31
8	Statistische Sicherheit der Aussagequalität.....	32
9	Zusammenfassung.....	34

1 Situation und Aufgabenstellung

Mit Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“ der Stadt Werne soll Baurecht für den Neubau eines Logistikzentrums geschaffen werden.

Ein Übersichtslageplan der örtlichen Gegebenheiten mit Kennzeichnung des Geltungsbereiches des Plangebietes ist in der Anlage 1 dargestellt.

Unter Berücksichtigung der Geräuschvorbelastung der angrenzenden Bebauungspläne 23 D „Wahrbrink West“ und 23 B „Wahrbrink“ ist für die Gewerbeflächen des Bebauungsplangebietes eine Kontingentierung der hiervon ausgehenden zulässigen Schallemissionen je Quadratmeter in Form einer Festsetzung der zulässigen Emissionskontingente L_{EK} gemäß DIN 45691 [12] durchzuführen.

Anmerkung: Der nördliche Teilbereich des Bebauungsplangebietes Nr. 23 E (vgl. Anlage 2a) liegt im Geltungsbereich der Bebauungsplanes Nr. 23 D. Dies wird bei der Kontingentierung zur Ermittlung der Vorbelastung und der Zusatzbelastung entsprechend berücksichtigt.

Auf Grundlage der dimensionierten Emissionskontingente L_{EK} wird eine Formulierung für die textlichen Festsetzungen zum Bebauungsplan vorgeschlagen.

Innerhalb der Gewerbegebietsfläche des Bebauungsplans Nr. 23 E ist die Errichtung eines Logistikzentrums mit Docks, entsprechenden Freiflächennutzungen zum Warenumschlag sowie einem Parkplatz geplant.

Anlage 7a zeigt einen Lageplan des geplanten Logistikzentrums.

Im Rahmen der vorliegenden schalltechnischen Untersuchung sind die in Verbindung mit der zukünftigen Nutzung des Logistikzentrums zu erwartenden Gewerbelärmimmissionen auf Grundlage der zur Verfügung gestellten Planunterlagen [22] und Nutzungsangaben [21] gemäß den Vorgaben der TA Lärm [3] in Verbindung mit den Vorgaben der DIN 9613-2 [5] zu ermitteln und anhand der schalltechnischen Randbedingungen der Bebauungspläne Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“ und 23 D „Wahrbrink West“ zu beurteilen.

Im Falle einer Überschreitung der zulässigen Immissionskontingente sind die dann erforderlichen Lärmschutzmaßnahmen zu dimensionieren.

Mögliche Erhöhungen der Verkehrslärmimmissionen im Umfeld des Bauvorhabens sind im Vergleich des Prognose-Nullfalls 2025 (zukünftige Belastung ohne Bauvorhaben) mit dem Prognose-Mitfall (zukünftige Belastung mit Bauvorhaben) und zu bewerten. Die Bewertung erfolgt auf Grundlage der vorgegebenen werktäglichen DTV-Werte [Kfz/24h].

Für die Büronutzungen ist eine Aussage zu allen vorliegenden Lärmpegelbereichen zu treffen.

2 Bearbeitungsgrundlagen, zitierte Normen und Richtlinien

Titel / Beschreibung / Bemerkung		Kat.	Datum
[1]	BImSchG Bundes-Immissionsschutzgesetz	G	Aktuelle Fassung
[2]	16. BImSchV 16. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes / Verkehrslärmschutzverordnung	V	12.06 1990 geändert am 19.09.2006
[3]	TA Lärm Sechste AVwV zum Bundes-Immissionsschutzgesetz, technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm	VV	26.08.1998
[4]	DIN 4109	N	November 1989
[5]	DIN ISO 9613, Teil 2	N	Ausgabe Oktober1999 (Entwurf Sept. 1997)
[6]	DIN EN 12 354, Teil 4	N	April 2001
[7]	DIN 45 680	N	März 1997
[8]	DIN 45 680, Beiblatt 1	N	März 1997

Titel / Beschreibung / Bemerkung		Kat.	Datum
[9]	DIN 45 681 Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschimmissionen; <i>Verweis in der TA Lärm auf Entwurf Januar 1992</i>	N	Entwurf November 2002, <i>Entwurf Januar 1992</i>
[10]	DIN 45 681 Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschimmissionen	N	März 2005
[11]	DIN 45 681, Berichtigung 2 Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschimmissionen	N	Berichtigungen zu DIN 45681:2005-03 August 2006
[12]	DIN 45 691 Geräuschkontingentierung	N	Dezember 2006
[13]	RLS-90 Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen	Eingeführt mit allgemeinem Rundschreiben Straßenbau Nr. 8/1990 vom 10.4.1990	RIL 1990
[14]	ZTV-Lsw 06 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Arbeitsgruppe Straßenentwurf	RIL 2006
[15]	Aussage Genauigkeiten zum Nachweis der Einhaltung der Immissionswerte mittels Prognose	Landesumweltamt NRW, ZFL 5/2001	RIL 2001
[16]	Parkplatzlärmstudie Empfehlungen zur Berechnung von Schallemissionen aus Parkplätzen, Autohöfen und Omnibusbahnhöfen sowie von Parkhäusern und Tiefgaragen	Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz, 6. überarbeitete Auflage	Lit. 2007
[17]	Empfehlungen zur Bestimmung der meteorologischen Dämpfung C_{met} gemäß DIN 9613-2	LUA-NRW Hinweise zur C_{met} Bildung	Lit. 26.09.2012
[18]	Technischer Bericht zur Untersuchung der Lkw-Ladegeräusche auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern und Speditionen	Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie: Schriftenreihe Umwelt und Geologie Lärmschutz in Hessen, Heft 192	Lit. 1995

Titel / Beschreibung / Bemerkung		Kat.	Datum
[19]	Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen durch Lastkraftwagen auf Betriebsgeländen von Frachtzentren, Auslieferungslagern, Speditionen und Verbrauchermärkten sowie weiterer typischer Geräusche insbesondere von Verbrauchermärkten	Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie: Schriftenreihe Umwelt und Geologie Lärmschutz in Hessen, Heft 3	Lit. 2005
[20]	Zum Nachweis der Einhaltung von Geräuschimmissionswerten mittels Prognose	D. Piorr, Landesumweltamt NRW, Zeitschrift für Lärmbekämpfung, 5/2001	Lit. 2001
[21]	Nutzungsangaben	zur Verfügung gestellt durch den Auftraggeber	P März 2016
[22]	Planunterlagen	zur Verfügung gestellt durch den Auftraggeber	P April 2016

Kategorien:

G	Gesetz	N	Norm
V	Verordnung	RIL	Richtlinie
VV	Verwaltungsvorschrift	Lit	Buch, Aufsatz, Bericht
RdErl.	Runderlass	P	Planunterlagen / Betriebsangaben

3 Kontingentierung des Bebauungsplangebietes gemäß DIN 45691

3.1 Allgemeine Vorgehensweise

Die Gewerbegebietsfläche wird innerhalb der vorliegenden Untersuchung in die Teilflächen TF a, TF b, TF c und TF d unterteilt. Die Unterteilung orientiert sich an den verschiedenen Nutzungen im Plangebiet.

Die Lage der Teilflächen ist dem Lageplan der Anlage 2b zu entnehmen.

Die gewerblichen Schallimmissionen der zu betrachtenden Flächen sind soweit einzuschränken, dass im Bereich der nächstgelegenen schützenswerten Nutzungen die Anforderungen gemäß der TA-Lärm [3] / der DIN 45691 [12] eingehalten werden.

Hierzu werden die für die vier Teilflächen zulässigen Emissionskontingente L_{EK} [dB(A)/m²] ermittelt.

Hierbei ist die Gewerbelärmvorbelastung der angrenzenden Bebauungspläne 23 D „Wahrbrink West“ und 23 B „Wahrbrink“ in Form von Immissionskontingenten auf Grundlage der für diese Bebauungspläne durchgeführten Kontingentierungen zu ermitteln und zu berücksichtigen.

Anmerkung: Der nördliche Teilbereich des Bebauungsplangebietes Nr. 23 E (vgl. Anlage 2a) liegt im Geltungsbereich der Bebauungsplanes Nr. 23 D. Dies wird bei der Kontingentierung zur Ermittlung der Vorbelastung und der Zusatzbelastung entsprechend berücksichtigt.

Die Lage der Teilflächen der berücksichtigten Vorbelastung ist dem Lageplan der Anlage 2a zu entnehmen.

Auf Grundlage der L_{EK} wird eine Formulierung der textlichen Festsetzung zum Bebauungsplan vorgeschlagen.

3.2 Verfahren zur Ermittlung der Emissionskontingente L_{EK} (allgemein)

Die Vorgehensweise bei der Festlegung der L_{EK} ist in der Anlage 3 skizziert.

In der Bauleitplanung wird gemäß DIN 45691 zur Festlegung der von beplanten Gebieten ausgehenden Lärmemissionen auf die Festsetzung von Emissionskontingenten (L_{EK}) zurückgegriffen. Bei der im Nachfolgenden beschriebenen Verfahrensweise wird davon

ausgegangen, dass für jeden Quadratmeter einer Teilfläche ein Schalleistungspegel ermittelt wird, der als maximales Emissionskontingent L_{EK} im Bauleitverfahren festgesetzt wird. Zur Überprüfung der Einhaltung von Gesamt-Immissionswerten L_{GI} (Immissionsrichtwerten) oder Planwerten L_{PI} (anteiligen Immissionsrichtwerten) an der benachbarten Bebauung sind allerdings, mit Ausnahme des Abstandes, wesentliche Parameter der Schallausbreitung, wie Höhe der Schallquelle über Gelände, Richtwirkung der Schallquelle, Abschirmung durch Hindernisse, Boden- und Meteorologiedämpfung usw. in der Regel nicht bekannt. Bei neu beplanten Gebieten wird daher eine Berechnung der zu erwartenden Immissionen, ausgehend von bestimmten flächenbezogenen Schalleistungspegeln, nur unter Berücksichtigung der Abstandsdämpfung ($A_{div} = 4 \cdot \sqrt{d^2}$, d = Abstand Flächenmittelpunkt – Immissionsort) durchgeführt.

Sollte sich bei dieser Ausbreitungsrechnung zeigen, dass die angestrebten Gesamt-Immissionswerte (L_{GI}) oder Planwerte (L_{PI}) in der Nachbarschaft überschritten werden, sind die Emissionskontingente (L_{EK}) dann iterativ so zu gliedern, dass keine Überschreitung mehr vorliegt. Die auf diese Art ermittelten zulässigen Emissionskontingente L_{EK} werden dann im Bauleitverfahren innerhalb der textlichen Festsetzungen aufgenommen.

Im Rahmen der später zu erteilenden Betriebsgenehmigungen wird unter Berücksichtigung der vom jeweiligen Betrieb in Anspruch genommenen Fläche eine Schallausbreitungsrechnung auf Grundlage des festgesetzten L_{EK} wieder unter der Annahme einer alleinigen Dämpfung durch den Abstand zum Immissionsort durchgeführt. Bei diesen Berechnungen erhält man ein Immissionskontingent L_{IK} für die jeweils betrachtete Teilfläche. Wenn dieses Immissionskontingent eingehalten wird, ist sichergestellt, dass die Summe aller Gewerbebetriebe unter Berücksichtigung einer vorhandenen Gewerbelärm-Vorbelastung, die Gesamt-Immissionswerte nicht überschreitet.

Dieses Immissionskontingent kann von der gewerblichen Nutzung unter Berücksichtigung aller dann bekannten Ausbreitungsparameter, wie die Abschirmwirkung von Gebäuden, die Geländetopografie, Bodendämpfung und ggf. sonstiger Lärmschutzmaßnahmen etc. ausgeschöpft werden. Alleinige Voraussetzung für die lärmtechnische Überprüfung ist dann die Einhaltung des berechneten Immissionskontingentes (L_{IK}) auf Grundlage der für die Grundstücksfläche zulässigen Emissionskontingente (L_{EK}) bei freier Schallausbreitung.

Die später tatsächlich auftretenden Schallemissionen, bezogen auf die gesamte Betriebsfläche, können dann höher ausfallen als die L_{EK} . Bei Einhaltung des Lärmkontingentes am Immissionsort ist dann dennoch die Einhaltung des angestrebten Gesamt-Immissionswertes oder Planwertes sichergestellt.

Allein durch diese Vorgehensweise können bei beplanten Gebieten mit einer Vielzahl von Gewerbebetrieben Festsetzungen getroffen werden, mit denen die Gesamt-Immissionswerte in der Nachbarschaft summarisch aus allen Gewerbeflächen eingehalten werden können.

Dieses Verfahren mit Bestimmung der maximal zulässigen L_{EK} wird im vorliegenden Fall angewendet.

In der vorliegenden Situation wird ein Nutzer die Gesamtfläche in Anspruch nehmen. Für diese konkret geplante Nutzung wird nachfolgenden ein schalltechnischer Nachweis geführt, dass die zulässigen L_{EK} und damit verbundenen Immissionsrichtwerte im Umfeld eingehalten werden.

3.3 Ergebnis der Dimensionierung der Emissionskontingente L_{EK}

Für den vorliegenden Bebauungsplan wurde die Gewerbegebietsfläche in vier Teilflächen unterteilt und eine Ermittlung der Emissionskontingente gemäß DIN 45691 durchgeführt.

Unter Berücksichtigung der jeweiligen Abstände zu den betrachteten schützenswerten Nutzungen außerhalb des Plangebietes wurden die Flächen rechnerisch in weitere Einzelflächen unterteilt, wobei die größte Ausdehnung der Teilfläche nicht größer als etwa der halbe Abstand des Flächenmittelpunkts der Teilfläche zum Immissionsort sein sollte. Die Schallemissionen jeder Teilfläche werden durch eine Ersatzpunktschallquelle im digitalen Simulationsmodell berücksichtigt und werden zur logischen Gliederung des Plangebietes sowie zur Darstellung für Teilflächen mit gleichen Kontingenten zusammengefasst und den schalltechnisch unterschiedlichen Nutzungen auf dem Grundstück zugeordnet.

Die Bestimmung der maximal zulässigen Emissionskontingente L_{EK} erfolgte im Hinblick auf die Einhaltung der in den Anlagen 5.1 (Tageszeitraum) und 5.2 (Nachtzeitraum) dargestellten Planwerte. Die Ermittlung der hierbei berücksichtigten Gewerbelärm- bzw. Geräuschvorbelastung $L_{(vor)}$ wurde auf Grundlage der Vorgaben der Geräuschkontingentierung der angrenzenden Bebauungspläne 23 D „Wahrbrink West“ und 23 B „Wahrbrink“ ermittelt (vgl. Anlagen 4.1 und 4.2).

Die in den Anlagen 5.1 und 5.2 für den Tages- und Nachtzeitraum aufgeführte Geräuschvorbelastung $L_{(vor)}$ entspricht den in den Anlagen 4.1 (Tageszeitraum) und 4.2 (Nachtzeitraum) dargestellten Immissionskontingenten L_{IK} .

Die Ergebnisse der Dimensionierung der zulässigen L_{EK} sind in der nachfolgenden Tabelle 3.1 zusammen mit der ermittelten Gesamtschalleistung je Teilfläche aufgeführt.

Tabelle 3.1: Zulässige Emissionskontingente L_{EK} tags und nachts

Nr.	Teilfläche Fläche [m ²]	Emissionskontingente L_{EK} [dB(A)/m ²]	
		tags (6:00 bis 22:00h)	nachts (lauteste Stunde)
TF a	44.243	66	51
TF b	104.180	63	48
TF c	30.223	68	53
TF d	19.903	68	53

Die Ergebnisse zur Dimensionierung der maximal zulässigen Emissionskontingente sind in der Anlage 5 dargestellt.

Ein Vorschlag für textliche Festsetzungen zum Bebauungsplan mit Bezug zu den Emissionskontingenten L_{EK} ist in der Anlage 6 wiedergegeben.

3.4 Zusatzkontingente

Im Rahmen der Emissionskontingentierung ergibt sich im vorliegenden Fall, dass der Planwert L_{PI} an einzelnen Immissionsorten nach Abschluss der Iterationsberechnung der Immissionskontingente L_{IK} nicht ausgeschöpft werden kann. Für diese Immissionsorte wird auf Grundlage des Anhangs A.2 der DIN 45691 ein Zusatzkontingent vergeben.

Das Zusatzkontingent berechnet sich aus:

$$L_{EK.zus.k} = L_{PI,j} - L_{IK,j}$$

Darin bedeutet:

$L_{EK.zus.k}$ = Zusatzkontingent für den Sektor K

$L_{PI,j}$ = Planwert

$L_{IK,j}$ = zulässiges Immissionskontingent

Das Zusatzkontingent ist auf ganze dB-Werte abzurunden.

Innerhalb des Bebauungsplangebietes wurde ein geeigneter Bezugspunkt definiert. Hierzu wurden die Gauß-Krüger-Koordinaten (3. Streifen, DHD90) herangezogen. Ausgehend von diesem Bezugspunkt werden in Blickrichtung zu den Immissionsorten die ein Zusatzkontingent erhalten sollen, Richtungsvektoren angegeben. Diese Richtungsvektoren haben ihren Ursprung im Bezugspunkt und werden im Winkelgrad entsprechend der Kompassrose angegeben. Beginnend im Norden mit 0° und weiter im Uhrzeigersinn Ost 90°, Süd 180° und West 270°:

Durch die Angabe von zwei Vektoren wird eine Dreiecksfläche aufgespannt, die auch die außerhalb des Plangebietes liegenden Immissionsorte einschließen. Die Richtungsvektoren werden so gewählt, dass die sich aufspannende Dreiecksfläche den Bereich außerhalb des Plangebietes abdeckt, der ein Zusatzkontingent erhalten soll. Jedes Vektorenpaar erhält eine eindeutige Benennung.

Durch die Angabe mehrerer Vektorenpaare ist es möglich, unterschiedliche Zusatzkontingente festzulegen.

In der nachfolgenden Tabelle 3.2 sind die Zusatzkontingente wiedergegeben.

Tabelle 3.2 Zusatzkontingente tags und nachts

Bezugspunkt Bezeichnung	X=3402798,10	Y=5725307,54	Zusatzkontingent [dB]	
	Richtungsvektor 1	Richtungsvektor 2	tags	nachts
Bereich A	340	40	10	10
Bereich B	40	90	0	0
Bereich C	90	120	5	5
Bereich D	120	205	2	2
Bereich E	205	240	6	6
Bereich F	240	270	1	1
Bereich G	270	300	10	10
Bereich H	300	340	5	5

Im Lageplan der Anlage 5.3 ist eine zeichnerische Umsetzung dieser für die Kennzeichnung der Zusatzkontingente wiedergegeben.

4 Ansiedlung eines Logistikunternehmens auf dem Plangebiet

4.1 Örtliche Gegebenheiten und Nutzungsansätze

Ein Übersichtslageplan der örtlichen Gegebenheiten mit der Lage der Immissionsorte ist in Anlage 1 dargestellt. In der Anlage 7a ist die Lage des Logistikzentrums dargestellt.

Die Errichtung der neuen Logistikhalle ist auf dem Plangebiet des Bebauungsplanes Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“ geplant.

Die Erschließung der Halle bzw. der nördlich hierzu geplanten Freifläche erfolgt über eine an die nördlich hierzu verlaufende Planstraße angebundene Ein- und Ausfahrt.

Die Erschließung des Pkw Parkplatzes erfolgt zusätzlich über die östliche Zufahrt.

In der Hallennordfassade sind Warenanlieferzonen mit insgesamt 75 Docks vorgesehen. Eine Lkw-Wartezone mit insgesamt 50 Stellplätzen ist nordöstlich der Halle geplant.

Die zum geplanten Logistikstandort nächstgelegenen schutzwürdigen Nutzungen entsprechen den in Kapitel 3 für die Kontingentierung berücksichtigten Immissionsorten.

Die innerhalb der vorliegenden Untersuchung berücksichtigten Nutzungsansätze mit Beschreibung der jeweiligen Geräuschart und deren Frequentierung sind getrennt für den Tages- und Nachtzeitraum in der nachfolgenden Tabelle 4.1 aufgeführt.

Tabelle 4.1: Nutzungsansätze „sonn- / feiertags“ und berücksichtigte Schalldämmung der Außenbauteile

Geräusch- quelle	Geräuschart	Frequentierung			
		Tageszeitraum (6 bis 22 Uhr)		Nachtzeitraum (22 bis 6 Uhr)	
		innerhalb*	außerhalb**	gesamt	(lauteste Stunde)
		der Ruhezeiten			
Waren- anlieferungen Lkw 40 t Freifläche	Fahrt- / Rangier- / Abstellvorgänge	113 Lkw	109 Lkw	43 Lkw	18,5 Lkw
		Insgesamt 113 + 109 = 222 Lkw			
Ladetätig- keiten Lkw 40t Freifläche	Palettenhubwagen über Überladebrücke (Innenrampe mit Torrandabdichtung) [(60 Vorgänge / Kfz mit $L_{WAT,th} = 75 \text{ dB(A)}$)]	113 x 60 = 6.780 Vorgänge	109 x 60 = 6.540 Vorgänge	43 x 60 = 2.580 Vorgänge	18,5 x 60 = 1.110 Vorgänge
	Rollgeräusch Palettenhubwagen auf Lkw-Wagenboden [(60 Vorgänge / Kfz mit $L_{WAT,th} = 73 \text{ dB(A)}$)]	Insgesamt 6.760 + 6.540 = 13.320 Vorgänge			
Lkw Abstell- fläche	Abstellvorgänge Lkw	56,5	54,5	21,5	9,25
		Vorgänge			
		Insgesamt 56,5 + 54,5 = 111 Vorgänge		Vorgänge	Vorgänge
Waren- anlieferungen Lkw < 3,5t Freifläche	Fahrt- / Rangier- / Abstellvorgänge	14 Lkw	4 Lkw	2 Lkw	2 Lkw
		Insgesamt 14 + 4 = 18 Bewegungen			
Wechsel- brückentätig- keiten	Aufnehmen / Absetzen von Wechsel- brücken	272	378	30	20
		Vorgänge			
		Insgesamt 272 + 378 = 650 Vorgänge		Vorgänge	Vorgänge
Mitarbeiter- parkplatz (120 Stell- plätze)	Pkw Fahrt- / Parkvorgänge	1.410	1.800	1.710	330
		Be- wegungen			
		Insgesamt 1.410 + 1.800 = 3.210 Bewegungen		Be- wegungen	Be- wegungen

Geräuschquelle	Geräuschart	Frequenzierung		
		Tageszeitraum (6 bis 22 Uhr) innerhalb* außerhalb** der Ruhezeiten		Nachtzeitraum (22 bis 6 Uhr) gesamt (lauteste Stunde)
Logistikhalle	Durchgehende Tätigkeiten bei geöffneten Toren mit $L_{AFTeq} = 75 \text{ dB(A)}$			
Ansätze für die Halle		Schalldämmung (eingebauter Zustand) $R'w \text{ [dB]}$		
Fassaden (ISO-Profile) inklusive Fenster und Belichtungsflächen		24		
Dach inklusive Belichtungsflächen		24		

* : 6 bis 9 Uhr / 13 bis 15 Uhr / 20 bis 22 Uhr

** : 9 bis 13 Uhr / 15 bis 20 Uhr

4.2 Anforderungen gemäß TA Lärm

4.2.1 Beurteilungsgrundlagen der TA Lärm

Gemäß den Anforderungen der TA Lärm [3] soll die Gesamtbelastung aus den Geräuschen von gewerblichen Anlagen (Vorbelastung zzgl. Zusatzbelastung) am maßgeblichen Immissionsort die Immissionsrichtwerte nicht überschreiten. Der maßgebliche Immissionsort liegt 0,5 m außerhalb vor der Mitte des geöffneten Fensters des vom Geräusch am stärksten betroffenen schutzbedürftigen Raumes. Die gebietsabhängigen Immissionsrichtwerte für Immissionsorte außerhalb von Gebäuden (Nummer 6.1 der TA Lärm) sind in der nachfolgenden Tabelle 4.2 aufgeführt.

Tabelle 4.2: Immissionsrichtwerte der TA Lärm

Gebietsausweisung	Immissionsrichtwert [dB(A)]	
	Tag	Nacht
Kurgebiete, Krankenhäuser und Pflegeanstalten	45	35
Reine Wohngebiete (WR)	50	35
Allgemeine Wohngebiete und Kleinsiedlungsgebiete (WA)	55	40
Kerngebiete, Dorfgebiete und Mischgebiete (MI)	60	45
Gewerbegebiete (GE)	65	50
Industriegebiete (GI)	70	70

Einzelne Impulse dürfen den Immissionsrichtwert gemäß TA Lärm im Tageszeitraum um nicht mehr als 30 dB(A) und im Nachtzeitraum um nicht mehr als 20 dB(A) überschreiten.

In Wohngebieten ist während der Ruhezeiten ein Zuschlag von 6 dB zu den berechneten Schallimmissionen zuzurechnen. Die Ruhezeiten mit erhöhter Empfindlichkeit sind wie folgt definiert:

an Werktagen: 06.00 bis 07.00 Uhr
 20.00 bis 22.00 Uhr
 an Sonn- und Feiertagen: 06.00 bis 09.00 Uhr
 13.00 bis 15.00 Uhr
 20.00 bis 22.00 Uhr

In Misch- bzw. Gewerbegebieten sind keine Zuschläge für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit zu berücksichtigen.

4.2.2 Berechnung der Immissionskontingente (LIK)

Für die 16 in Anlage 1 dargestellten Immissionsorte erfolgte die Berechnung der Immissionskontingente gemäß DIN 45691.

Ausgehend von den im Kapitel 3 für den Bebauungsplan Nr. 23 D dimensionierten LEK und der durch das geplante Logistikzentrum beanspruchten Fläche ergeben sich die in der Tabelle 4.3, vom jeweiligen Immissionsort abhängigen, durch die Nutzung einzuhaltenden Immissionskontingente tags und nachts.

Tabelle 4.3: Immissionsrichtwerte gemäß TA Lärm / zulässige Immissionskontingente

Nr.	Immissionsort		Immissionsrichtwerte IRW gemäß TA Lärm [dB(A)]		Immissionskontingent gem. Kontingentierung [dB(A)]	
	Bezeichnung	Gebiets-einstufung	Tag	Nacht	Tag	Nacht
IP 1	Varnhöveler Straße 39	MI	60	45	57,1	42,1
IP 2	Varnhöveler Straße 41	MI	60	45	57,2	42,2
IP 3	Im Nierfeld 15	MI	60	45	55,0	40,0
IP 4	Im Nierfeld 16	MI	60	45	58,6	43,6
IP 5	Am Romberg 5	MI	60	45	59,6	44,6
IP 6	Am Romberg 7 (a)	MI	60	45	58,6	43,6
IP 7	Am Romberg 7 (b)	MI	60	45	58,9	43,9
IP 8	Martinsweg 13	MI	60	45	58,7	43,7
IP 9	Martinsweg 17	MI	60	45	59,9	44,9
IP 10	Martinsweg 19	MI	60	45	57,7	42,7
IP 11	Martinsweg 21	MI	60	45	58,4	43,4
IP 12	Martinsweg 23	MI	60	45	58,5	43,5

Immissionsort			Immissionsrichtwerte IRW gemäß TA Lärm [dB(A)]		Immissionskontingent gem. Kontingentierung [dB(A)]	
Nr.	Bezeichnung	Gebiets- einstufung	Tag	Nacht	Tag	Nacht
IP 13	Martinsweg 25	MI	60	45	57,1	42,7
IP 14	Am Bellingholz 72	MI	60	45	57,3	42,3
IP 15	Am Bellingholz 68	MI	60	45	57,3	42,3
IP 16	Am Bellingholz 62	WA	55	40	47,0	32,0

Einzelne Impulsspitzen dürfen den Immissionsrichtwert zum Zeitraum des Tages um nicht mehr als 30 dB(A) und zum Zeitraum der Nacht um nicht mehr als 20 dB(A) überschreiten.

4.3 Ermittlung von Geräuschimmissionen durch eine detaillierte Prognose

Die Ermittlung der Geräuschimmissionen erfolgt durch eine detaillierte Ausbreitungsrechnung gemäß Nummer A.2.3 der TA Lärm [3].

Die Berechnung der Immissionspegel in Oktaven erfolgen für die Mittenfrequenzen von 63 Hz bis 8.000 Hz.

Für diese Oktaven ist gemäß Nummer A.2.3.4 der TA Lärm die Schallausbreitungsrechnung zur Ermittlung des Mittelungspegels L_{Aeq} für jede Schallquelle entsprechend Gleichung (5), Abschnitt 6 der DIN ISO 9613-2 [5] durchzuführen.

Der Mittelungspegel $L_{Aeq,j}$ der Anlage für die Teilzeit T_j wird gemäß Nummer A.2.5.1 der TA Lärm nach der Gleichung (G5) wie folgt berechnet.

$$L_{Aeq,j} = 10 \lg \left[\frac{1}{T_j} \sum_k T_{E,k,j} \cdot 10^{0,1 L_{Aeq,k,j}} \right]$$

Es bedeuten:

$L_{Aeq,k,j}$ Mittelungspegel der k-ten Schallquelle in dB(A)

$T_{E,k,j}$ Einwirkzeit der Schallquelle

k Anzahl der Schallquellen

Auf Grundlage des rechnerisch ermittelten Mittelungspegels $L_{Aeq,j}$ werden die Beurteilungspegel getrennt für den Tages- und Nachtzeitraum gemäß Nummer A.1.4 der TA Lärm nach der Gleichung (G2) wie folgt berechnet:

$$L_r = 10 \lg \left[\frac{1}{T_r} \sum_{j=1}^N T_j \cdot 10^{0,1(L_{Aeq,j} - C_{met} + K_{T,j} + K_{I,j} + K_{R,j})} \right]$$

mit

$$T_r = \sum_{j=1}^N T_j = 16 \text{ h tags}$$

1 h nachts

Es bedeuten:

T_j	Teilzeit j
N	Zahl der gewählten Teilzeiten
$L_{Aeq,j}$	Mittelungspegel der Anlage während der Teilzeit T_j in dB(A)
C_{met}	meteorologische Korrektur nach DIN ISO 9613-2, Entwurf Ausgabe September 1997, Gleichung (6)
$K_{T,j}$	Zuschlag für Ton- und Informationshaltigkeit nach den Nummern A.2.5.2 (Prognose) oder A.3.3.5 (Messung) der TA Lärm in der Teilzeit T_j in dB
$K_{I,j}$	Zuschlag für Impulshaltigkeit nach den Nummern A.2.5.3 (Prognose) oder A.3.3.6 (Messung) der TA Lärm in der Teilzeit T_j in dB
$K_{R,j}$	Zuschlag für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit nach Nummer 6.5 der TA Lärm in der Teilzeit T_j in dB
L_r	Beurteilungspegel in dB(A)

4.4 Ermittlung der Schallimmissionen

4.4.1 Allgemeine Vorgehensweise

Die Ermittlung der Schallimmissionen erfolgt rechnerisch getrennt für den Tages- und Nachtzeitraum, auf Grundlage von Literaturdaten / eigenen Messergebnissen vergleichbarer Nutzungen, unter Berücksichtigung der Planunterlagen [22] und Nutzungsangaben mit dem Rechenprogramm SoundPLAN Version 7.4.

Als immissionsrelevante Geräuschquellen werden in diesem digitalen Simulationsmodell die im Kapitel 4.4.3 beschriebenen Schallabstrahlungen über das geplante Logistikgebäude sowie die Parkplatznutzung und Lieferverkehre mit den zugehörigen Fahrbewegungen von Pkw und Lkw sowie Lade- und Wechselbrückentätigkeiten berücksichtigt.

In der Anlage 1 ist ein Übersichtslageplan mit der Lage der Immissionsorte dargestellt. Ein Lageplanausschnitt mit Darstellung der modellierten Linien-, Punkt- und Flächenschallquellen zeigt die Anlage 7a.

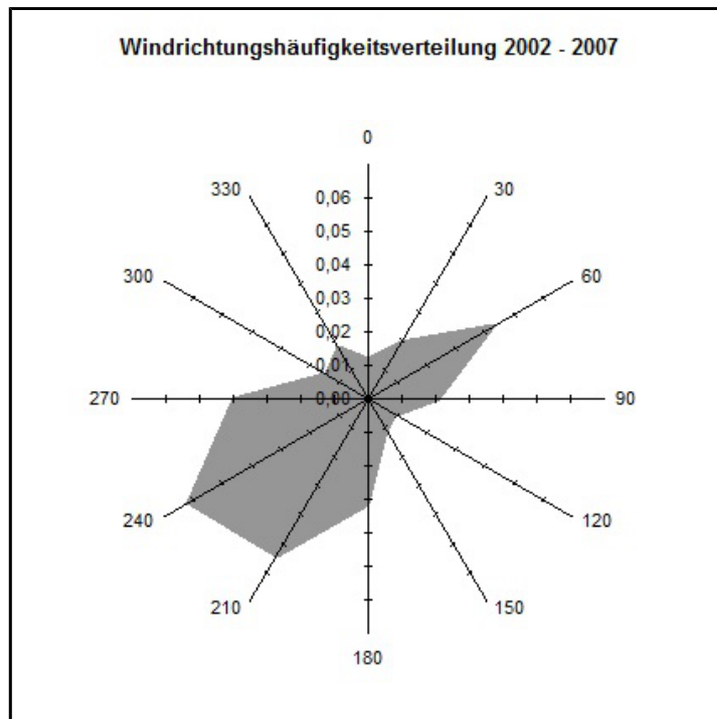
In der Anlage 7b sind die berücksichtigten Flächenschallquellen der schallabstrahlenden Außenbauteile der geplanten Logistikhalle dargestellt.

Ausgehend von diesen Emissionsgrößen erfolgte auf Grundlage der Rechenvorschriften der DIN ISO 9613-2 [5] in Verbindung mit der DIN EN 12 354-4 [6] die Bestimmung der im Bereich der nächstgelegenen Wohnnutzungen vorliegenden Schallimmissionen.

Die Bestimmung der meteorologischen Dämpfung C_{met} nach DIN ISO 9613-2 erfolgt gemäß den Empfehlungen des LANUV NRW auf Grundlage der in der nachfolgenden Tabelle 4.4 aufgeführten Meteorologiefaktoren C_0 für die Station Dortmund-Eving.

Tabelle 4.4: Meteorologiefaktoren C_0 [dB] gemäß für die Station Dortmund-Eving

Station	Mitwindrichtung für die Ausbreitung von der Quelle zum Immissionsort											
	0°	30°	60°	90°	120°	150°	180°	210°	240°	270°	300°	330°
Dortmund-Eving	1,2	1,9	4,3	2,1	0,9	1,1	3,1	5,4	6,1	4,0	1,5	1,8



Bei den zugrunde gelegten Emissionsansätzen handelt es sich grundsätzlich um Geräuschimmissionen unter Berücksichtigung einer Impulshaltigkeit, d.h. es handelt sich hier um Taktmaximalpegel.

Innerhalb des digitalen Simulationsmodells werden gegenüber den immissionsrelevanten Bauteilen bzw. Fassadenbereichen der bestehenden und geplanten Betriebshalle die in der nachfolgenden Tabelle 4.5 aufgeführten Schalldämmungen berücksichtigt.

Tabelle 4.5: Berücksichtigte Schalldämmung der Außenbauteile

Ansätze für die Halle	Schalldämmung (eingebauter Zustand) R`w [dB]
Fassaden (ISO-Profile) inklusive Fenster und Belichtungsflächen	24
Dach inklusive Belichtungsflächen	24

4.4.2 Schallemissionsgrößen

4.4.2.1 Freibereich

Die Ermittlung der Emissionsgrößen für Lkw-Fahrtbewegungen, -Rangiervorgänge und -Abstellvorgänge sowie Lade- und Wechselbrückentätigkeiten wird auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten Berechnungsformeln ermittelt.

Fahrtbewegungen und Rangiervorgänge Lkw

Die Fahrgeräusche werden wie folgt berechnet:

$$L_{WA,r} = L_{WA,1h} + 10 \log(n) + 10 \log\left(\frac{l}{1m}\right) - 10 \log\left(\frac{T_r}{T}\right)$$

Darin sind:

- $L_{WA,r}$ = Auf Beurteilungszeit bez. Schalleistungspegel für den Streckenabschnitt [dB(A)]
- $L_{WA,1h}$ = Zeitlich gemittelter Schalleistungspegel für 1 Fahrzeug/h und
1 m [dB(A)], hier: **$L_{WA,1h} = 63$ dB(A) für Fahrtbewegungen Lkw (≥ 105 kW),**
 $L_{WA,1h} = 68$ dB(A) für Rangierbewegungen Lkw (≥ 105 kW),
- n = Anzahl der Fahrten in der Beurteilungszeit T_r
- l = Länge eines Streckenabschnittes [m]
- T = Bezugszeit: 1h
- T_r = Beurteilungszeit [h], hier: 16 Stunden am Tag

Abstellvorgänge Lkw und Lade- bzw. Wechselbrückentätigkeiten

Die Schallemissionen aus den Abstellvorgängen der Lkw und den Ladetätigkeiten werden gemäß nachfolgender Formel berechnet:

$$L_{WA,r} = L_{WA,1h} + 10 \log(n) - 10 \log\left(\frac{T_r}{T}\right)$$

Darin sind:

- $L_{WA,r}$ = Auf Beurteilungszeit bez. Schalleistungspegel
- $L_{WA,1h}$ = zeitlich gemittelter Schalleistungspegel für den **Abstellvorgang** eines **Lkw**
 hier: $L_{WA,1h} = 81,5 \text{ dB(A)}$, für **Ladetätigkeiten** [(Verladen einer Palette über Ladebordwand (mittlerer Emissionsansatz mit Torranddichtung))
 hier: $L_{WA,1h} = 75,0 \text{ dB(A)}$ je Vorgang, für die **Rollgeräusche** des **Palettenhubwagens** auf dem **Lkw-Wagenboden** (Holzladefläche, Planenabdeckung)
 hier: $L_{WA,1h} = 73,0 \text{ dB(A)}$ je Vorgang und das **Aufnehmen bzw. Absetzen von Wechselbrücken**
 hier: $L_{WA,1h} = 92,5 \text{ dB(A)}$ je Vorgang
- n = Anzahl der Fahrten in der Beurteilungszeit T_r
- T = Bezugszeit: 1h
- T_r = Beurteilungszeit [h], hier: 16 Stunden am Tag

In der nachfolgenden Tabelle 4.6 ist der Emissionsansatz für den Abstellvorgang eines Lkw hergeleitet.

Tabelle 4.6: Herleitung des Emissionsansatzes für den Abstellvorgang eines Lkw

Geräuschart	$L_{WA,max}$ (arithm. Mittelwert) [dB(A)]	Anzahl belegte 5-Sekunden-Takte n	Einwirkdauer sec	$L_{WAT, 1h}$ dB(A)	$L_{WA,max}$ dB(A)
-	[dB(A)]	n	sec	dB(A)	dB(A)
Entspannungsgeräusche des Bremsluftsystems	108	1,0	5	79,4	115
Geräusche beim Zuschlagen der Tür	100	2,0	10	74,4	108
Geräusche beim Anlassen des Lkw	100	1,0	5	71,4	107
Leerlaufgeräusche des Lkw	94,0	3,0	15	70,2	100
$L_{WAT, 1h}$ [dB(A)]				81,5	

Die Ermittlung der Emissionsansätze erfolgte auf Grundlage eigener aktueller Messergebnisse aus dem Jahre 2015 im Bereich von Innenrampen mit umlaufender Torrandabdichtung. Diese Emissionsansätze sind in der nachfolgenden Tabelle 4.7 hergeleitet.

Tabelle 4.7: Herleitung der Emissionsansätze für die Ladetätigkeiten (eigene Messungen)

Geräuschart	Mess- entfer- nung [m]	Schall- druckpegel			Schall- leistungspegel		Beurteilungs- schallleistungs- pegel für 1 Ereignis pro Stunde $L_{WAT, 1h}$ dB(A)
		L_{Aeq}	L_{AFmax}^*	L_{AFTeq}	L_{WATeq}	L_{WAmx}	
-	-	dB(A)			dB(A)		-
Palettenhub- wagen über Überlade- brücken	5	71,2	81,6	81,3	-	103,5	Taktmaximalpegel Verfahren -
	10	66,0	75,0	76,3	-	103,0	1 Ereignis bezogen auf 720 Takte
Rollgeräusch	10	66,6	75,4	75,9	103,9	-	Beurteilungsschall- leistungspegel -
Lkw- Wagenboden	10	63,3	75,9	73,6	101,6	-	3 Sekunden Ein- wirkdauer je Stunde

*: gemittelter Maximalpegel über mindestens 10 Ereignisse

Fahrtbewegungen und Parkvorgänge Pkw

Die Schallemissionen der Parkvorgänge auf dem geplanten Mitarbeiterparkplatz werden nach der Parkplatzlärmstudie [16] gemäß nachfolgender Formel (zusammengefasstes Verfahren) ermittelt:

$$L_{WA} = L_{W0} + K_{PA} + K_I + K_D + K_{StrO} + 10 \cdot \log(N \cdot B)$$

Darin bedeuten:

- L_{W0} = Ausgangsschallleistungspegel für eine Bewegung/Stunde auf einen P+R-Parkplatz
 $L_{W0} = 63$ dB(A)
- K_{PA} = Zuschlag für die Parkplatzart;
hier: $K_{PA} = 0$ dB(A) auf Besucher- und Mitarbeiterparkplätzen
- K_I = Zuschlag für das Taktmaximalverfahren;
hier: $K_I = 4$ dB(A) auf Besucher- und Mitarbeiterparkplätzen
- K_D = Zuschlag für den Schallanteil des Durchfahr- und Parksuchverkehrs; hier
 $K_D = 2,5 \cdot \log[(f \cdot B) - 9] =$ dB(A)
- f = Stellplätze je Einheit der Bezugsgröße;
hier: $f = 1,0$ für Mitarbeiter-/ Kundenparkplätze
- K_{StrO} = Zuschlag für unterschiedliche Fahrbahnoberflächen;
hier: $K_{StrO} = 0$ dB(A) für asphaltierte Fahrgassen

- N = Bewegungshäufigkeit (Bewegungen je Einheit der Bezugsgröße und Stunde)
- B = Bezugsgröße; hier: Anzahl der Stellplätze für den untersuchten Parkplatz

Die den Berechnungen zugrunde gelegten allgemeinen Emissionsgrößen sind in der nachfolgenden Tabelle 4.8 zusammenfassend aufgeführt.

Tabelle 4.8: Allgemeine Emissionsgrößen

Geräuschart	Schalleistungspegel bezogen auf 1 Vorgang je Stunde und ein Weg-element der Länge $s = 1 \text{ m}$	Schalleistungspegel bezogen auf 1 Vorgang je Stunde	Schallleistungspegel
	$L_{\text{WAT},1\text{h},1\text{m}} [\text{dB(A)}]$	$L_{\text{WAT},1\text{h}} [\text{dB(A)}]$	$L_{\text{WAT}} [\text{dB(A)}]$
Fahrgeräusche Lkw 40t; $v = 30 \text{ km/h}$	63	-	-
Rangiervorgang Lkw 40t	68	-	-
Abstellvorgang Lkw	-	81,5	-
Fahrgeräusch Pkw	48	-	-
Verladen einer Palette über Ladebordwand (mittlerer Emissionsansatz mit Torranddichtung)	-	75,0	-
Rollgeräusche Palettenhubwagen auf dem Lkw-Wagenboden (Holzladefläche, Planenabdeckung)	-	73,0	-
Wechselbrückentätigkeiten	-	92,5	-

Die sich aufgrund der beschriebenen Frequentierungen (vgl. Anlage 3.1) und Emissionsansätzen (vgl. Kapitel 5.2.1) für die innerhalb des digitalen Simulationsmodells berücksichtigten Geräuschquellen auf dem Betriebsgeländefreibereich ergebenden Emissionen und Tagesgänge sind den Anlagen 8 und 9 zu entnehmen.

Die Lage der Geräuschquellen ist dem Lageplan der Anlage 7a zu entnehmen.

4.4.3 Schallabstrahlung über die Logistikhalle

Die Schallabstrahlung über die immissionsrelevanten Fassadenbereiche der Logistikhalle wird entsprechend folgender Formel gemäß DIN 12354-4 [6] berücksichtigt.

$$L_W = L_{p,\text{in}} + C_d - R' + 10 \cdot \log(S / S_0)$$

mit:

- $L_{p,in}$ = Schalldruckpegel im Abstand von 1 bis 2 m von der Innenseite des Segments [dB]
 C_d = Diffusitätsterm für das Innenschallfeld [dB]
 R' = Bau-Schalldämm-Maß für das Segment [dB]
 S = Fläche des Segementes [m²]
 S_0 = Bezugsfläche, hier $S_0 = 1 \text{ m}^2$

Als Diffusitätsterm wird gemäß [6] ein Wert von $C_d = -5 \text{ dB}$ zu Grunde gelegt.

Die Ladetätigkeiten über die Laderampen im Bereich der Docks werden auf Grundlage des in der Tabelle 4.8 beschriebenen Emissionsansatzes als direkte Schallabstrahlung berücksichtigt (Flächenschallquellen 15 - 17).

In der nachfolgenden Tabelle 4.9 sind die sich ergebenden Beurteilungsschallleistungspegel mit der Quellenbeschreibung und laufenden Nummer (siehe Anlage 7b) dargestellt.

Tabelle 4.9: Beurteilungsschallleistungspegel Logistikhalle

lfd. Nr.	Geräuschquelle Beschreibung	Innen- pegel L_{AFTeq} [dB(A)]	Flächengröße je Quelle m ²	Beurteilungs- schallleistungs- pegel je Quelle L_{WATr} [dB(A)]	
				Tag	Nacht
15	Ladezone 58 Docks	-	728	103,1	104,4
16	Ladezone 17 Docks	-	205	97,7	99,0
17	Ostfassade 1	75	2545	89,3	89,3
18	Ostfassade 2	75	945	82,0	82,0
19	Nordfassade 1	75	3941	91,2	91,2
20	Nordfassade 2	75	51	72,3	72,3
21	Nordfassade 3	75	782	79,2	79,2
22	Nordfassade 4	75	1719	82,6	82,6
23	Nordfassade 5	75	979	80,2	80,2
24	Nordfassade 6	75	881	79,7	79,7
25	Westfassade	75	3485	85,7	85,7
26	Südfassade 1	75	1580	82,2	82,2
27	Südfassade 2	75	263	74,5	74,5
28	Südfassade 3	75	1030	80,4	80,4
29	Südfassade 4	75	1690	82,5	82,5
30	Südfassade 5	75	2336	88,9	88,9
31	Südfassade 6	75	2371	89,0	89,0
32	Dach 1	75	56990	102,8	102,8
33	Dach 2	75	40205	96,3	96,3

5 Tieffrequente Geräusche, Ton-, Informations- und Impulshaltigkeit

Gemäß Nummer 7.3 "Berücksichtigung tieffrequenter Geräusche" der TA Lärm [3] ist bei Geräuschen mit vorherrschenden Energieanteilen im Frequenzbereich unter 90 Hz (tieffrequente Geräusche) zu beurteilen, ob hiervon schädliche Umwelteinwirkungen ausgehen können. Hier heißt es:

"Für Geräusche, die vorherrschenden Energieanteile im Frequenzbereich unter 90 Hz besitzen (tieffrequente Geräusche) ist die Frage, ob von ihnen schädliche Umwelteinwirkungen ausgehen, im Einzelfall nach den örtlichen Verhältnissen zu beurteilen. Schädliche Umwelteinwirkungen können insbesondere auftreten, wenn bei deutlich wahrnehmbaren tieffrequenten Geräuschen in schutzbedürftigen Räumen bei geschlossenen Fenstern die nach Nummer A.1.5 des Anhangs ermittelte Differenz $L_{Ceq} - L_{Aeq}$ den Wert 20 dB überschreitet."

Unter Nummer A.1.5 "Hinweise zur Berücksichtigung tieffrequenter Geräusche" des Anhangs der TA Lärm heißt es weiter:

"Hinweise zur Ermittlung und Bewertung tieffrequenter Geräusche enthält DIN 45680, Ausgabe März 1997, und das zugehörige Beiblatt 1. Danach sind schädliche Umwelteinwirkungen nicht zu erwarten, wenn die in Beiblatt 1 genannten Anhaltswerte nicht überschritten werden."

Als ein Prüfkriterium zur Beurteilung tieffrequenter Geräusche gemäß der TA Lärm in Verbindung mit der DIN 45680 [7][8] gilt die Pegeldifferenz $L_{Ceq} - L_{Aeq}$ innerhalb des schutzbedürftigen Raumes.

Auf Grundlage der prognostizierten anteiligen Immissionspegel der Halle bezogen auf die nächste schutzwürdige Wohnbebauung ist weiterhin davon auszugehen, dass die zum Tages- und Nachtzeitraum gemäß DIN 45681 innerhalb der Wohnräume bei geschlossenen Fenstern und Türen zulässigen Anhaltswert von 35 dB(A) und 25 dB(A) eingehalten werden.

Teile der möglichen Schallemissionen (Motorgeräusche der Lkw etc.) besitzen zwar eine tieffrequente Charakteristik mit vorherrschenden Energieanteilen im Frequenzbereich unter 90 Hz.

Bei Massivbauweise der vorhandenen Gebäude ist durch eine ausreichende Schalldämmung im tieffrequenten Bereich jedoch nicht von schädlichen Umwelteinwirkungen im Sinne der TA Lärm auszugehen.

Bei Hervortreten eines oder mehrerer Einzeltöne aus dem übrigen Frequenzspektrum schreibt die TA Lärm [3] einen Zuschlag K_T für die Tonhaltigkeit des Geräusches vor. Dieser

Zuschlag kann pauschal 3 bzw. 6 dB betragen oder aus Messungen nach DIN 45681 [9][10] [11] bestimmt werden.

Für informationshaltige Geräusche ist ebenfalls ein pauschaler Zuschlag von $K_T = 3$ bzw. 6 dB, je nach Auffälligkeit, vorgesehen.

Eine eventuelle Tonhaltigkeit des Lkw-Rückfahrwarnsignals ist mit einem Tonhaltigkeitszuschlag $K_T = 4$ dB innerhalb des Emissionsansatzes für die Rangiertätigkeiten der Lkw berücksichtigt worden (Linienschallquelle 06 - vgl. Anlage 8).

5.1 Ergebnis der Immissionsberechnungen und Beurteilung

5.1.1 Beurteilungspegel

Die Immissionsberechnungen erfolgten in Form einer Einzelpunktberechnung geschossweise für die 16 in der Anlage 1 dargestellten Immissionsorte.

Die Berechnungen erfolgten entlang der geplanten Baugrenzen (mit Bebauungsdämpfung) unter Berücksichtigung der vorhandenen und zukünftigen Topografie.

Die detaillierten Ergebnisse der Immissionsberechnung sind den Anlagen 10 bis 12 zu entnehmen. In der nachfolgenden Tabelle 5.1 sind die sich für den jeweiligen Immissionsorte ergebenden Beurteilungspegel für das maßgebliche Geschoss aufgeführt.

Tabelle 5.1: Beurteilungspegel „ohne Lärmschutzmaßnahmen“ (maßgebliches Geschoss)

Ifd. Nr.	Immissionsort		Tageszeitraum (6 bis 22 Uhr)			Nachtzeitraum (22 bis 6 Uhr)		
	Bezeichnung	Gebiets-einstufung	IK	L_r	Differenz	IK	L_r	Differenz
dB(A)								
1	Varnhöveler Straße 39	MI	57,1	36,1	-21,0	42,1	36,2	- 5,9
2	Varnhöveler Straße 41	MI	57,2	38,0	- 19,2	42,2	37,9	- 4,3
3	Im Nierfeld 15	MI	55,0	41,7	- 13,3	40,0	41,5	+ 1,5
4	Im Nierfeld 16	MI	58,6	46,9	-11,7	43,6	46,5	+ 2,9
5	Am Romberg 5	MI	59,6	38,6	- 21,0	44,6	38,2	- 6,4
6	Am Romberg 7 (a)	MI	58,6	42,1	- 16,5	43,6	40,8	- 2,8
7	Am Romberg 7 (b)	MI	58,9	41,3	- 17,6	43,9	42,3	- 1,6
8	Martinsweg 13	MI	58,7	33,3	- 25,4	43,7	33,8	- 9,9
9	Martinsweg 17	MI	59,9	34,6	- 25,3	44,9	35,1	- 9,8

Ifd. Nr.	Immissionsort		Tageszeitraum (6 bis 22 Uhr)			Nachtzeitraum (22 bis 6 Uhr)		
	Bezeichnung	Gebiets-einstufung	IK	L _r	Differenz	IK	L _r	Differenz
			dB(A)					
10	Martinsweg 19	MI	57,7	36,8	- 20,9	42,7	37,3	- 5,4
11	Martinsweg 21	MI	58,4	38,1	- 20,3	43,4	38,5	- 4,9
12	Martinsweg 23	MI	58,5	36,9	- 21,6	43,5	37,3	- 6,2
13	Martinsweg 25	MI	57,1	38,5	- 18,6	42,1	38,8	- 3,3
14	Am Bellingholz 72	MI	57,3	35,5	- 21,8	42,3	35,5	- 6,8
15	Am Bellingholz 68	MI	57,3	36,1	- 21,2	42,3	35,9	- 6,4
16	Am Bellingholz 62	WA	47,0	34,2	- 12,8	32,0	29,9	- 2,1

Es bedeuten:

- IK zulässiges Immissionskontingent in dB(A)
- L_r Beurteilungspegel Gewerbelärm in dB(A)
- Differenz Überschreitung IK in dB(A)

Tageszeitraum (6 bis 22 Uhr)

Wie die in der o.a. Tabelle 4.10 dargestellten Berechnungsergebnisse zeigen, werden die zum Tageszeitraum zulässigen Immissionskontingente unter Berücksichtigung der Frequentierungen (vgl. Kapitel 3.1) an allen Immissionsorten deutlich eingehalten bzw. um mindestens 11 dB(A) am Immissionsort 4 unterschritten.

Nachtzeitraum (lauteste Stunde zwischen 22 und 6 Uhr)

Die zum Nachtzeitraum zulässigen Immissionskontingente werden im Bereich der Immissionsorte 3 und 4 um 2,2 dB(A) und 3,5 dB(A) überschritten.

Im Bereich der übrigen Immissionsorte werden die zum Nachtzeitraum zulässigen Immissionskontingente eingehalten bzw. um mindestens 1,8 dB(A) am Immissionsort 7 unterschritten.

Aufgrund der prognostizierten teilweisen Überschreitung der Immissionskontingente zum Nachtzeitraum wurden in einem weiterführenden Untersuchungsschritt die zur Einhaltung der Immissionskontingente erforderlichen Lärmschutzmaßnahmen dimensioniert. Diese sind im Kapitel 5.2 beschrieben.

5.1.2 Kurzzeitige Geräuschspitzen

Innerhalb der vorliegenden Untersuchung wird gemäß der TA Lärm ebenfalls die Einhaltung der kurzzeitig zulässigen Geräuschspitzen tags und nachts untersucht.

Auf Grundlage der Messergebnisse sowie den Literaturangaben wurden innerhalb der vorliegenden Untersuchung folgende maximale Schalleistungspegel berücksichtigt:

- Türeenschlagen auf dem Mitarbeiterparkplatz mit $L_{WAmax} = 99 \text{ dB(A)}$;
- Abstellvorgang Lkw mit Bremsentlüftung mit $L_{WAmax} = 115 \text{ dB(A)}$
- Wechselbrückentätigkeiten mit $L_{WAmax} = 121 \text{ dB(A)}$;

Mit Berücksichtigung dieser maximalen Schalleistungspegel ergeben sich die in Anlage 10 aufgeführten Maximalpegel.

Wie die Ergebnisse in Anlage 10 zeigen, werden die Anforderungen der TA Lärm an die kurzzeitig zulässigen Geräuschspitzen an allen Immissionsorten zum Tages- und Nachtzeitraum bereits ohn Schallschutzmaßnahmen deutlich eingehalten.

5.1.3 Anforderungen an die Haustechnik

Für mögliche geplante klima- und lüftungstechnische Anlagen liegen noch keine Detailplanungen vor.

Diese Anlagen sind schalltechnisch so auszulegen, dass deren anteilige Beurteilungspegel in der Summe mit den prognostizierten Beurteilungspegeln der vorliegenden Untersuchung die durch das Vorhaben einzuhaltenden Immissionskontingente in der Nachbarschaft nicht überschreiten. Dies ist nach Vorliegen entsprechender Planung rechnerisch nachzuweisen.

Weiterhin sind die nachfolgend aufgeführten schalltechnischen Randbedingungen einzuhalten:

- Die lüftungstechnischen Außenaggregate sind einzeltonfrei im Sinne der DIN 45681 [9][10][11] / der TA Lärm [3] auszuführen;
- Die anteiligen Geräuschimmissionen der lüftungstechnischen Außenaggregate dürfen zu keiner Überschreitung der Anhaltswerte der DIN 45680 [7][8] in den nächstgelegenen schutzwürdigen Raumnutzungen in der Nachbarschaft führen.

5.2 Lärmschutzmaßnahmen

Wie die Berechnungsergebnisse zeigen (vgl. Kapitel 5.1.1) werden die zum Nachtzeitraum zulässigen Immissionskontingente im Bereich der Immissionsorte 3 und 4 um 2,2 dB(A) und 3,5 dB(A) überschritten.

In einem weiterführenden Untersuchungsschritt wurden die zur Einhaltung der Immissionskontingente erforderlichen Lärmschutzmaßnahmen dimensioniert.

Bei diesen Lärmschutzmaßnahmen handelt es sich um die zwei nachfolgend beschriebenen und der Anlage 7a dargestellten Lärmschutzwände nördlich der Logistikhalle bzw. der hierzu gehörigen vorgelagerten Freibereiche:

- Errichtung einer $H \geq 7,5$ m ($H = 62,5 + 7,5 = 70,0$ m über NN) über dem Gelände-niveau des Logistikzentrums hohen und $L \approx 408$ m langen Lärmschutzwand ;
- Errichtung einer hieran lückenfrei anschließenden $H \geq 5,0$ m ($H = 62,5 + 5,0 = 67,5$ m über NN) über dem Geländeniveau des Logistikzentrums hohen und $L \approx 135$ m langen Lärmschutzwand ;

An die Ausführung der **Lärmschutzwände** sind im Hinblick auf deren schalldämmende Eigenschaften **zusätzliche Anforderungen** zu stellen.

Als Grundlage zur Definition der Anforderungen an die erforderliche Lärmschutzwand, deren Lage in der Anlage 2a dargestellt ist, wird Bezug genommen auf die ZTV-Lsw 06 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen, Ausgabe 2006).

Die Lärmschutzwände und die Anschlüsse müssen auf der dem Bauvorhaben zugewandten Seite **absorbierend** mit einem Wert gemäß Ziffer 2.2 „Schallabsorption“ der ZTV-Lsw 06 von **DL_a > 8** ausgeführt sein.

Die Lärmschutzwände müssen eine **Schalldämmung** mit einem Wert gemäß Ziffer 2.1 „Schalldämmung“ der ZTV-Lsw 06 von **DL_R > 24 dB** aufweisen.

Tabelle 5.2: Beurteilungspegel „mit Lärmschutzmaßnahmen“ (maßgebliches Geschoss)

Ifd. Nr.	Immissionsort		Tageszeitraum (6 bis 22 Uhr)			Nachtzeitraum (22 bis 6 Uhr)		
	Bezeichnung	Gebiets-einstufung	IK	L _r	Differenz	IK	L _r	Differenz
dB(A)								
1	Varnhöveler Straße 39	MI	57,1	35,1	- 22,0	42,1	35,3	- 6,8
2	Varnhöveler Straße 41	MI	57,2	35,7	- 21,5	42,2	35,8	- 6,4

Ifd. Nr.	Immissionsort		Tageszeitraum (6 bis 22 Uhr)			Nachtzeitraum (22 bis 6 Uhr)		
	Bezeichnung	Gebiets-einstufung	IK	L _r	Differenz	IK	L _r	Differenz
dB(A)								
3	Im Nierfeld 15	MI	55,0	38,8	- 16,2	40,0	38,7	- 1,3
4	Im Nierfeld 16	MI	58,6	43,2	- 15,4	43,6	43,0	- 0,6
5	Am Romberg 5	MI	59,6	37,3	- 22,3	44,6	36,8	- 7,8
6	Am Romberg 7 (a)	MI	58,6	39,7	- 18,9	43,6	38,6	- 5,0
7	Am Romberg 7 (b)	MI	58,9	41,2	- 17,7	43,9	42,3	- 1,6
8	Martinsweg 13	MI	58,7	33,3	- 25,4	43,7	33,8	- 9,9
9	Martinsweg 17	MI	59,9	34,6	- 25,3	44,9	35,1	- 9,8
10	Martinsweg 19	MI	57,7	36,8	- 20,9	42,7	37,3	- 5,4
11	Martinsweg 21	MI	58,4	38,1	- 20,3	43,4	38,5	- 4,9
12	Martinsweg 23	MI	58,5	36,9	- 21,6	43,5	37,3	- 6,2
13	Martinsweg 25	MI	57,1	38,5	- 18,6	42,1	38,8	- 3,3
14	Am Bellingholz 72	MI	57,3	35,5	- 21,8	42,3	35,5	- 6,8
15	Am Bellingholz 68	MI	57,3	36,1	- 21,2	42,3	35,9	- 6,4
16	Am Bellingholz 62	WA	47,0	34,2	- 12,8	32,0	29,9	- 2,1

Es bedeuten:

- IK zulässiges Immissionskontingent in dB(A)
- L_r Beurteilungspegel Gewerbelärm in dB(A)
- Differenz Überschreitung IK in dB(A)

6 Untersuchung der Verkehrslärmimmissionen innerhalb des Bebauungsplangebietes auf Grundlage der DIN 18005

Die Ermittlung der Verkehrslärmimmissionen innerhalb des Plangebietes erfolgt unter Zugrundelegung der schalltechnischen Untersuchung 12/156-A vom 08.01.2013 (Ingenieurbüro für Akustik und Lärm-Immissionsschutz). Wesentlich ist der Schienenverkehrslärm für die Lage der geplanten Büronutzung.

Die dort berücksichtigten Emissionspegel für den für das Jahr 2025 prognostizierten Schienenverkehr auf der Strecke Lünen – Münster stellen für das geplante Bürogebäude im Süden des Plangebietes die maßgebliche Verkehrslärmquelle dar und werden daher als Grundlage für die Ermittlung der Verkehrslärmimmissionen herangezogen.

Ausgehend von den in der Anlage 3.1 der Untersuchung 12/156-A vom 08.01.2013 dargestellten Emissionspegeln werden die Immissionen, d.h. die Geräuschbelastungen inner-

halb des Plangebietes geometrisch aus dem Abstand der Emissionsbänder zum Immissionsort ermittelt. Dabei werden die Abstände der Anlage 3.1 (Untersuchung 12/156-A vom 08.01.2013) mit freier Schallausbreitung für eine Bestimmung des entsprechenden Beurteilungspegels zugrunde gelegt.

Auf Grundlage der geometrischen Berechnung ergeben sich bei einer Entfernung der Südfassade des Bürogebäudes von ca. 60 m zur nächstgelegenen Schiene Beurteilungspegel von 64 – 65 dB(A) zum Tageszeitraum.

Der schalltechnische Orientierungswert von 65 dB(A) tags für Gewerbegebiete wird hier somit eingehalten. Für die Festlegung der erforderlichen Schalldämmung wird die Festsetzung eines Lärmpegelbereiches nach DIN 4109 vorgeschlagen.

- Erläuterungen zu Außenlärmpegeln und Lärmpegelbereichen:

Zur Festsetzung von passiven Lärmschutzmaßnahmen gemäß DIN 4109 sind die so genannten "maßgeblichen Außenlärmpegel", bezogen auf den Zeitraum des Tages (06.00 Uhr bis 22.00 Uhr), heranzuziehen.

Hierbei unterscheiden sich die maßgeblichen Außenlärmpegel bei Verkehrslärm von den berechneten Beurteilungspegeln zum Zeitraum des Tages durch einen Zuschlag von 3 dB.

In Abhängigkeit von diesen Lärmpegelbereichen ergeben sich dann im bauaufsichtlichen Verfahren die individuellen Anforderungen an die Luftschalldämmung der Außenbauteile.

- Erläuterungen zu schalltechnischen Anforderungen an Außenbauteile:

In der Tabelle 8 der DIN 4109 ist eine Staffelung der schalltechnischen Anforderung an die Dämmung der Außenbauteile von Aufenthaltsräumen in Abhängigkeit vom Außenpegel bzw. dem Lärmpegelbereich wiedergegeben.

Hinweis: Diese Zuordnung gilt für ein Verhältnis von Gesamtfläche des Außenbauteiles (Fassade) zu Grundfläche des Aufenthaltsraumes von 0,8. Bei anderen baulichen Gegebenheiten ergeben sich etwas abweichende Verhältnisse.

Diese Tabellen 8 und 9 der DIN 4109 sind in Anlage 16 dargestellt. In den Spalte 4 und 5 der Tabelle 8 sind als Raumarten „Aufenthaltsräume in Wohnungen“ sowie „Büroräume“ angegeben.

- Anforderungen an das Bauvorhaben:

Entsprechend des bestimmten Beurteilungspegels von 65 dB(A), dem maßgeblichen Außenlärmpegel von 68 dB(A) und dem hieraus resultierenden Lärmpegelbereich ergeben sich entlang der äußeren Baugrenzen des Bebauungsplangebietes maximale Anforderungen an die Schalldämmung entsprechend dem **Lärmpegelbereich IV** für die Südfassade der geplanten Büronutzung.

- Anforderungen an Wände / Fenster:

In den Spalten 3 bis 5 der o.g. Tabelle 8 der DIN 4109 wird die resultierende Schalldämmung des Gesamtaußenbauteiles (Wand einschließlich Fenster etc.) eingeführt. Abhängig von den Flächenverhältnissen Wand / Fenster und der tatsächlichen Schalldämmung der Außenwand sowie der Größe und der Nutzung des Raumes kann dann im späteren bauaufsichtlichen Verfahren das erforderliche Schalldämmmaß des Fensters berechnet werden. Durch dieses Verfahren kann eine Überdimensionierung der Fenster etc. vermieden werden, indem den individuellen Gegebenheiten der Gebäudekonstruktion Rechnung getragen wird.

Geht man von üblichen Flächenverhältnissen von maximal 40 % Fenster zu 60 % Wandfläche aus, so können die Schallschutzklassen der Fenster abgeschätzt werden. Hiernach ergeben sich die in der nachfolgenden Tabelle 6.1 aufgeführten Schalldämmwerte jeweils für die Wand und für das Fenster.

Für Büroräume:

Tabelle 6.1: Abgeschätzte Schalldämmwerte der Außenbauteile nach DIN 4109 für Büroräume, mit max. 40 % Fensterfläche (gültig für Verhältnis $S_{(W+F)}/S_G = 0,5$)

Lärmpegelbereich	erf. $R'_{w,res}$	erf. $R'_{w,Wand}$	erf. $R'_{w,Fenster}$	Schallschutzklasse der Fenster
II und III	30 dB	35 dB	25 dB	1
IV	35 dB	40 dB	30 dB	2
V	40 dB	45 dB	35 dB	3
VI	45 dB	50 dB	40 dB	4

7 Auswirkungen auf die umliegende Verkehrssituation

Die Zufahrten des Plangebietes des Bebauungsplans Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“ erfolgen über die westlich zum Plangebiet gelegene L 518 n. Für diese Landesstraße liegt ein Gutachten des Ingenieurbüros Heine + Jud vom 03.04.2009 vor, welches für den Bau der L 518 n eine Prognose für das Jahr 2020 beinhaltet („Neubau der L 518 n zwischen dem Gewerbegebiet „Wahrbrink“ und der Capeller Straße“ vom 03.04.2009, Projekt 461b/9, Ingenieurbüro für Umweltplanung Heine + Jud).

Die hierin aufgeführten Emissionspegel der L 518 n auf Höhe des Plangebietes im Prognosefall sind in der nachfolgenden Tabelle 7.1 dargestellt.

Tabelle 7.1: Emissionspegel der L 518 n auf Höhe des Plangebietes gemäß Gutachten 461b/9 vom 03.04.2009 (Heine + Jud)

Abschnitt	DTV Kfz/h	Lkw-Anteil [%]		V _{zul.} [km/h]	Emissionspegel [dB(A)]	
		Tag	Nacht		Tag	Nacht
L 518 Bauanfang bis K 19	9800	9,5	18,1	70	63,4	57,3

Gemäß den in der Prognose aus der Verkehrsuntersuchung des Ingenieurbüros IVV GmbH & Co.KG für das geplante Logistikzentrum zu entnehmenden Verkehrszahlen der L 518 n auf Höhe des Plangebietes ergeben sich gemäß RLS 90 die in der nachfolgenden Tabelle 7.2 aufgeführten Emissionspegel.

Tabelle 7.2: Berechneter Emissionspegel der L 518 n auf Höhe des Plangebietes gemäß Verkehrsuntersuchung (IVV GmbH & Co.KG)

Abschnitt	DTV Kfz/h	Lkw-Anteil [%]		V _{zul.} [km/h]	Emissionspegel [dB(A)]	
		Tag	Nacht		Tag	Nacht
L 518 Bauanfang bis K 19	8100	12,9	9,3	70	63,5	54,4

Die gemäß der Anlage A2 des Gutachtens 461b/9 vom 03.04.2009 berücksichtigten Parameter zur Berechnung des Emissionspegels gemäß RLS 90 wurden aus dem Gutachten übernommen und sind in der oben aufgeführten Tabelle 7.2 bereits berücksichtigt.

Wie die Tabellen 7.1 und 7.2 zeigen, ist keine signifikante Erhöhung des im Gutachten 461b/9 vom 03.04.2009 prognostizierten Emissionspegels zu erwarten.

Zum Tageszeitraum liegt der Emissionspegel um 0,1 dB(A) höher. Diese Pegelerhöhung ergibt sich allerdings ausschließlich rechnerisch und ist messtechnisch nicht nachweisbar.

Zum Nachtzeitraum liegt der Emissionspegel inklusive Zusatzbelastung durch das Plangebiet um 2,9 dB(A) unter dem prognostizierten Emissionspegel des Gutachtens 461b/9 vom 03.04.2009.

Da die Prüfung der Einhaltung der zulässigen Immissionsgrenzwerte gemäß 16. BImSchV und die Dimensionierung ggf. notwendiger Minderungsmaßnahmen bereits im Gutachten 461b/9 vom 03.04.2009 erfolgte, wird an dieser Stelle auf das Gutachten verwiesen.

8 Statistische Sicherheit der Aussagequalität

Die TA Lärm sieht unter Punkt A.2.6 Angaben zur Qualität der Aussage vor. Die Qualität der Aussage ist dabei abhängig von folgenden Faktoren:

- Die Unsicherheit der Emission (Eingangsdaten zur Prognose)
- Die Unsicherheit der Transmission (Berechnungsmodell der Prognose)
- Die Unsicherheit der Immission (bei Messung von Geräuschimmissionen)

Die Gesamtstandardabweichung einer rechnerischen Immissionsprognose als statistisches Maß für die Qualität der Aussage lässt sich nach Veröffentlichungen des Landesumweltamtes NRW aus den folgenden Teilunsicherheiten bestimmen:

$$\sigma_{ges} = \sqrt{\sigma_t^2 + \sigma_{prog}^2} \quad \text{mit} \quad \sigma_t = \sqrt{\sigma_R^2 + \sigma_P^2}$$

Darin sind:

- σ_{ges} = Gesamtstandardabweichung als Maß für die Qualität der Aussage
- σ_P = Standardabweichung der Unsicherheit durch Produktionsstreuungen bei der Herstellung von Maschinen/Geräten
- σ_R = Standardabweichung der Unsicherheit der Messverfahren zur Bestimmung der Emissionen
- σ_t = Standardabweichung der Unsicherheit der Eingabedaten (Emissionen)
- σ_{progn} = Standardabweichung der Unsicherheit des Berechnungsmodells

Die o.g. Formel zur Fehlerfortpflanzung gilt nur unter der Annahme einer Normalverteilung der auftretenden Immissionspegel, d.h. Gauß'sche Normalverteilung. Die Glockenkurve wird dabei vom Beurteilungspegel L_r (Lage und Höhe des Maximums) und der Standardabweichung der Verteilungsfunktion σ_{ges} (Breite der Glocke) bestimmt.

Gemäß der Veröffentlichungen des Landesumweltamtes NRW nimmt die Gesamtstandardabweichung σ_t häufig Werte zwischen 1,3 dB (Messverfahren der Genauigkeitsklasse 1) und 3,5 dB (Messverfahren der Genauigkeitsklasse 2) an. Sie beschreibt lediglich die Ungenauigkeiten der Schalleistung von Aggregaten oder Vorgängen.

Für die vorliegende Untersuchung wurde eine Standardabweichung von ca. 1,5 dB abgeschätzt. Die Emissionsansätze basieren auf Untersuchungen, die aufgrund von Datenerhebungen und Messungen Emissionsansätze empfehlen. Diese Emissionsansätze gelten als konservativ bzw. auf der sicheren Seite.

Bezüglich der Schallausbreitungsberechnung gibt die DIN ISO 9613-2 in Ihrer Tabelle 5 geschätzte Abweichungen für unter nahezu freier Schallausbreitung berechnete Immissionspegel an. Dies ist allerdings kein Maß für die Standardabweichung σ_{Prog} im Sinne von o.g. Formel, sondern gibt einen Schätzwert der tatsächlichen Schwankungen der Immissionspegel an. Daraus ergeben sich die dazugehörigen Standardabweichungen gemäß nachfolgender Tabelle:

Tabelle 8.1: Standardabweichung σ_{Prog} des Prognosemodells

mittlere Höhe	Abstand	
	0 – 100 m	100 – 1000 m
0 – 5 m	$\sigma_{\text{Prog}} = 1,5 \text{ dB}$	$\sigma_{\text{Prog}} = 1,5 \text{ dB}$
5 – 30 m	$\sigma_{\text{Prog}} = 0,5 \text{ dB}$	$\sigma_{\text{Prog}} = 1,5 \text{ dB}$

Es ergibt sich somit eine Gesamtstandardabweichung nach oben von:

$$\sigma_{\text{ges}} = \sqrt{1,5^2 + 1,5^2} = 2,12 \text{ dB}$$

Die Sicherheit der Beurteilungspegel lässt sich mit Hilfe der Gesamtstandardabweichung für verschiedene Quantilen ermitteln. Angegeben wird typischerweise die obere Vertrauensgrenze, unterhalb derer sich mit der jeweiligen Wahrscheinlichkeit alle auftretenden Immissionspegel befinden werden. Bei Einhaltung der angesetzten Frequentierungen und Emissionsansätze liegen alle Immissionspegel mit einer Wahrscheinlichkeit von 90% unterhalb:

$$L_0 = L_m + 1,28 \cdot \sigma_{\text{ges}} = L_m + 2,72 \text{ dB}$$

darin sind:

L_0 = Obere Vertrauensgrenze

L_m = Prognostizierter Immissionspegel (= Beurteilungspegel L_r)

σ_{ges} = Gesamtstandardabweichung der Prognose

Zusammenfassend ist zur Genauigkeit festzustellen dass,

- die zu Grunde gelegten Frequentierungen und Emissionsansätze worst-case Annahmen auf der sicheren Seite entsprechen und
- die Immissionspegel mit diesen Ansätzen unter Berücksichtigung der erforderlichen Lärmschutzmaßnahmen die prognostizierten Beurteilungspegel mit einer Wahrscheinlichkeit von 90 % um weniger als 3 dB(A) überschreiten

9 Zusammenfassung

Im Auftrag der Bremer AG war für den Bebauungsplan Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“ der Stadt Werne eine schalltechnische Untersuchung durchzuführen.

Unter Berücksichtigung der Geräuschvorbelastung der angrenzenden Bebauungspläne 23 D „Wahrbrink West“ und 23 B „Wahrbrink“ war für die Gewerbeflächen des Bebauungsplangebietes eine Kontingentierung der hiervon ausgehenden zulässigen Schallemissionen je Quadratmeter in Form einer Festsetzung der zulässigen Emissionskontingente L_{EK} gemäß DIN 45691 durchzuführen.

Innerhalb der Gewerbegebietsfläche des Bebauungsplans Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“ sowie einer Teilfläche des nordöstlich hieran angrenzenden Bebauungsplanes 23 D „Wahrbrink West“ ist die Errichtung eines Logistikzentrums mit Docks sowie entsprechenden Freiflächennutzungen zum Warenumschlag sowie einem Parkplatz geplant.

Im Rahmen der vorliegenden schalltechnischen Untersuchung waren die in Verbindung mit der zukünftigen Nutzung des Logistikzentrums zu erwartenden Gewerbelärmimmissionen auf Grundlage der zur Verfügung gestellten Planunterlagen [22] und Nutzungsangaben [21] gemäß den Vorgaben der TA Lärm [3] in Verbindung mit den Vorgaben der DIN 9613-2 [5] zu ermitteln und anhand der zu ermittelnden bzw. vorliegenden schalltechnischen Randbedingungen der Bebauungspläne Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“ und 23 D „Wahrbrink West“ zu beurteilen.

Kontingentierung des Bebauungsplangebietes gemäß DIN 45691

Zur Festlegung der von dem Bebauungsplangebiet ausgehenden zulässigen Lärmemissionen erfolgte eine Geräuschkontingentierung dieser Flächen gemäß DIN 45691 mit Dimensionierung der hiervon ausgehenden zulässigen Emissionskontingente (L_{EK}).

Die Bestimmung der maximal zulässigen Emissionskontingente L_{EK} erfolgte im Hinblick auf die Einhaltung der in den Anlagen 5.1 (Tageszeitraum) und 5.2 (Nachtzeitraum) dargestellten Planwerte.

Die Ermittlung der hierbei berücksichtigten Gewerbelärm- bzw. Geräuschvorbelastung $L_{(vor)}$ wurde auf Grundlage der Vorgaben der Geräuschkontingentierung der angrenzenden Bebauungspläne 23 D „Wahrbrink West“ und 23 B „Wahrbrink“ ermittelt (vgl. Anlagen 4.1 und 4.2).

Anmerkung: Der nördliche Teilbereich des Bebauungsplangebietes Nr. 23 E (vgl. Anlage 2a) liegt im Geltungsbereich der Bebauungsplanes Nr. 23 D. Dies wurde bei der Kontingentierung zur Ermittlung der Vorbelastung und der Zusatzbelastung entsprechend berücksichtigt.

Für das Bebauungsplangebiet ergeben sich die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten zulässigen L_{EK} .

Nr.	Teilfläche Fläche [m ²]	Emissionskontingente L_{EK} [dB(A)/m ²]	
		tags (6:00 bis 22:00h)	nachts (lauteste Stunde)
TF a	44.243	66	51
TF b	104.180	63	48
TF c	30.223	68	53
TF d	19.903	68	53

Da der Planwert L_{PI} an einzelnen Immissionsorten nicht ausgeschöpft werden kann, wurden auf Grundlage des Anhangs A.2 der DIN 45691 folgende Zusatzkontingente dimensioniert.

Bezugspunkt Bezeichnung	X=3402798,10 Richtungsvektor 1	Y=5725307,54 Richtungsvektor 2	Zusatzkontingent [dB]	
			tags	nachts
Bereich A	340	40	10	10
Bereich B	40	90	0	0
Bereich C	90	120	5	5
Bereich D	120	205	2	2
Bereich E	205	240	6	6
Bereich F	240	270	1	1
Bereich G	270	300	10	10
Bereich H	300	340	5	5

Im Lageplan der Anlage 5.3 ist eine zeichnerische Umsetzung dieser für die Kennzeichnung der Zusatzkontingente wiedergegeben.

Ein Vorschlag für textliche Festsetzungen zum Bebauungsplan mit Bezug zu den Emissionskontingenten L_{EK} und den Zusatzkontingenten ist in der Anlage 6 wiedergegeben.

Geplantes Logistikzentrum

Ergebnis der Untersuchung zur geplanten Ansiedlung eines Logistikzentrums auf dem Bebauungsplangebiet ist, dass die zum Nachtzeitraum zulässigen Immissionskontingente im Bereich der Immissionsorte 3 und 4 um 2,2 dB(A) und 3,5 dB(A) überschritten werden.

Die zum Tages- und Nachtzeitraum zulässigen gebietsabhängigen kurzzeitig zulässigen Geräuschspitzen werden an allen Immissionsorten eingehalten.

Aufgrund der prognostizierten teilweisen Überschreitung der Immissionskontingente zum Nachtzeitraum wurden in einem weiterführenden Untersuchungsschritt die zur Einhaltung der Immissionskontingente erforderlichen Lärmschutzmaßnahmen dimensioniert.

Bei diesen Lärmschutzmaßnahmen handelt es sich um die zwei nachfolgend beschriebenen und der Anlage 7 dargestellten Lärmschutzwände nördlich der Logistikhalle bzw. der hierzu gehörigen vorgelagerten Freibereiche:

- Errichtung einer $H \geq 7,5$ m ($H = 62,5 + 7,5 = 70,0$ m über NN) über dem Geländeniveau des Logistikzentrums hohen und $L \approx 408$ m langen Lärmschutzwand ;
- Errichtung einer hieran lückenfrei anschließenden $H \geq 5,0$ m ($H = 62,5 + 5,0 = 67,5$ m über NN) über dem Geländeniveau des Logistikzentrums hohen und $L \approx 135$ m langen Lärmschutzwand ;

An die Ausführung der **Lärmschutzwände** sind im Hinblick auf deren schalldämmende Eigenschaften **zusätzliche Anforderungen** zu stellen.

Als Grundlage zur Definition der Anforderungen an die erforderliche Lärmschutzwand, deren Lage in der Anlage 2a dargestellt ist, wird Bezug genommen auf die ZTV-Lsw 06 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen, Ausgabe 2006).

Die Lärmschutzwände und die Anschlüsse müssen auf der dem Gewerbegrundstück zugewandten Seite **absorbierend** mit einem Wert gemäß Ziffer 2.2 „Schallabsorption“ der ZTV-Lsw 06 von $DL_a > 8$ ausgeführt sein.

Die Lärmschutzwände müssen eine **Schalldämmung** mit einem Wert gemäß Ziffer 2.1 „Schalldämmung“ der ZTV-Lsw 06 von **DL_R > 24 dB** aufweisen.

Mindestanforderungen an die Schalldämmung der Außenbauteile

Im Fall der geplanten Logistikhalle sind die nachfolgend aufgeführten Mindestanforderungen an die Schalldämmung der Außenbauteile einzuhalten.

Ansätze für die Hallen		Schalldämmung (eingebauter Zustand) R`w [dB]
Logistikhalle (Innenpegel L _{AFTeq} ≤ 75 dB(A))	Fassaden und Dach (ISO-Profile) inklusive Fenster und Belichtungsflächen	24

Anforderungen an mögliche geplante klima- und lüftungstechnische Anlagen

Für mögliche geplante klima- und lüftungstechnische Anlagen liegen noch keine Detailplanungen vor.

Diese Anlagen sind schalltechnisch so auszulegen, dass deren anteilige Beurteilungspegel in der Summe mit den prognostizierten Beurteilungspegeln der vorliegenden Untersuchung die durch das Vorhaben einzuhaltenen Immissionskontingente in der Nachbarschaft nicht überschreiten.

Dies ist nach Vorliegen entsprechender Planung rechnerisch nachzuweisen.

Weiterhin sind die nachfolgend aufgeführten schalltechnischen Randbedingungen einzuhalten:

- Die lüftungstechnischen Außenaggregate sind einzeltonfrei im Sinne der DIN 45681 [9][10][11] / der TA Lärm [3] auszuführen;
- Die anteiligen Geräuschimmissionen der lüftungstechnischen Außenaggregate dürfen zu keiner Überschreitung der Anhaltswerte der DIN 45680 [7][8] in den nächstgelegenen schutzwürdigen Raumnutzungen in der Nachbarschaft führen.

Verkehrslärmimmissionen innerhalb des Bebauungsplangebietes

Wie die Berechnungsergebnisse zeigen, ergeben sich bei einer Entfernung der Südfassade des Bürogebäudes von ca. 60 m zur nächstgelegenen Schiene Beurteilungspegel von 64 – 65 dB(A) zum Tageszeitraum.

Der schalltechnische Orientierungswert von 65 dB(A) tags für Gewerbegebiete wird hier somit eingehalten. Es wird vorgeschlagen, Lärmpegelbereich IV festzusetzen.

Erhöhung der Verkehrslärmimmissionen im Umfeld des Bauvorhabens

Wie die Berechnungsergebnisse zeigen, ist keine signifikante Erhöhung des im Gutachten 461b/9 vom 03.04.2009 prognostizierten Emissionspegels zu erwarten.

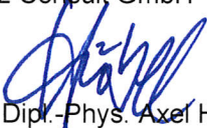
Zum Tageszeitraum liegt der Emissionspegel um 0,1 dB(A) höher. Diese Pegelerhöhung ergibt sich allerdings ausschließlich rechnerisch und ist messtechnisch nicht nachweisbar.

Zum Nachtzeitraum liegt der Emissionspegel inklusive Zusatzbelastung durch das Plangebiet um 2,9 dB(A) unter dem prognostizierten Emissionspegel des Gutachtens 461b/9 vom 03.04.2009.

Da die Prüfung der Einhaltung der zulässigen Immissionsgrenzwerte gemäß 16. BImSchV und die Dimensionierung ggf. notwendiger Minderungsmaßnahmen bereits im Gutachten 461b/9 vom 03.04.2009 im Zuge der Straßenbaumaßnahme erfolgte, wird an dieser Stelle auf das Gutachten verwiesen.

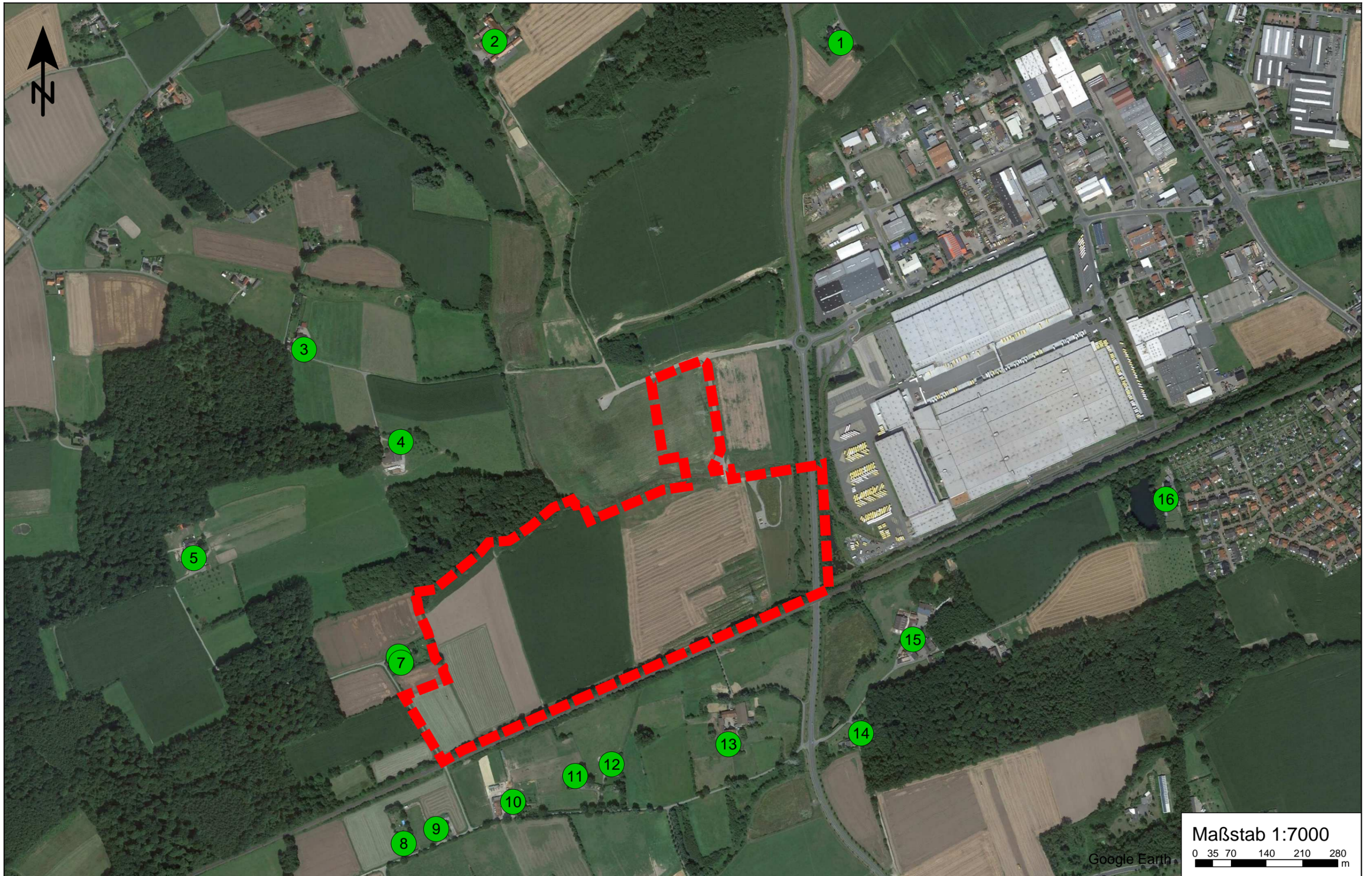
Dieser Bericht besteht aus 38 Seiten und 16 Anlagen.

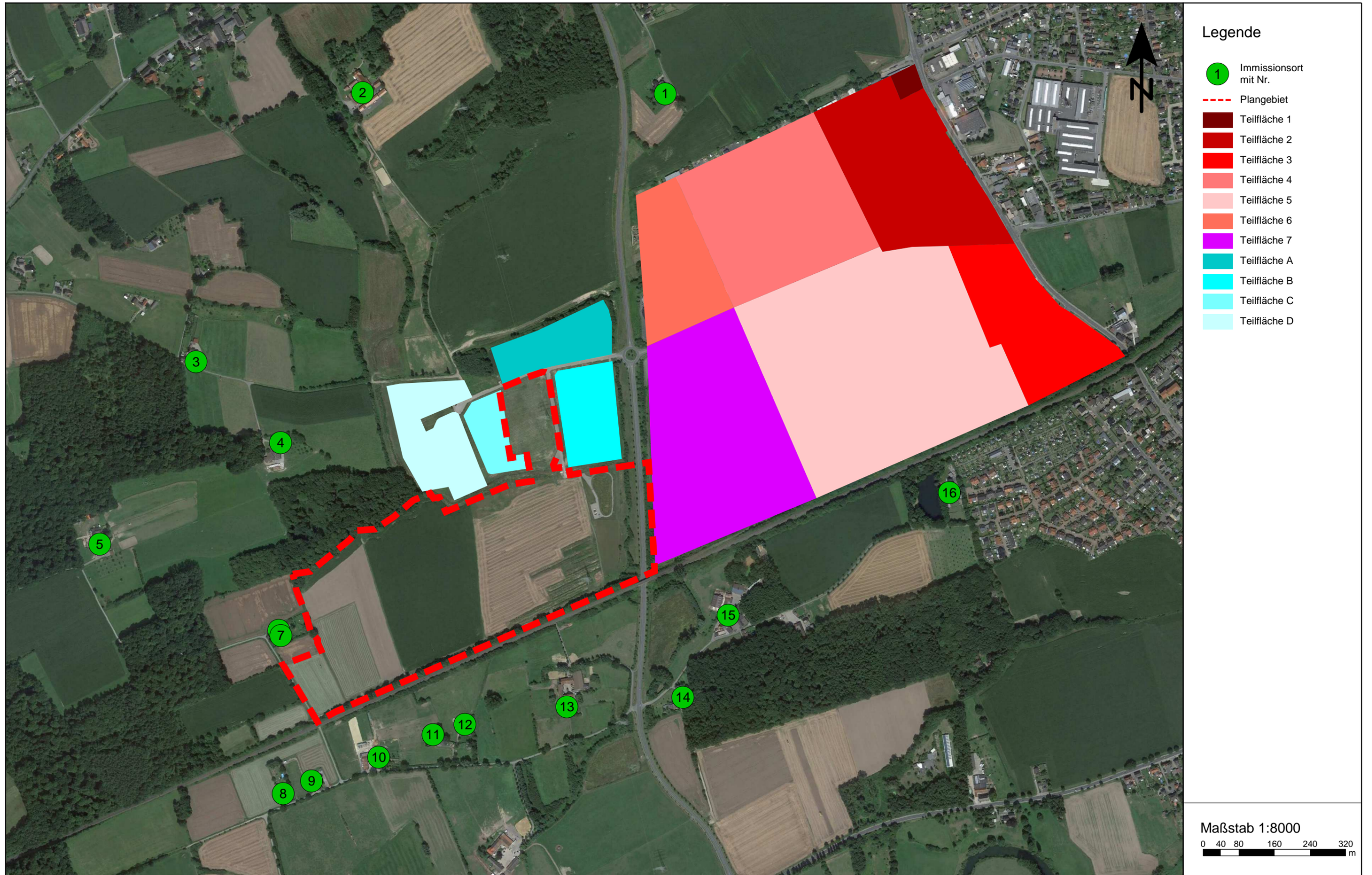
Peutz Consult GmbH

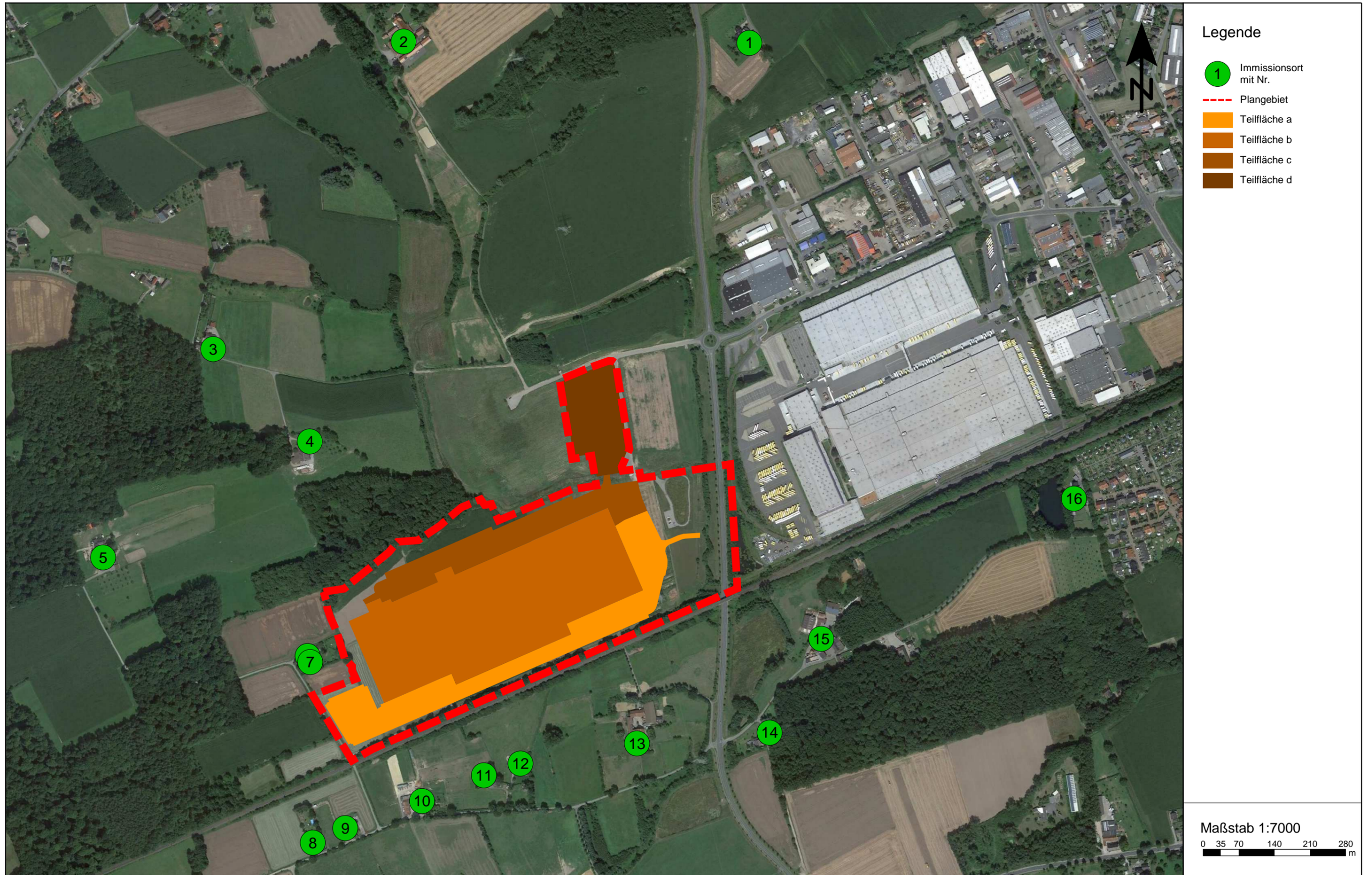

ppa. Dipl.-Phys. Axel Hübel

Anlagenverzeichnis

Anlage 1	Luftbild mit Darstellung der Immissionsorte und Kennzeichnung des Geltungsbereiches des Plangebietes
Anlage 2a	Lageplan „Lärmkontingentierung Plangebiet“ mit Darstellung der Immissionsorte und der Flächenaufteilung der Vorbelastung
Anlage 2b	Lageplan „Lärmkontingentierung Plangebiet“ mit Darstellung der Immissionsorte und der Flächenaufteilung
Anlage 3	Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691 Vorgehensweise Dimensionierung und Anwendung der LEK
Anlage 4	Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691 Ermittlung Geräuschvorbelastung
Anlage 5.1 bis 5.2	Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691 Ermittlung LEK B-Plan Nr. 23 E „Sonderbaufläche (S) Wahrbrink-West 2“
Anlage 5.3	Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691 Definition der Zusatzkontingente
Anlage 6	Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691orschlag für textliche Festsetzungen zum Bebauungsplan
Anlage 7a	Detaillageplan mit Darstellung der Lage der Logistikhalle und Kennzeichnung der Schallquellen
Anlage 7b	Dreidimensionale Darstellung der Logistikhalle mit Geländemodell und Kennzeichnung der Schallquellen mit lfd. Nr.
Anlage 8	Emissionsdaten der berücksichtigten Geräuschquellen „Gewerbelärm“
Anlage 9	Tagesgänge der der berücksichtigten Geräuschquellen „Gewerbelärm“
Anlagen 10 bis 12	Ergebnis der Immissionsberechnungen „Gewerbelärm“ ohne Lärmschutzmaßnahmen
Anlagen 13 bis 15	Ergebnis der Immissionsberechnungen „Gewerbelärm“ mit Lärmschutzmaßnahmen
Anlage 16	Tabelle 8 und 9 der DIN 4109

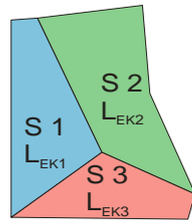






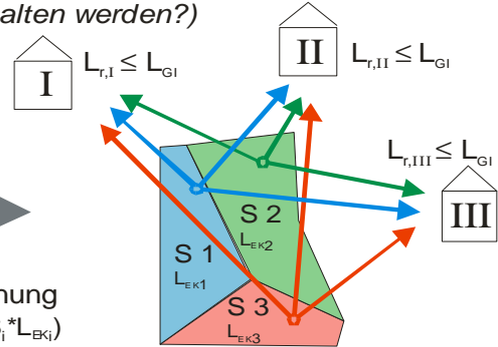
Bauleitplanung
(gebietsbezogen)

L_{EK} -Festsetzung im Rahmen der Aufstellung des Bebauungsplanes
(Wie verteilt man den zulässigen Gesamtlärm so auf die Teilflächen, dass die L_{GI} in der Nachbarschaft eingehalten werden?)



Gliederung in Teilflächen A_i
Festlegung L_{EK} [dB(A)/m²]

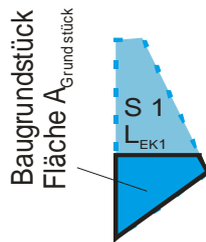
iterative
Ausbreitungsrechnung
Emissionen = $\sum_i (S_i \cdot L_{EKi})$



Anforderung Immissionsorte:
Einhaltung L_{GI}
(bei Vorbelastung L_{vor} : Einhaltung L_{PI})

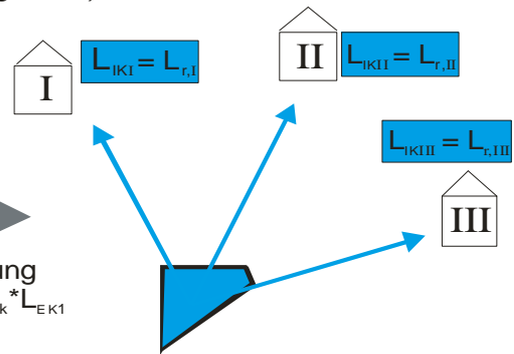
Bauantrag
(projektbezogen)

1. Immissionskontingent für Baugrundstück ermitteln
(Wie laut darf der Betrieb in der Umgebung sein?)



L_{EK} aus Bebauungsplan
auf Baugrundstück anwenden

Ausbreitungsrechnung
Emissionen = $S_{Grundstück} \cdot L_{EK1}$



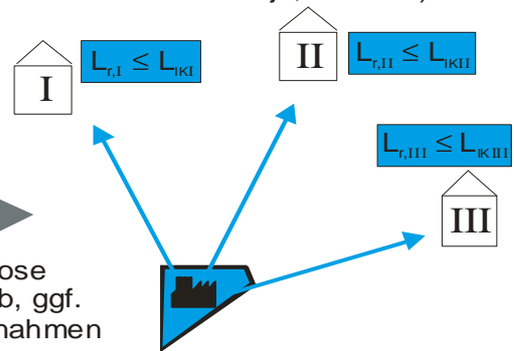
Immissionsorte: L_{IK} , das von der Fläche des Baugrundstücks ausgeschöpft werden darf, festlegen.

2. Überprüfung auf Einhaltung des L_{IK} für tatsächliche Nutzung
(Muss der Betrieb Schallschutzmaßnahmen vorsehen? Wenn ja, welche?)



Baugrundstück mit
vorgesehener Nutzung

Immissionsprognose
für geplanten Betrieb, ggf.
mit Schallschutzmaßnahmen



Anforderung Immissionsorte:
Einhaltung Immissionskontingent

- L_{EK} : Emissionskontingent in dB(A)/m²
- L_{GI} : Gesamt-Immissionswert in dB(A)
- L_{IK} : Immissionskontingent in dB(A)
- L_{vor} : Vorbelastung, hier im Sinne der TA-Lärm 1998

Ermittlung der Geräuschvorbelastung - Tageszeitraum



Kontingentierung für: Tageszeitraum

Immissionsort	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gesamtimmisionswert L(GI)	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	55,0
Geräuschvorbelastung L(vor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Planwert L(PI)	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	55,0

Teilfläche	Größe [m²]	L(EK)	Teilpegel															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TF 1	3400,5	60	29,1	22,1	19,1	19,6	17,4	18,4	18,4	17,3	17,6	18,1	18,7	19,0	19,8	20,5	21,8	24,5
TF 2	98535,5	64	47,7	40,7	38,1	38,7	36,4	37,6	37,6	36,5	36,8	37,5	38,1	38,4	39,4	40,3	41,9	45,4
TF 3	65435,4	55	32,1	27,7	26,2	27,0	25,0	26,5	26,5	25,7	26,0	26,8	27,4	27,8	29,1	30,5	32,2	39,2
TF 4	113832,0	61	49,5	40,5	37,6	38,3	35,5	36,8	36,8	35,4	35,8	36,5	37,2	37,5	38,5	39,2	41,0	42,8
TF 5	226755,4	55	39,6	34,9	33,5	34,6	32,1	33,8	33,8	32,8	33,2	34,1	34,9	35,4	36,9	38,5	41,1	47,7
TF 6	49853,4	66	50,6	43,5	40,7	41,8	38,3	39,9	39,8	38,1	38,5	39,3	40,1	40,5	41,4	41,9	43,6	43,5
TF 7	139730,6	63	45,5	42,2	41,6	43,2	40,0	42,4	42,4	41,1	41,6	42,7	43,9	44,5	46,6	48,3	52,3	48,6
TF A	25880,4	70	47,0	45,6	44,6	46,4	41,7	43,6	43,6	41,2	41,7	42,6	43,4	43,8	44,4	44,1	45,5	43,2
TF B	27662,5	67	42,7	41,1	40,9	43,1	38,8	41,4	41,3	39,2	39,7	40,9	41,9	42,5	43,7	43,5	45,3	41,6
TF C	14427,4	66	37,5	37,9	39,4	42,5	36,9	39,8	39,8	36,7	37,3	38,4	39,4	39,9	40,2	38,9	39,7	35,9
TF D	37403,1	67	41,9	43,4	46,3	50,5	43,3	46,3	46,3	42,5	43,0	44,1	44,9	45,2	44,8	43,2	43,6	40,0
Immissionskontingent L(IK)			56,0	51,5	51,3	53,9	48,8	51,1	51,1	48,7	49,1	50,2	51,0	51,5	52,4	52,7	55,3	54,2
Unterschreitung			4,0	8,5	8,7	6,1	11,2	8,9	8,9	11,3	10,9	9,8	9,0	8,5	7,6	7,3	4,7	0,8

Ermittlung der Geräuschvorbelastung - Nachtzeitraum



Kontingentierung für: Nachtzeitraum

Immissionsort	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gesamtimmisionswert L(GI)	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	40,0
Geräuschvorbelastung L(vor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Planwert L(PI)	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	40,0

Teilfläche	Größe [m²]	L(EK)	Teilpegel															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TF 1	3400,5	45	14,1	7,1	4,1	4,6	2,4	3,4	3,4	2,3	2,6	3,1	3,7	4,0	4,8	5,5	6,8	9,5
TF 2	98535,5	49	32,7	25,7	23,1	23,7	21,4	22,6	22,6	21,5	21,8	22,5	23,1	23,4	24,4	25,3	26,9	30,4
TF 3	65435,4	40	17,1	12,7	11,2	12,0	10,0	11,5	11,5	10,7	11,0	11,8	12,4	12,8	14,1	15,5	17,2	24,2
TF 4	113832,0	46	34,5	25,5	22,6	23,3	20,5	21,8	21,8	20,4	20,8	21,5	22,2	22,5	23,5	24,2	26,0	27,8
TF 5	226755,4	40	24,6	19,9	18,5	19,6	17,1	18,8	18,8	17,8	18,2	19,1	19,9	20,4	21,9	23,5	26,1	32,7
TF 6	49853,4	51	35,6	28,5	25,7	26,8	23,3	24,9	24,8	23,1	23,5	24,3	25,1	25,5	26,4	26,9	28,6	28,5
TF 7	139730,6	48	30,5	27,2	26,6	28,2	25,0	27,4	27,4	26,1	26,6	27,7	28,9	29,5	31,6	33,3	37,3	33,6
TF A	25880,4	55	32,0	30,6	29,6	31,4	26,7	28,6	28,6	26,2	26,7	27,6	28,4	28,8	29,4	29,1	30,5	28,2
TF B	27662,5	52	27,7	26,1	25,9	28,1	23,8	26,4	26,3	24,2	24,7	25,9	26,9	27,5	28,7	28,5	30,3	26,6
TF C	14427,4	51	22,5	22,9	24,4	27,5	21,9	24,8	24,8	21,7	22,3	23,4	24,4	24,9	25,2	23,9	24,7	20,9
TF D	37403,1	52	26,9	28,4	31,3	35,5	28,3	31,3	31,3	27,5	28,0	29,1	29,9	30,2	29,8	28,2	28,6	25,0
Immissionskontingent L(IK)			41,0	36,5	36,3	38,9	33,8	36,1	36,1	33,7	34,1	35,2	36,0	36,5	37,4	37,7	40,3	39,2
Unterschreitung			4,0	8,5	8,7	6,1	11,2	8,9	8,9	11,3	10,9	9,8	9,0	8,5	7,6	7,3	4,7	0,8

Kontingentierung für: Tageszeitraum

Immissionsort	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gesamtimmissionswert L(GI)	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	55,0
Geräuschvorbelastung L(vor)	56,0	51,5	51,3	53,9	48,8	51,5	51,5	48,7	49,1	50,2	51,0	51,5	52,4	52,7	55,3	54,2
Planwert L(PI)	58,0	59,0	59,0	59,0	60,0	59,0	59,0	60,0	60,0	60,0	59,0	59,0	59,0	59,0	58,0	47,0

Teilfläche	Größe [m²]	L(EK)	Teilpegel															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TF a	44243,2	66	39,7	39,7	42,8	45,8	43,7	53,3	53,9	49,2	50,7	52,6	52,8	52,5	50,9	47,6	47,3	41,0
TF b	104180,6	63	40,9	41,4	45,0	48,7	45,0	53,6	53,7	47,8	48,8	50,9	52,1	52,3	50,7	47,3	46,9	41,5
TF c	30223,3	68	41,3	41,8	45,1	49,4	44,3	50,6	50,5	45,2	45,9	47,3	48,3	48,5	47,9	45,7	46,0	41,2
TF d	19903,1	68	42,0	41,7	42,3	45,0	39,9	42,7	42,6	40,0	40,5	41,7	42,7	43,2	43,9	43,1	44,2	40,4
Immissionskontingent L(IK)			47,1	47,2	50,0	53,6	49,6	57,6	57,9	52,7	53,9	55,7	56,4	56,5	55,1	52,3	52,3	47,0
Unterschreitung			10,9	11,8	9,0	5,4	10,4	1,4	1,1	7,3	6,1	4,3	2,6	2,5	3,9	6,7	5,7	0,0

Kontingentierung für: Nachtzeitraum

Immissionsort	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gesamtimmissionswert L(GI)	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	45,0	40,0
Geräuschvorbelastung L(vor)	41,0	36,5	36,3	38,9	33,8	36,1	36,1	33,7	34,1	35,2	36,0	36,5	37,4	37,7	40,3	39,2
Planwert L(PI)	43,0	44,0	44,0	44,0	45,0	44,0	44,0	45,0	45,0	45,0	44,0	44,0	44,0	44,0	43,0	32,0

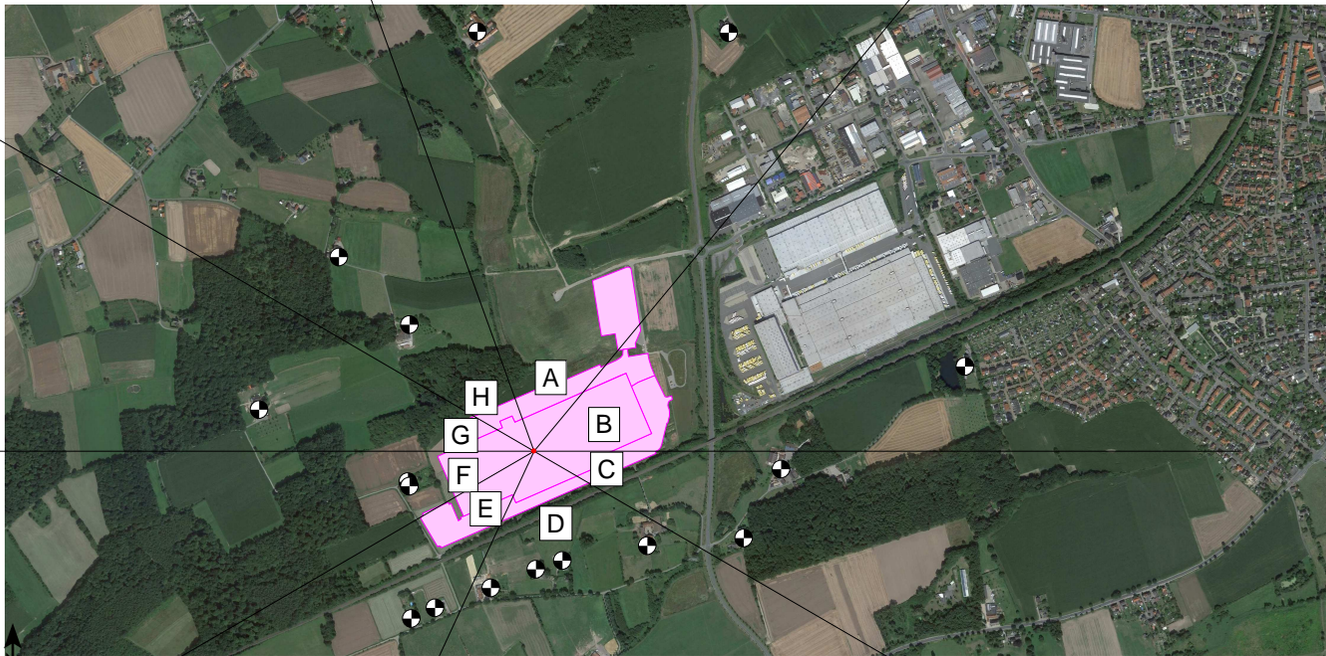
Teilfläche	Größe [m²]	L(EK)	Teilpegel															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TF a	44243,2	51	24,7	24,7	27,8	30,8	28,7	38,3	38,9	34,2	35,7	37,6	37,8	37,5	35,9	32,6	32,3	26,0
TF b	104180,6	48	25,9	26,4	30,0	33,7	30,0	38,6	38,7	32,8	33,8	35,9	37,1	37,3	35,7	32,3	31,9	26,5
TF c	30223,3	53	26,3	26,8	30,1	34,4	29,3	35,6	35,5	30,2	30,9	32,3	33,3	33,5	32,9	30,7	31,0	26,2
TF d	19903,1	53	27,0	26,7	27,3	30,0	24,9	27,7	27,6	25,0	25,5	26,7	27,7	28,2	28,9	28,1	29,2	25,4
Immissionskontingent L(IK)			32,1	32,2	35,0	38,6	34,6	42,6	42,9	37,7	38,9	40,7	41,4	41,5	40,1	37,3	37,3	32,0
Unterschreitung			10,9	11,8	9,0	5,4	10,4	1,4	1,1	7,3	6,1	4,3	2,6	2,5	3,9	6,7	5,7	0,0

Geräuschkontingentierung gemäß DIN 45691 Definition der Zusatzkontingente



Vorschlag für textliche Festsetzungen im Bebauungsplan:

Für in den im Plan dargestellten Richtungssektoren A bis H liegende Immissionsorte darf in den Gleichungen (6) und (7) der DIN45691 das Emissionskontingent $L\{EK\}$ der einzelnen Teilflächen durch $L\{EK\}+L\{EK,zus\}$ ersetzt werden



Referenzpunkt

X	Y
3402798,10	5725307,54

Sektoren mit Zusatzkontingenten

Sektor	Anfang	Ende	EK,zus,T	EK,zus,N
A	340,0	40,0	10	10
B	40,0	90,0	0	0
C	90,0	120,0	5	5
D	120,0	205,0	2	2
E	205,0	240,0	6	6
F	240,0	270,0	1	1
G	270,0	300,0	10	10
H	300,0	340,0	5	5

Zur Sicherung der Einhaltung der Immissionsrichtwerte der TA Lärm an den maßgeblichen schutzbedürftigen Nutzungen außerhalb des Plangebietes werden für die Teilflächen TF_a bis TF_d des Bebauungsplangebietes Emissionskontingente $L_{EK,i}$ gemäß der DIN 45691 festgesetzt. Zulässig sind demnach Vorhaben (Betriebe und Anlagen), deren Geräusche die in der folgenden Tabelle angegebenen Emissionskontingente nach DIN 45691 weder tags (06.00 bis 22.00 Uhr) noch nachts (22.00 bis 06.00 Uhr) überschreiten.

Teilflächen-Nr.	Emissionskontingente $L_{EK,i}$ [dB/m ²]	
	tags (06.00 bis 22.00 Uhr)	nachts (22.00 bis 06.00 Uhr)
a	66	51
b	63	48
c	68	53
d	68	53

Die Prüfung der Zulässigkeit eines Betriebs oder einer Anlage erfolgt nach DIN 45691:2006-12, Abschnitt 5.

Für die Beurteilung der Zulässigkeit von Betrieben oder Anlagen im baurechtlichen oder immissionschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren sind je nach der in Anspruch genommenen Teilfläche und der hierfür festgesetzten Emissionskontingente $L_{EK,i}$ die zulässigen Beurteilungspegel der Teilflächen nach den Gleichungen (4) bis (7) zu ermitteln.

Ausgehend von dem in der Planzeichnung gekennzeichneten Bezugspunkt ($x = 3402798,10$ $y = 5725307,54$) sind die nachfolgenden Zusatzkontingente $L_{EK,zus,k}$ in den Richtungssektoren A bis H für den Tages- und Nachtzeitraum festgesetzt.

Richtungssektor	Richtungsvektor 1 [°]	Richtungsvektor 2 [°]	Zusatzkontingent tags [dB(A)]	Zusatzkontingent nachts [dB(A)]
A	340	40	10	10
B	40	90	0	0
C	90	120	5	5
D	120	205	2	2
E	205	240	6	6
F	240	270	1	1
G	270	300	10	10
H	300	340	5	5

Bei der Prüfung der Zulässigkeit eines Betriebs oder einer Anlage nach DIN 45691:2006-12, Abschnitt 5 sind in Gleichung (6) und (7) für Immissionsorte j im Richtungssektor k , $L_{EK,i}$ durch $L_{EK,i} + L_{EK,zus,k}$ zu ersetzen.

Zum Nachweis der Einhaltung des zulässigen Beurteilungspegels $L_{r,j}$ ist im jeweiligen bau-, immissionschutzrechtlichen oder sonst erforderlichen Einzelgenehmigungsverfahren eine betriebsbezogene Immissionsprognose nach den technischen Regeln der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm – durchzuführen. Ein Vorhaben erfüllt die schalltechnischen Festsetzungen des Bebauungsplans, wenn

der berechnete Beurteilungspegel $L_{r,j}$ gemäß TA-Lärm, an allen Immissionsorten j die Bedingung:

$$L_{r,j} \leq L_{EK,i} - \Delta L_{i,j} \quad (6)$$

erfüllt.

Sind einem Betrieb oder einer Anlage mehrere Teilflächen oder Teile von Teilflächen zuzuordnen, gilt:

$$L_{r,j} \leq 10 \cdot \lg \sum_i 10^{0,1(L_{EK,i} - \Delta L_{i,j})/dB} dB \quad (7)$$

mit

$L_{r,j}$ = zulässiger Beurteilungspegel in dB

$L_{EK,i}$ = Emissionskontingent der Teilfläche i

$\Delta L_{i,j}$ = Abstands / Flächenkorrekturmaß

$$\Delta L_{i,j} = -10 \cdot \lg \left(\frac{S_i}{(4 \cdot \pi \cdot s_{i,j}^2)} \right) dB$$

S_i = Größe der Teilfläche TF_i in m^2

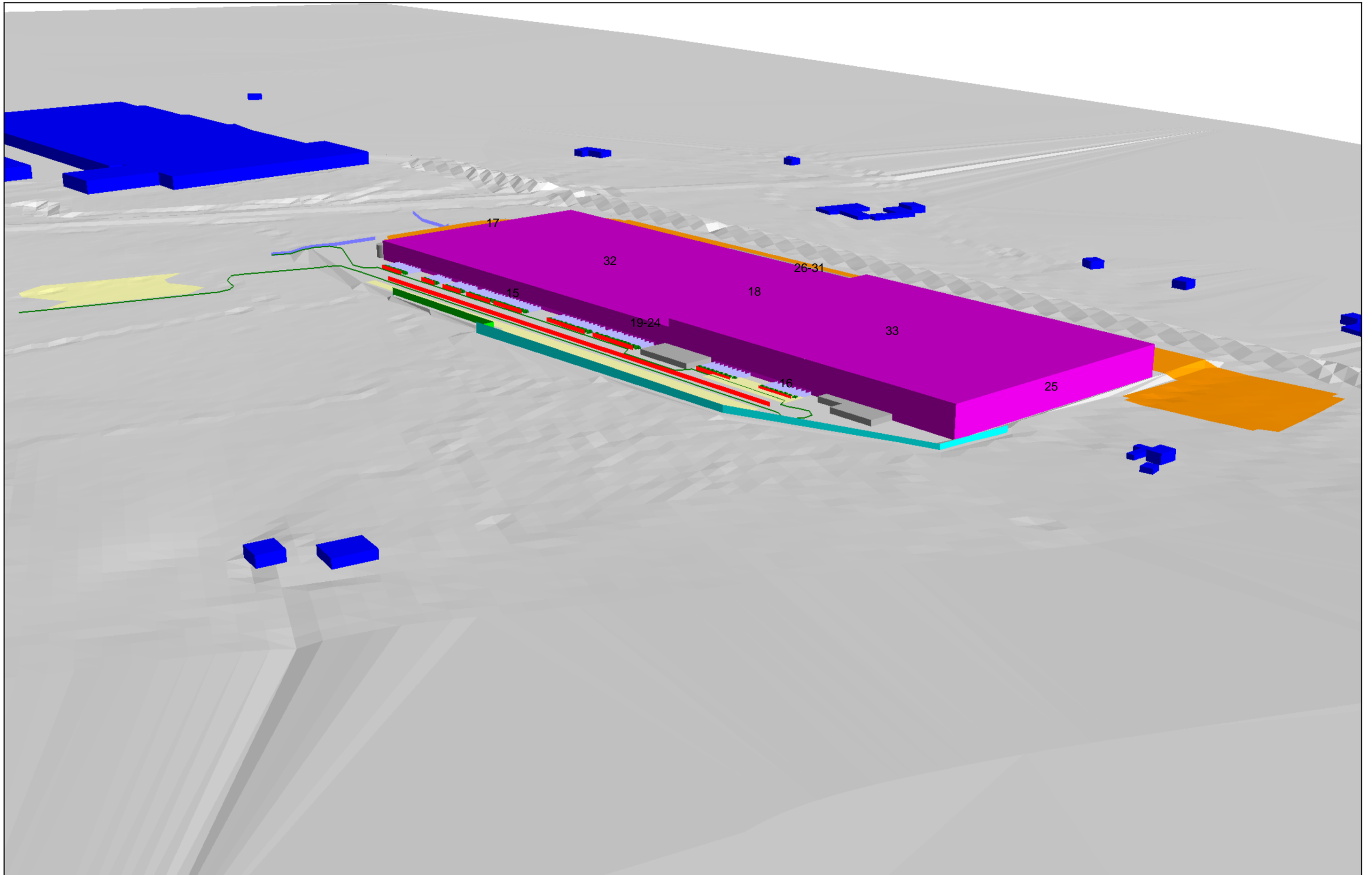
$s_{i,j}$ = Abstand zwischen der Teilflächenmittelpunkt i und dem Immissionsort j in m

Ein Vorhaben erfüllt auch die schalltechnische Festsetzung des Bebauungsplans, wenn der Beurteilungspegel $L_{r,j}$ dieses Vorhabens den Immissionsrichtwert der TA Lärm an den maßgeblichen Immissionsorten um mindestens 15 dB unterschreitet (Relevanzkriterium der DIN 45691).

Zum Nachweis der Einhaltung des zulässigen anteiligen Beurteilungspegel $L_{r,j}$ ist im jeweiligen bau-, immissionsschutzrechtlichen oder sonst erforderlichen Einzelgenehmigungsverfahren eine betriebsbezogene Immissionsprognose nach den technischen Regeln in Ziffer A.2 des Anhangs zur Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA-Lärm – vom 26.08.1998 durchzuführen. Der Beurteilungspegel $L_{r,j}$ gemäß TA-Lärm darf das anteiligen Beurteilungspegel $L_{r,j}$ nicht überschreiten.

Den Festlegungen liegen die Berechnungen der schalltechnischen Untersuchung zum Bebauungsplan, Bericht F 7860-2 vom 07.06.2016 der Peutz Consult GmbH, zugrunde.





Emissionsdaten der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Obj.-Nr.	Name	Gruppe	Kommentar	X	Y	Z	Li	R'w	Lw	I oder S	L'w	KI	KT	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
1	Lkw Fahren	Lkw Anlieferung		3402870	5725495	63,1			94,4	1369,11	63,0	0	0	74,7	77,7	83,7	86,7	90,7	87,7	81,7	73,7
2	Lkw < 3,5 Fahren	Lkw Anlieferung		3402870	5725495	63,1			89,4	1369,11	58,0	0	0	69,7	72,7	78,7	81,7	85,7	82,7	76,7	68,7
3	Lkw Wartepplätze	Lkw Anlieferung	81,5+10log(0,5)=78,5	3403011	5725710	61,8			78,5	6480,54	40,4	0	0	58,8	61,8	67,8	70,8	74,8	71,8	65,8	57,8
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402629	5725348	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402636	5725351	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402699	5725378	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402695	5725377	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402692	5725375	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402688	5725374	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402685	5725372	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402677	5725370	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402674	5725368	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402681	5725371	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402702	5725380	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402780	5725414	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402777	5725413	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402773	5725411	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402769	5725409	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402766	5725408	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402758	5725405	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402754	5725403	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402762	5725406	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402810	5725427	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402806	5725425	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402802	5725424	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402799	5725422	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402787	5725417	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402784	5725415	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402792	5725419	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402836	5725439	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402833	5725437	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402829	5725435	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402826	5725434	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402818	5725430	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402814	5725429	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402822	5725432	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402887	5725461	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402883	5725459	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402879	5725457	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402875	5725456	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402872	5725454	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	81,5-10log(75)=62,7dB(A)	3402865	5725451	63,0			62,7		62,7	0	0	29,7	39,7	46,7	52,7	55,7	56,7	56,7	54,7

Emissionsdaten der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Obj.-Nr.	Name	Gruppe	Kommentar	X	Y	Z	Li	R'w	Lw	I oder S	L'w	KI	KT	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402905	5725469	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402901	5725467	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402909	5725471	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402934	5725481	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402931	5725480	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402939	5725483	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402968	5725496	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402965	5725495	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402961	5725493	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402957	5725491	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402946	5725486	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402942	5725485	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402972	5725497	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3403012	5725515	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3403009	5725514	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3403005	5725512	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3403001	5725510	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402998	5725509	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402994	5725507	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3403019	5725518	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3403015	5725516	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402653	5725358	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402650	5725357	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402646	5725355	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402643	5725354	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402639	5725352	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	77,2-10log(75)=58,4dB(A)	3402632	5725350	63,0			58,4		58,4	0	0	25,4	35,4	42,4	48,4	51,4	52,4	52,4	50,4
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402686	5725377	63,5			73,3	30,05	58,5	0	4	53,6	56,6	62,6	65,6	69,6	66,6	60,6	52,6
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402772	5725414	63,5			74,6	41,09	58,5	0	4	55,0	58,0	64,0	67,0	71,0	68,0	62,0	54,0
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402817	5725433	63,5			74,6	41,09	58,5	0	4	55,0	58,0	64,0	67,0	71,0	68,0	62,0	54,0
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402875	5725458	63,5			73,7	32,97	58,5	0	4	54,0	57,0	63,0	66,0	70,0	67,0	61,0	53,0
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402935	5725485	63,5			72,0	22,51	58,5	0	4	52,4	55,4	61,4	64,4	68,4	65,4	59,4	51,4
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402905	5725472	63,5			73,2	29,44	58,5	0	4	53,5	56,5	62,5	65,5	69,5	66,5	60,5	52,5
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402963	5725497	63,5			70,8	17,16	58,5	0	4	51,2	54,2	60,2	63,2	67,2	64,2	58,2	50,2
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3403005	5725516	63,5			72,8	26,95	58,5	0	4	53,2	56,2	62,2	65,2	69,2	66,2	60,2	52,2
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	68-10log(9)=58,5dB(A)	3402640	5725355	63,5			72,8	26,72	58,5	0	4	53,1	56,1	62,1	65,1	69,1	66,1	60,1	52,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	63-10log(9)=53,5dB(A)	3402686	5725377	63,5			68,3	30,05	53,5	0	0	48,6	51,6	57,6	60,6	64,6	61,6	55,6	47,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	63-10log(9)=53,5dB(A)	3402772	5725414	63,5			69,6	41,09	53,5	0	0	50,0	53,0	59,0	62,0	66,0	63,0	57,0	49,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	63-10log(9)=53,5dB(A)	3402817	5725433	63,5			69,6	41,09	53,5	0	0	50,0	53,0	59,0	62,0	66,0	63,0	57,0	49,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	63-10log(9)=53,5dB(A)	3402875	5725458	63,5			68,7	32,97	53,5	0	0	49,0	52,0	58,0	61,0	65,0	62,0	56,0	48,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	63-10log(9)=53,5dB(A)	3402935	5725485	63,5			67,0	22,51	53,5	0	0	47,4	50,4	56,4	59,4	63,4	60,4	54,4	46,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	63-10log(9)=53,5dB(A)	3402905	5725472	63,5			68,2	29,44	53,5	0	0	48,5	51,5	57,5	60,5	64,5	61,5	55,5	47,5

Emissionsdaten der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Obj.-Nr.	Name	Gruppe	Kommentar	X	Y	Z	Li	R'w	Lw	l oder S	L'w	KI	KT	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402864	5725443	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402872	5725446	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402897	5725457	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402893	5725456	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402901	5725459	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402930	5725472	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402923	5725469	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402919	5725467	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402916	5725466	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402908	5725463	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402904	5725461	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402912	5725464	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402937	5725475	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402933	5725473	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402941	5725477	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402971	5725490	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402967	5725488	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402963	5725487	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402960	5725485	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402949	5725480	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402945	5725479	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402974	5725491	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3403015	5725509	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3403011	5725507	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3403008	5725505	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3403004	5725504	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3403000	5725502	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402997	5725501	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3403022	5725512	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3403018	5725510	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402656	5725352	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402652	5725351	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402649	5725349	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402645	5725348	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402642	5725346	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	73+10log(60)-10log(75)=72,0dB(A)	3402635	5725343	63,0			72,0	12,08	61,2	0	0	46,7	52,7	59,4	62,7	67,4	67,4	62,2	50,2
9	Wiesel	Wechselbrücken		3402800	5725444	63,5			88,9	391,66	63,0	0	0	63,7	69,7	76,4	79,7	84,4	84,4	79,2	67,2
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Wechselbrücken	92,5+10log(0,75)=91,3	3402767	5725447	63,5			91,3	5068,91	54,3	0	0	71,6	74,6	80,6	83,6	87,6	84,6	78,6	70,6
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Wechselbrücken	92,5+10log(0,25)=86,5	3402655	5725363	63,5			86,5	1090,80	56,1	0	0	66,8	69,8	75,8	78,8	82,8	79,8	73,8	65,8
11	Pkw An- / Abfahrt	Pkw Parken	48-3=45	3403105	5725552	62,2			64,3	84,95	45,0	0	0	49,2	53,2	55,2	57,2	59,2	57,2	52,2	44,2
11	Pkw An- / Abfahrt	Pkw Parken	48-3=45	3403193	5725458	59,5			64,0	79,71	45,0	0	0	48,9	52,9	54,9	56,9	58,9	56,9	51,9	43,9
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Pkw Parken	Lwa=63+0+4+2,5log(n-9)=74,7	3402851	5725236	62,8			74,7	38707,75	28,8	0	0	58,9	65,9	64,9	66,9	68,9	66,9	64,9	58,9

Emissionsdaten der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Obj.-Nr.	Name	Gruppe	Kommentar	X	Y	Z	Li	R'w	Lw	I oder S	L'w	KI	KT	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
15	Ladezone 58 Docks	Lkw	$75+10\log(60)+10\log(58/75)=91,7$	3402892	5725448	63,9			91,7	727,50	63,1	0	0	66,4	72,4	79,1	82,4	87,1	87,1	81,9	69,9
16	Verladezone 17 Docks	Lkw	$75+10\log(60)+10\log(17/75)=86,3$	3402671	5725352	63,9			86,3	205,00	63,2	0	0	61,0	67,0	73,7	77,0	81,7	81,7	76,5	64,5
17	Ostfassade 1	Logistikhalle		3403080	5725435	69,8	75,00	24,0	89,3	2544,89	55,2	0	0	73,8	69,0	47,4	75,8	88,9	67,7	57,3	50,5
18	Ostfassade 2	Logistikhalle		3402782	5725305	79,7	75,00	24,0	82,0	945,43	52,2	0	0	66,5	61,7	40,1	68,5	81,6	60,4	50,0	43,2
19	Nordfassade 1	Logistikhalle		3402899	5725451	70,8	75,00	24,0	91,2	3941,11	55,2	0	0	75,7	70,9	49,3	77,7	90,8	69,6	59,2	52,4
20	Nordfassade 2	Logistikhalle		3402749	5725386	69,8	75,00	24,0	72,3	51,19	55,2	0	0	56,8	52,0	30,4	58,8	71,9	50,7	40,3	33,5
21	Nordfassade 3	Logistikhalle		3402730	5725377	72,5	75,00	24,0	79,2	781,69	50,2	0	0	63,7	58,9	37,3	65,7	78,8	57,6	47,2	40,4
22	Nordfassade 4	Logistikhalle		3402667	5725350	73,5	75,00	24,0	82,6	1719,91	50,2	0	0	67,1	62,3	40,7	69,1	82,2	61,0	50,6	43,8
23	Nordfassade 5	Logistikhalle		3402600	5725321	72,5	75,00	24,0	80,2	979,04	50,2	0	0	64,6	59,8	38,2	66,6	79,7	58,5	48,1	41,3
24	Nordfassade 6	Logistikhalle		3402557	5725302	72,5	75,00	24,0	79,7	881,21	50,2	0	0	64,2	59,4	37,8	66,2	79,3	58,1	47,7	40,9
25	Westfassade	Logistikhalle		3402572	5725213	72,5	75,00	24,0	85,7	3485,49	50,2	0	0	70,2	65,4	43,8	72,2	85,3	64,1	53,7	46,9
26	Südfassade 1	Logistikhalle		3402644	5725149	72,5	75,00	24,0	82,2	1580,07	50,2	0	0	66,7	61,9	40,3	68,7	81,8	60,6	50,2	43,4
27	Südfassade 2	Logistikhalle		3402686	5725167	72,5	75,00	24,0	74,5	263,43	50,2	0	0	58,9	54,1	32,5	60,9	74,0	52,8	42,4	35,6
28	Südfassade 3	Logistikhalle		3402716	5725180	72,5	75,00	24,0	80,4	1030,00	50,2	0	0	64,9	60,1	38,5	66,9	80,0	58,8	48,4	41,6
29	Südfassade 4	Logistikhalle		3402778	5725207	72,5	75,00	24,0	82,5	1690,39	50,2	0	0	67,0	62,2	40,6	69,0	82,1	60,9	50,5	43,7
30	Südfassade 5	Logistikhalle		3402891	5725257	69,8	75,00	24,0	88,9	2336,44	55,2	0	0	73,4	68,6	47,0	75,4	88,5	67,3	56,9	50,1
31	Südfassade 6	Logistikhalle		3403040	5725321	69,8	75,00	24,0	89,0	2371,50	55,2	0	0	73,5	68,7	47,1	75,5	88,6	67,4	57,0	50,2
32	Dach 1	Logistikhalle		3402931	5725370	77,0	75,00	24,0	102,8	56990,25	55,2	0	0	87,3	82,5	60,9	89,3	102,4	81,2	70,8	64,0
33	Dach 2	Logistikhalle		3402677	5725259	82,4	75,00	24,0	96,3	40205,54	50,2	0	0	80,8	76,0	54,4	82,8	95,9	74,7	64,3	57,5

Legende

Obj.- Nr.		Objektnummer
Name		Name der Schallquelle
Gruppe		Gruppenname
Kommentar		
X	m	X-Koordinate
Y	m	Y-Koordinate
Z	m	Z-Koordinate
Li	dB(A)	Innenpegel
R'w	dB	Bewertetes Schalldämm-Maß
Lw	dB(A)	Schalleistungspegel pro Anlage
I oder S	m, m ²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
L'w	dB(A)	Schalleistungspegel pro m, m ²
KI	dB	Zuschlag für Impulshaltigkeit
KT	dB	Zuschlag für Ton- und Informationshaltigkeit
63 Hz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz
125 Hz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz
250 Hz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz
500 Hz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz
1 kHz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz
2 kHz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz
4 kHz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz
8 kHz	dB(A)	Schalleistungspegel dieser Frequenz

Tagesgänge der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Nr.	Schallquelle	Gruppe	Tagesgang	22-06 Uhr	06-07 Uhr	07-08 Uhr	08-09 Uhr	09-10 Uhr	10-11 Uhr	11-12 Uhr	12-13 Uhr	13-14 Uhr	14-15 Uhr	15-16 Uhr	16-17 Uhr	17-18 Uhr	18-19 Uhr	19-20 Uhr	20-21 Uhr	21-22 Uhr
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	75,4	71,7	75,0	76,3	72,2	71,7	76,3	74,2	75,9	73,8	71,7	74,7	71,7	74,5	71,7	73,1	75,7
4	Lkw Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	75,4	71,7	75,0	76,3	72,2	71,7	76,3	74,2	75,9	73,8	71,7	74,7	71,7	74,5	71,7	73,1	75,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					

Tagesgänge der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Nr.	Schallquelle	Gruppe	Tagesgang	22-06 Uhr	06-07 Uhr	07-08 Uhr	08-09 Uhr	09-10 Uhr	10-11 Uhr	11-12 Uhr	12-13 Uhr	13-14 Uhr	14-15 Uhr	15-16 Uhr	16-17 Uhr	17-18 Uhr	18-19 Uhr	19-20 Uhr	20-21 Uhr	21-22 Uhr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	61,4							61,4	66,9	66,9		61,4					
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	87,3	83,7	86,9	88,3	84,2	83,7	88,3	86,1	87,9	85,8	83,7	86,7	83,7	86,4	83,7	85,1	87,6
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	85,9	82,3	85,6	86,9	82,8	82,3	86,9	84,7	86,5	84,4	82,3	85,3	82,3	85,0	82,3	83,7	86,3
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	83,5	79,9	83,1	84,5	80,4	79,9	84,5	82,3	84,1	82,0	79,9	82,9	79,9	82,6	79,9	81,3	83,9
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	85,5	81,8	85,1	86,4	82,3	81,8	86,4	84,3	86,0	83,9	81,8	84,8	81,8	84,6	81,8	83,2	85,8
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	85,4	81,8	85,1	86,4	82,3	81,8	86,4	84,2	86,0	83,9	81,8	84,8	81,8	84,5	81,8	83,2	85,8
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	85,9	82,2	85,5	86,8	82,7	82,2	86,8	84,7	86,4	84,3	82,2	85,2	82,2	85,0	82,2	83,6	86,2
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	87,3	83,7	86,9	88,3	84,2	83,7	88,3	86,1	87,9	85,8	83,7	86,7	83,7	86,4	83,7	85,1	87,6
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	86,4	82,7	86,0	87,3	83,2	82,7	87,3	85,1	86,9	84,8	82,7	85,7	82,7	85,4	82,7	84,1	86,7
6	Lkw Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,1	84,3	85,6	81,6	81,1	85,6	83,5	85,2	83,2	81,1	84,1	81,1	83,8	81,1	82,4	85,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	68,9							68,9	74,3	74,3		68,9					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	70,8							70,8	76,3	76,3		70,8					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	70,8							70,8	76,2	76,2		70,8					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	72,6							72,6	78,1	78,1		72,6					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	71,7							71,7	77,1	77,1		71,7					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	72,6							72,6	78,1	78,1		72,6					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	70,0							70,0	75,5	75,5		70,0					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	71,3							71,3	76,7	76,7		71,3					
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Lkw Anlieferung	Lkw < 3,5t 18/T(2LN)	71,2							71,2	76,6	76,6		71,2					
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Lkw Anlieferung	Lkw Anlieferung 222/T(18,5LN)	84,7	81,0	84,3	85,6	81,5	81,0	85,6	83,5	85,2	83,1	81,0	84,0	81,0	83,8	81,0	82,4	85,0

Tagesgänge der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Nr.	Schallquelle	Gruppe	Tagesgang	22-06 Uhr	06-07 Uhr	07-08 Uhr	08-09 Uhr	09-10 Uhr	10-11 Uhr	11-12 Uhr	12-13 Uhr	13-14 Uhr	14-15 Uhr	15-16 Uhr	16-17 Uhr	17-18 Uhr	18-19 Uhr	19-20 Uhr	20-21 Uhr	21-22 Uhr	
29	Südfassade 4	Logistikhalle	100%/24h	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5	82,5
30	Südfassade 5	Logistikhalle	100%/24h	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9
31	Südfassade 6	Logistikhalle	100%/24h	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0
32	Dach 1	Logistikhalle	100%/24h	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8
33	Dach 2	Logistikhalle	100%/24h	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3

Tagesgänge der berücksichtigten Geräuschquellen "Gewerbelärm"



Legende

Nr.		Objektnummer
Schallquelle		Name der Schallquelle
Gruppe		Zugehörigkeit zur Gruppe
Tagesgang		Tagesgang
22-06 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
06-07 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
07-08 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
08-09 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
09-10 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
10-11 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
11-12 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
12-13 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
13-14 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
14-15 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
15-16 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
16-17 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
17-18 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
18-19 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
19-20 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
20-21 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)
21-22 Uhr	dB(A)	Schalleistungspegel in dieser Stunde (Anlagenleistung)

Ergebnisse der Immissionsberechnungen - ohne Lärmschutzmaßnahmen



Nr.	Beschreibung	Stockwerk	Gebietsnutzung	Immissionskontingent LIK		Beurteilungspegel Lr		Überschreitung LIK		zulässiger Maximalpegel		berechneter Maximalpegel		Überschreitung Maximalpegel	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
1	Varnhöveler Straße 39	EG	MI	57,1	42,1	33,5	33,3	-	-	90	65	42,0	42,0	-	-
		1.OG		57,1	42,1	34,2	34,0	-	-	90	65	42,6	42,6	-	-
		2.OG		57,1	42,1	36,1	36,2	-	-	90	65	45,2	45,2	-	-
2	Varnhöveler Straße 41	EG	MI	57,2	42,2	35,6	35,4	-	-	90	65	44,9	44,9	-	-
		1.OG		57,2	42,2	38,0	37,9	-	-	90	65	48,7	48,7	-	-
3	Im Nierfeld 15	EG	MI	55,0	40,0	41,5	41,3	-	1,3	90	65	50,5	50,5	-	-
		1.OG		55,0	40,0	41,7	41,5	-	1,5	90	65	50,7	50,7	-	-
4	Im Nierfeld 16	EG	MI	58,6	43,6	46,4	45,9	-	2,3	90	65	55,5	55,5	-	-
		1.OG		58,6	43,6	46,9	46,5	-	2,9	90	65	56,1	56,1	-	-
5	Am Romberg 5	EG	MI	59,6	44,6	37,1	36,5	-	-	90	65	48,7	48,7	-	-
		1.OG		59,6	44,6	38,6	38,2	-	-	90	65	49,0	49,0	-	-
6	Am Romberg 7 (a)	EG	MI	58,6	43,6	40,0	38,4	-	-	90	65	60,3	60,3	-	-
		1.OG		58,6	43,6	42,1	40,8	-	-	90	65	61,1	61,1	-	-
7	Am Romberg 7 (b)	EG	MI	58,9	43,9	40,4	41,6	-	-	90	65	49,0	49,0	-	-
		1.OG		58,9	43,9	41,3	42,3	-	-	90	65	50,6	50,6	-	-
8	Martinsweg 13	EG	MI	58,7	43,7	32,1	32,6	-	-	90	65	33,4	33,4	-	-
		1.OG		58,7	43,7	33,3	33,8	-	-	90	65	36,1	36,1	-	-
9	Martinsweg 17	EG	MI	59,9	44,9	33,7	34,2	-	-	90	65	36,1	36,1	-	-
		1.OG		59,9	44,9	34,6	35,1	-	-	90	65	37,0	37,0	-	-
10	Martinsweg 19	EG	MI	57,7	42,7	36,6	37,0	-	-	90	65	37,5	37,5	-	-
		1.OG		57,7	42,7	36,8	37,3	-	-	90	65	37,3	37,3	-	-
11	Martinsweg 21	EG	MI	58,4	43,4	37,1	37,5	-	-	90	65	36,1	36,1	-	-
		1.OG		58,4	43,4	38,1	38,5	-	-	90	65	37,2	37,2	-	-
12	Martinsweg 23	EG	MI	58,5	43,5	35,6	36,0	-	-	90	65	36,5	36,5	-	-
		1.OG		58,5	43,5	36,9	37,3	-	-	90	65	37,6	37,6	-	-
13	Martinsweg 25	EG	MI	57,1	42,1	32,7	33,0	-	-	90	65	33,5	33,5	-	-
		1.OG		57,1	42,1	37,9	38,1	-	-	90	65	35,6	35,6	-	-
		2.OG		57,1	42,1	38,5	38,8	-	-	90	65	36,9	36,9	-	-

Ergebnisse der Immissionsberechnungen - ohne Lärmschutzmaßnahmen



Nr.	Beschreibung	Stock- werk	Gebiets- nutzung	Immissions- kontingent LIK		Beurteilungs- pegel Lr		Überschreitung LIK		zulässiger Maximalpegel		berechneter Maximalpegel		Überschreitung Maximalpegel	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
14	Am Bellingholz 72	EG	MI	57,3	42,3	35,0	35,0	-	-	90	65	39,6	39,6	-	-
		1.OG		57,3	42,3	35,5	35,5	-	-	90	65	40,0	40,0	-	-
15	Am Bellingholz 68	EG	MI	57,3	42,3	35,3	35,1	-	-	90	65	41,2	41,2	-	-
		1.OG		57,3	42,3	35,8	35,6	-	-	90	65	41,5	41,5	-	-
		2.OG		57,3	42,3	36,1	35,9	-	-	90	65	41,5	41,5	-	-
16	Am Bellingholz 62	EG	WA	47,0	32,0	33,8	29,6	-	-	85	60	41,7	41,7	-	-
		1.OG		47,0	32,0	34,2	29,9	-	-	85	60	41,9	41,9	-	-

Ergebnis der Immissionsberechnungen - Teilpegel
 "Gewerbelärm" (maßgebliches Geschoss)



Gruppe	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LT,max dB(A)	LN,max dB(A)	
Immissionsort 1 Varnhöveler Straße 39 2.OG	LrT 36,1 dB(A) LrN 36,2 dB(A)				
Lkw Anlieferung	31,2	32,5	39,5	39,5	
Lkw Ladetätigkeiten	29,7	30,9			
Logistikhalle	26,8	26,8			
Pkw Parken	18,9	13,6	25,4	25,4	
Wechselbrücken	31,1	28,0	45,2	45,2	
Immissionsort 2 Varnhöveler Straße 41 1.OG	LrT 38,0 dB(A) LrN 37,9 dB(A)				
Lkw Anlieferung	33,3	34,6	39,4	39,4	
Lkw Ladetätigkeiten	30,9	32,1			
Logistikhalle	26,5	26,5			
Pkw Parken	16,8	11,6	23,0	23,0	
Wechselbrücken	33,8	30,7	48,7	48,7	
Immissionsort 3 Im Nierfeld 15 1.OG	LrT 41,7 dB(A) LrN 41,5 dB(A)				
Lkw Anlieferung	36,5	37,8	43,8	43,8	
Lkw Ladetätigkeiten	34,8	36,0			
Logistikhalle	30,0	30,0			
Pkw Parken	18,0	12,8	25,1	25,1	
Wechselbrücken	37,9	34,8	50,7	50,7	
Immissionsort 4 Im Nierfeld 16 1.OG	LrT 46,9 dB(A) LrN 46,5 dB(A)				
Lkw Anlieferung	41,3	42,6	49,6	49,6	
Lkw Ladetätigkeiten	39,8	41,0			
Logistikhalle	34,3	34,3			
Pkw Parken	21,1	15,9	29,4	29,4	
Wechselbrücken	43,7	40,7	56,1	56,1	
Immissionsort 5 Am Romberg 5 1.OG	LrT 38,6 dB(A) LrN 38,2 dB(A)				
Lkw Anlieferung	32,3	33,6	39,9	39,9	
Lkw Ladetätigkeiten	31,4	32,7			
Logistikhalle	29,2	29,2			
Pkw Parken	19,1	13,8	25,7	25,7	
Wechselbrücken	35,2	32,1	49,0	49,0	
Immissionsort 6 Am Romberg 7 (a) 1.OG	LrT 42,1 dB(A) LrN 40,8 dB(A)				
Lkw Anlieferung	34,4	35,6	43,7	43,7	
Lkw Ladetätigkeiten	19,6	20,8			
Logistikhalle	35,0	35,0			
Pkw Parken	23,8	18,5	33,9	33,9	
Wechselbrücken	40,1	37,0	61,1	61,1	
Immissionsort 7 Am Romberg 7 (b) 1.OG	LrT 41,3 dB(A) LrN 42,3 dB(A)				
Lkw Anlieferung	23,0	19,7	29,3	29,3	
Lkw Ladetätigkeiten	18,2	14,9			
Logistikhalle	38,0	38,0			
Pkw Parken	38,0	40,2	49,7	49,7	
Wechselbrücken	26,5	20,4	50,6	50,6	
Immissionsort 8 Martinsweg 13 1.OG	LrT 33,3 dB(A) LrN 33,8 dB(A)				
Lkw Anlieferung	18,3	14,9	33,4	33,4	
Lkw Ladetätigkeiten	11,2	7,9			
Logistikhalle	31,6	31,6			
Pkw Parken	27,4	29,6	36,1	36,1	
Wechselbrücken	19,2	13,1	32,9	32,9	

Ergebnis der Immissionsberechnungen - Teilpegel
 "Gewerbelärm" (maßgebliches Geschoss)



Gruppe		LrT dB(A)	LrN dB(A)	LT,max dB(A)	LN,max dB(A)	
Immissionsort 9	Martinsweg 17	1.OG LrT 34,6 dB(A) LrN 35,1 dB(A)				
Lkw Anlieferung		18,4	15,1	33,6	33,6	
Lkw Ladetätigkeiten		12,3	9,0			
Logistikhalle		32,8	32,8			
Pkw Parken		28,9	31,0	37,0	37,0	
Wechselbrücken		19,5	13,5	32,8	32,8	
Immissionsort 10	Martinsweg 19	EG LrT 36,6 dB(A) LrN 37,0 dB(A)				
Lkw Anlieferung		18,8	15,4	32,7	32,7	
Lkw Ladetätigkeiten		15,4	12,1			
Logistikhalle		35,5	35,5			
Pkw Parken		29,4	31,5	37,5	37,5	
Wechselbrücken		20,2	14,1	33,2	33,2	
Immissionsort 11	Martinsweg 21	1.OG LrT 38,1 dB(A) LrN 38,5 dB(A)				
Lkw Anlieferung		20,0	16,6	34,0	34,0	
Lkw Ladetätigkeiten		16,0	12,7			
Logistikhalle		36,8	36,8			
Pkw Parken		31,2	33,4	37,2	37,2	
Wechselbrücken		21,2	15,1	33,8	33,8	
Immissionsort 12	Martinsweg 23	1.OG LrT 36,9 dB(A) LrN 37,3 dB(A)				
Lkw Anlieferung		17,9	14,5	24,7	24,7	
Lkw Ladetätigkeiten		16,4	13,1			
Logistikhalle		35,7	35,7			
Pkw Parken		29,8	31,9	37,6	37,6	
Wechselbrücken		21,2	15,1	34,3	34,3	
Immissionsort 13	Martinsweg 25	2.OG LrT 38,5 dB(A) LrN 38,8 dB(A)				
Lkw Anlieferung		20,9	17,5	36,1	36,1	
Lkw Ladetätigkeiten		15,7	12,4			
Logistikhalle		37,6	37,6			
Pkw Parken		30,1	32,3	36,9	36,9	
Wechselbrücken		21,2	15,1	34,8	34,8	
Immissionsort 14	Am Bellingholz 72	1.OG LrT 35,5 dB(A) LrN 35,5 dB(A)				
Lkw Anlieferung		26,0	22,6	40,0	40,0	
Lkw Ladetätigkeiten		12,7	9,4			
Logistikhalle		34,0	34,0			
Pkw Parken		26,8	29,0	32,2	32,2	
Wechselbrücken		20,1	14,1	34,1	34,1	
Immissionsort 15	Am Bellingholz 68	2.OG LrT 36,1 dB(A) LrN 35,9 dB(A)				
Lkw Anlieferung		28,5	25,1	41,5	41,5	
Lkw Ladetätigkeiten		13,1	9,8			
Logistikhalle		34,2	34,2			
Pkw Parken		27,4	29,5	34,1	34,1	
Wechselbrücken		22,6	16,6	36,7	36,7	
Immissionsort 16	Am Bellingholz 62	1.OG LrT 34,2 dB(A) LrN 29,9 dB(A)				
Lkw Anlieferung		28,2	25,4	36,5	36,5	
Lkw Ladetätigkeiten		10,0	7,3			
Logistikhalle		30,2	26,5			
Pkw Parken		23,1	14,2	23,7	23,7	
Wechselbrücken		28,6	22,0	41,9	41,9	

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
Immissionsort 3 Im Nierfeld 15		1.OG		LrT 41,7	dB(A)	LrN 41,5	dB(A)																
1	Lkw Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	685,9	-67,7	2,0	-1,2	-3,2	0,6	24,8	-2,1	0,0	11,4	34,2
2	Lkw Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	685,9	-67,7	2,0	-1,2	-3,2	0,6	24,8	-2,1	0,0	12,7	35,4
1	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	685,9	-67,7	2,0	-1,2	-3,2	0,6	19,8	-2,1	0,0	0,5	18,3
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	685,9	-67,7	2,0	-1,2	-3,2	0,6	19,8	-2,1	0,0	3,0	20,8
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrT	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	748,3	-68,5	2,3	0,0	-3,4	0,0	8,9	-2,6	0,0	11,4	17,8
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrN	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	748,3	-68,5	2,3	0,0	-3,4	0,0	8,9	-2,6	0,0	12,7	19,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,4	-2,0	0,0	11,4	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,4	-2,0	0,0	12,7	1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,3	-2,0	0,0	11,4	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,3	-2,0	0,0	12,7	1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,3	-2,0	0,0	11,4	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,3	-2,0	0,0	12,7	1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,9	-2,0	0,0	11,4	2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,9	-2,0	0,0	12,7	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,3	-2,0	0,0	11,4	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	0,0	-6,5	0,0	-9,3	-2,0	0,0	12,7	1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,8	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,8	-2,0	0,0	12,7	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,7	-2,0	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,7	-2,0	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,8	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,8	-2,0	0,0	12,7	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	11,4	-1,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	12,7	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	11,4	-1,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	12,7	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	11,4	-1,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	12,7	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	11,4	-1,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	12,7	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,5	-2,1	0,0	11,4	-1,2

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,5	-2,1	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	0,0	-6,9	0,0	-10,4	-2,1	0,0	11,4	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	0,0	-6,9	0,0	-10,4	-2,1	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-10,4	-2,1	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-10,4	-2,1	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-10,3	-2,1	0,0	11,4	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-10,3	-2,1	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	0,0	-6,9	0,0	-10,3	-2,1	0,0	11,4	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	0,0	-6,9	0,0	-10,3	-2,1	0,0	12,7	0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	11,4	-1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	12,7	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	11,4	-1,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	12,7	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,8	-2,1	0,0	11,4	-1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,8	-2,1	0,0	12,7	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,3	-1,6	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,3	-1,6	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	11,4	-1,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	12,7	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,8	-2,0	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	11,4	-0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,1	-2,0	0,0	11,4	-0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,1	-2,0	0,0	12,7	0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	11,4	-0,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,6	-2,0	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,6	-2,0	0,0	12,7	1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,7	-2,0	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,7	-2,0	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,7	-2,0	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,7	-2,0	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,6	-2,0	0,0	11,4	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-9,6	-2,0	0,0	12,7	1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-10,2	-2,1	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-10,2	-2,1	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,1	-2,0	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,1	-2,0	0,0	12,7	0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-10,5	-2,1	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-10,5	-2,1	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,5	-2,1	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,5	-2,1	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,2	-2,0	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,2	-2,0	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-10,0	-2,0	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-9,9	-2,0	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,5	-2,0	0,0	11,4	2,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,5	-2,0	0,0	12,7	4,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,5	-2,0	0,0	11,4	2,9

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,5	-2,0	0,0	12,7	4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	3,4	-9,5	-1,6	0,0	11,4	0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	3,4	-9,5	-1,6	0,0	12,7	1,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,4	-1,6	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-10,1	-1,6	0,0	11,4	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-10,1	-1,6	0,0	12,7	1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-10,2	-1,6	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,5	-1,6	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,5	-1,6	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,5	-1,6	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-10,5	-1,6	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-10,0	-1,6	0,0	11,4	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-10,0	-1,6	0,0	12,7	1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,7	-2,0	0,0	11,4	2,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,7	-2,0	0,0	12,7	4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,7	-2,0	0,0	11,4	2,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,7	-2,0	0,0	12,7	4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	0,0	-6,5	2,4	-6,7	-2,0	0,0	11,4	2,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	0,0	-6,5	2,4	-6,7	-2,0	0,0	12,7	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,6	-2,0	0,0	11,4	2,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,6	-2,0	0,0	12,7	4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,5	-2,0	0,0	11,4	2,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,5	-2,0	0,0	12,7	4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,6	-2,0	0,0	11,4	2,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-6,6	-2,0	0,0	12,7	4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,7	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-6,7	-2,0	0,0	12,7	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-2,5	-7,9	2,1	-10,7	-2,0	0,0	11,4	-1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-2,5	-7,9	2,1	-10,7	-2,0	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-2,3	-8,0	2,1	-10,6	-2,0	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-2,3	-8,0	2,1	-10,6	-2,0	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	0,0	-6,4	1,0	-7,9	-2,0	0,0	11,4	1,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	0,0	-6,4	1,0	-7,9	-2,0	0,0	12,7	2,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-2,6	-7,8	2,1	-10,7	-2,0	0,0	11,4	-1,3

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-2,6	-7,8	2,1	-10,7	-2,0	0,0	12,7	-0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-3,0	-5,6	1,0	-10,1	-2,0	0,0	11,4	-0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-3,0	-5,6	1,0	-10,1	-2,0	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-2,3	-5,9	1,2	-9,3	-2,0	0,0	11,4	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-2,3	-5,9	1,2	-9,3	-2,0	0,0	12,7	1,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	0,5	-15,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,2	-2,0	0,0	0,5	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,2	-2,0	0,0	3,0	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	3,4	-13,8	-1,6	0,0	0,5	-14,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	3,4	-13,8	-1,6	0,0	3,0	-12,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	0,5	-15,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	3,0	-13,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	0,5	-15,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	3,0	-13,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,4	-2,0	0,0	0,5	-15,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,4	-2,0	0,0	3,0	-13,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,1	-2,0	0,0	0,5	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,1	-2,0	0,0	3,0	-10,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	0,0	-6,4	1,0	-12,2	-2,0	0,0	0,5	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	0,0	-6,4	1,0	-12,2	-2,0	0,0	3,0	-11,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,4	-2,0	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,4	-2,0	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-14,5	-2,1	0,0	0,5	-16,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-14,5	-2,1	0,0	3,0	-13,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-2,5	-7,9	2,1	-15,0	-2,0	0,0	0,5	-16,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-2,5	-7,9	2,1	-15,0	-2,0	0,0	3,0	-14,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-2,3	-8,0	2,1	-14,9	-2,0	0,0	0,5	-16,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-2,3	-8,0	2,1	-14,9	-2,0	0,0	3,0	-14,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,3	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,1	-2,0	0,0	0,5	-12,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,1	-2,0	0,0	3,0	-10,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,8	-2,0	0,0	0,5	-12,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,8	-2,0	0,0	3,0	-9,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,8	-2,0	0,0	0,5	-12,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,8	-2,0	0,0	3,0	-9,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,5	-2,0	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	0,0	-6,8	0,0	-14,5	-2,0	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	0,5	-15,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	3,0	-13,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,0	-2,0	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,0	-2,0	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,8	-1,6	0,0	0,5	-15,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,8	-1,6	0,0	3,0	-13,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,8	-1,6	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,8	-1,6	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-14,3	-1,6	0,0	0,5	-15,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-14,3	-1,6	0,0	3,0	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-14,4	-1,6	0,0	0,5	-15,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-4,7	-6,1	2,8	-14,4	-1,6	0,0	3,0	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-14,0	-2,0	0,0	0,5	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-14,0	-2,0	0,0	3,0	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	0,5	-15,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	3,0	-13,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	0,5	-15,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,2	-2,0	0,0	3,0	-13,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	0,5	-15,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	0,0	-6,7	0,0	-14,1	-2,0	0,0	3,0	-13,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-4,7	-6,1	2,3	-14,7	-1,6	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	0,0	-6,6	0,0	-14,0	-2,0	0,0	0,5	-15,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	0,0	-6,6	0,0	-14,0	-2,0	0,0	3,0	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	0,5	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	0,5	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	3,0	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-13,9	-2,0	0,0	0,5	-15,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-13,9	-2,0	0,0	3,0	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-13,9	-2,0	0,0	0,5	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	0,0	-6,6	0,0	-13,9	-2,0	0,0	3,0	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-2,3	-5,9	1,2	-13,6	-2,0	0,0	0,5	-15,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-2,3	-5,9	1,2	-13,6	-2,0	0,0	3,0	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	0,5	-16,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	3,0	-14,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	0,0	-6,5	2,4	-11,0	-2,0	0,0	0,5	-12,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	0,0	-6,5	2,4	-11,0	-2,0	0,0	3,0	-10,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	0,5	-16,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	3,0	-14,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	0,0	-6,4	2,4	-11,0	-2,0	0,0	0,5	-12,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	0,0	-6,4	2,4	-11,0	-2,0	0,0	3,0	-10,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-15,1	-2,1	0,0	0,5	-16,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-15,1	-2,1	0,0	3,0	-14,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	0,5	-16,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	3,0	-14,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	0,5	-16,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	3,0	-14,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,0	-2,0	0,0	0,5	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	0,0	-6,5	2,4	-11,0	-2,0	0,0	3,0	-10,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	0,5	-16,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	3,0	-14,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,6	-1,6	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,6	-1,6	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,9	-2,0	0,0	0,5	-12,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,9	-2,0	0,0	3,0	-9,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-11,0	-2,0	0,0	0,5	-12,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-11,0	-2,0	0,0	3,0	-10,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,9	-2,0	0,0	0,5	-12,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,9	-2,0	0,0	3,0	-9,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,8	-2,0	0,0	0,5	-12,3

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	0,0	-6,4	2,4	-10,8	-2,0	0,0	3,0	-9,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	0,5	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	3,0	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-4,7	-6,0	2,3	-14,5	-1,6	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	0,5	-16,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	3,0	-14,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,6	-2,0	0,0	0,5	-15,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,6	-2,0	0,0	3,0	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	0,0	-6,9	0,0	-14,7	-2,1	0,0	0,5	-16,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	0,0	-6,9	0,0	-14,7	-2,1	0,0	3,0	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-14,7	-2,1	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-14,7	-2,1	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,7	-2,0	0,0	0,5	-15,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,7	-2,0	0,0	3,0	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	0,0	-6,9	0,0	-14,6	-2,1	0,0	0,5	-16,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	0,0	-6,9	0,0	-14,6	-2,1	0,0	3,0	-13,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-14,6	-2,1	0,0	0,5	-16,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	0,0	-6,9	0,0	-14,6	-2,1	0,0	3,0	-13,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,6	-2,0	0,0	0,5	-15,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,6	-2,0	0,0	3,0	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	0,0	-7,0	0,0	-14,8	-2,1	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	0,0	-7,0	0,0	-14,8	-2,1	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-2,6	-7,8	2,1	-15,0	-2,0	0,0	0,5	-16,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-2,6	-7,8	2,1	-15,0	-2,0	0,0	3,0	-14,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-3,0	-5,6	1,0	-14,4	-2,0	0,0	0,5	-15,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-3,0	-5,6	1,0	-14,4	-2,0	0,0	3,0	-13,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	0,0	-7,0	0,0	-14,8	-2,1	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	0,0	-7,0	0,0	-14,8	-2,1	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	0,5	-16,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	3,0	-14,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,6	-2,0	0,0	0,5	-15,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	0,0	-6,5	0,0	-13,6	-2,0	0,0	3,0	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-14,8	-2,1	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	0,0	-6,9	0,0	-14,8	-2,1	0,0	3,0	-13,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	648,1	-67,2	1,8	-2,0	-3,7	2,6	6,2	-2,0	0,0	11,4	19,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	648,1	-67,2	1,8	-2,0	-3,7	2,6	6,2	-2,0	0,0	12,7	20,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	611,8	-66,7	1,8	-3,5	-2,6	1,9	4,1	-1,6	0,0	11,4	18,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	611,8	-66,7	1,8	-3,5	-2,6	1,9	4,1	-1,6	0,0	12,7	19,2
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	765,6	-68,7	2,2	0,0	-3,4	0,0	0,9	-2,0	0,0	11,4	14,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	765,6	-68,7	2,2	0,0	-3,4	0,0	0,9	-2,0	0,0	12,7	15,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	2,5	-2,0	0,0	11,4	15,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	2,5	-2,0	0,0	12,7	17,1
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	597,9	-66,5	1,8	-4,8	-2,8	2,4	2,8	-1,6	0,0	11,4	16,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	597,9	-66,5	1,8	-4,8	-2,8	2,4	2,8	-1,6	0,0	12,7	17,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	725,7	-68,2	2,1	0,0	-3,3	0,0	3,8	-2,0	0,0	11,4	17,2
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	725,7	-68,2	2,1	0,0	-3,3	0,0	3,8	-2,0	0,0	12,7	18,4
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	671,7	-67,5	1,9	0,0	-3,1	2,4	8,2	-2,0	0,0	11,4	21,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	671,7	-67,5	1,9	0,0	-3,1	2,4	8,2	-2,0	0,0	12,7	22,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	706,1	-68,0	1,9	0,0	-3,2	0,0	4,4	-2,0	0,0	11,4	17,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	706,1	-68,0	1,9	0,0	-3,2	0,0	4,4	-2,0	0,0	12,7	19,1
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	746,0	-68,4	2,1	0,0	-3,4	0,0	2,4	-2,0	0,0	11,4	15,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	746,0	-68,4	2,1	0,0	-3,4	0,0	2,4	-2,0	0,0	12,7	17,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	765,6	-68,7	2,2	0,0	-3,4	0,0	-4,1	-2,0	0,0	0,5	-5,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	765,6	-68,7	2,2	0,0	-3,4	0,0	-4,1	-2,0	0,0	3,0	-3,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	-2,5	-2,0	0,0	0,5	-4,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	-2,5	-2,0	0,0	3,0	-1,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	597,9	-66,5	1,8	-4,8	-2,8	2,4	-2,2	-1,6	0,0	0,5	-3,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	597,9	-66,5	1,8	-4,8	-2,8	2,4	-2,2	-1,6	0,0	3,0	-0,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	648,1	-67,2	1,8	-2,0	-3,7	2,6	1,2	-2,0	0,0	0,5	-0,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	648,1	-67,2	1,8	-2,0	-3,7	2,6	1,2	-2,0	0,0	3,0	2,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	706,1	-68,0	1,9	0,0	-3,2	0,0	-0,6	-2,0	0,0	0,5	-2,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	706,1	-68,0	1,9	0,0	-3,2	0,0	-0,6	-2,0	0,0	3,0	0,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	671,7	-67,5	1,9	0,0	-3,1	2,4	3,2	-2,0	0,0	0,5	1,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	671,7	-67,5	1,9	0,0	-3,1	2,4	3,2	-2,0	0,0	3,0	4,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	746,0	-68,4	2,1	0,0	-3,4	0,0	-2,6	-2,0	0,0	0,5	-4,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	746,0	-68,4	2,1	0,0	-3,4	0,0	-2,6	-2,0	0,0	3,0	-1,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	611,8	-66,7	1,8	-3,5	-2,6	1,9	-0,9	-1,6	0,0	0,5	-2,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	611,8	-66,7	1,8	-3,5	-2,6	1,9	-0,9	-1,6	0,0	3,0	0,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	725,7	-68,2	2,1	0,0	-3,3	0,0	-1,2	-2,0	0,0	0,5	-2,8

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	725,7	-68,2	2,1	0,0	-3,3	0,0	-1,2	-2,0	0,0	3,0	-0,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	671,9	-67,5	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,6	-2,0	0,0	11,4	14,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	671,9	-67,5	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,6	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	674,3	-67,6	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,5	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	674,3	-67,6	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	670,4	-67,5	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,6	-2,0	0,0	11,4	14,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	670,4	-67,5	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,6	-2,0	0,0	12,7	15,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	662,7	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,7	-2,0	0,0	11,4	14,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	662,7	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,7	-2,0	0,0	12,7	15,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	664,2	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,7	-2,0	0,0	11,4	14,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	664,2	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,7	-2,0	0,0	12,7	15,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	649,8	-67,2	1,9	-2,5	-3,8	1,5	1,8	-2,0	0,0	11,4	11,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	649,8	-67,2	1,9	-2,5	-3,8	1,5	1,8	-2,0	0,0	12,7	12,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	653,9	-67,3	1,9	-0,4	-4,1	1,1	3,1	-2,0	0,0	11,4	12,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	653,9	-67,3	1,9	-0,4	-4,1	1,1	3,1	-2,0	0,0	12,7	13,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	648,4	-67,2	1,9	-3,1	-3,7	1,2	1,0	-2,0	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	648,4	-67,2	1,9	-3,1	-3,7	1,2	1,0	-2,0	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	676,0	-67,6	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,5	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	676,0	-67,6	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	651,9	-67,3	1,9	-2,0	-4,0	1,4	2,0	-2,0	0,0	11,4	11,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	651,9	-67,3	1,9	-2,0	-4,0	1,4	2,0	-2,0	0,0	12,7	12,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	678,2	-67,6	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,5	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	678,2	-67,6	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	680,3	-67,6	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,5	-2,0	0,0	11,4	13,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	680,3	-67,6	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	682,8	-67,7	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,4	-2,0	0,0	11,4	13,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	682,8	-67,7	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,4	-2,0	0,0	12,7	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	719,2	-68,1	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,4	-2,0	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	719,2	-68,1	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,4	-2,0	0,0	12,7	12,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	721,2	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,4	-2,0	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	721,2	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,4	-2,0	0,0	12,7	12,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	690,7	-67,8	1,9	0,0	-4,3	0,0	1,8	-2,0	0,0	11,4	11,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	690,7	-67,8	1,9	0,0	-4,3	0,0	1,8	-2,0	0,0	12,7	12,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	666,5	-67,5	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,7	-2,0	0,0	11,4	14,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	666,5	-67,5	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,7	-2,0	0,0	12,7	15,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	688,6	-67,8	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,3	-2,0	0,0	11,4	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	688,6	-67,8	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,3	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	684,6	-67,7	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,4	-2,0	0,0	11,4	13,8

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	684,6	-67,7	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,4	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	686,5	-67,7	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,4	-2,0	0,0	11,4	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	686,5	-67,7	1,9	0,0	-4,3	2,5	4,4	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	655,5	-67,3	1,9	0,0	-4,1	1,4	3,8	-2,0	0,0	11,4	13,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	655,5	-67,3	1,9	0,0	-4,1	1,4	3,8	-2,0	0,0	12,7	14,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	620,2	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	620,2	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,4	-66,9	1,9	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,4	-66,9	1,9	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	604,4	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	604,4	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	607,4	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	607,4	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	606,6	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	606,6	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,7	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,7	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	603,8	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,1	-1,6	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	603,8	-66,6	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,1	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,2	-66,9	1,9	-4,7	-4,0	2,8	1,0	-1,6	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,2	-66,9	1,9	-4,7	-4,0	2,8	1,0	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	622,7	-66,9	1,9	-4,7	-3,9	2,4	0,7	-1,6	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	622,7	-66,9	1,9	-4,7	-3,9	2,4	0,7	-1,6	0,0	12,7	11,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	623,8	-66,9	1,9	-4,7	-4,0	2,4	0,7	-1,6	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	623,8	-66,9	1,9	-4,7	-4,0	2,4	0,7	-1,6	0,0	12,7	11,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	626,3	-66,9	1,9	-3,8	-4,0	3,6	2,8	-1,6	0,0	11,4	12,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	626,3	-66,9	1,9	-3,8	-4,0	3,6	2,8	-1,6	0,0	12,7	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	619,0	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	619,0	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	660,7	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,8	-2,0	0,0	11,4	14,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	660,7	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,8	-2,0	0,0	12,7	15,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	657,3	-67,3	1,9	0,0	-4,2	2,4	4,8	-2,0	0,0	11,4	14,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	657,3	-67,3	1,9	0,0	-4,2	2,4	4,8	-2,0	0,0	12,7	15,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	659,1	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,8	-2,0	0,0	11,4	14,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	659,1	-67,4	1,9	0,0	-4,2	2,5	4,8	-2,0	0,0	12,7	15,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,3	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,3	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	608,5	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	11,4	10,8

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	608,5	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	1,0	-1,6	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	610,4	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,9	-1,6	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	610,4	-66,7	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,9	-1,6	0,0	12,7	12,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	616,6	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,9	-1,6	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	616,6	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,9	-1,6	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,5	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,5	-66,8	1,8	-4,7	-3,9	2,4	0,8	-1,6	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	767,9	-68,7	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,8	-2,1	0,0	11,4	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	767,9	-68,7	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,8	-2,1	0,0	12,7	11,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	770,5	-68,7	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,8	-2,1	0,0	11,4	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	770,5	-68,7	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,8	-2,1	0,0	12,7	11,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	757,5	-68,6	2,2	0,0	-4,6	0,0	1,0	-2,1	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	757,5	-68,6	2,2	0,0	-4,6	0,0	1,0	-2,1	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	760,3	-68,6	2,2	0,0	-4,6	0,0	0,9	-2,1	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	760,3	-68,6	2,2	0,0	-4,6	0,0	0,9	-2,1	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	755,1	-68,6	2,2	0,0	-4,6	0,0	1,0	-2,1	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	755,1	-68,6	2,2	0,0	-4,6	0,0	1,0	-2,1	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	749,9	-68,5	2,1	0,0	-4,6	0,0	1,1	-2,1	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	749,9	-68,5	2,1	0,0	-4,6	0,0	1,1	-2,1	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	773,2	-68,8	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,8	-2,1	0,0	11,4	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	773,2	-68,8	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,8	-2,1	0,0	12,7	11,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	776,1	-68,8	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,7	-2,1	0,0	11,4	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	776,1	-68,8	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,7	-2,1	0,0	12,7	11,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	778,4	-68,8	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,7	-2,1	0,0	11,4	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	778,4	-68,8	2,2	0,0	-4,7	0,0	0,7	-2,1	0,0	12,7	11,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	794,4	-69,0	2,2	0,0	-4,8	0,0	0,5	-2,1	0,0	11,4	9,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	794,4	-69,0	2,2	0,0	-4,8	0,0	0,5	-2,1	0,0	12,7	11,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	797,3	-69,0	2,2	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	11,4	9,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	797,3	-69,0	2,2	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	810,5	-69,2	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	11,4	9,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	810,5	-69,2	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	12,7	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	813,1	-69,2	2,3	0,0	-4,9	0,0	0,2	-2,1	0,0	11,4	9,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	813,1	-69,2	2,3	0,0	-4,9	0,0	0,2	-2,1	0,0	12,7	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	805,3	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	11,4	9,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	805,3	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	12,7	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	807,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	11,4	9,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	807,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	12,7	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	799,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	11,4	9,8

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	799,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	802,5	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	11,4	9,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	802,5	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	705,3	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,6	-2,0	0,0	11,4	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	705,3	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,6	-2,0	0,0	12,7	12,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	723,0	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	723,0	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	12,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	725,7	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	725,7	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	728,5	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	728,5	-68,2	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	713,9	-68,1	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,5	-2,0	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	713,9	-68,1	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,5	-2,0	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	711,8	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,5	-2,0	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	711,8	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,5	-2,0	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	707,3	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,6	-2,0	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	707,3	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,6	-2,0	0,0	12,7	12,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	716,2	-68,1	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,4	-2,0	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	716,2	-68,1	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,4	-2,0	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	747,4	-68,5	2,1	0,0	-4,6	0,0	1,1	-2,1	0,0	11,4	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	747,4	-68,5	2,1	0,0	-4,6	0,0	1,1	-2,1	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	735,4	-68,3	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	735,4	-68,3	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	730,3	-68,3	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	730,3	-68,3	2,0	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	752,1	-68,5	2,2	0,0	-4,6	0,0	1,0	-2,1	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	752,1	-68,5	2,2	0,0	-4,6	0,0	1,0	-2,1	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	710,0	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,5	-2,0	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	710,0	-68,0	1,9	0,0	-4,4	0,0	1,5	-2,0	0,0	12,7	12,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	732,4	-68,3	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	732,4	-68,3	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	740,2	-68,4	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	740,2	-68,4	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	742,6	-68,4	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	742,6	-68,4	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	738,0	-68,4	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	738,0	-68,4	2,1	0,0	-4,5	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,8
9	Wiesel	Linie	LrT	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	652,3	-67,3	2,1	-1,6	-4,2	0,6	18,6	-2,0	0,0	16,1	32,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
9	Wiesel	Linie	LrN	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	652,3	-67,3	2,1	-1,6	-4,2	0,6	18,6	-2,0	0,0	13,0	29,6
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrT	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	601,6	-66,6	1,8	-4,7	-2,8	2,3	16,5	-1,6	0,0	16,1	31,0
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrN	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	601,6	-66,6	1,8	-4,7	-2,8	2,3	16,5	-1,6	0,0	13,0	27,9
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrT	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	623,5	-66,9	1,8	-2,8	-3,1	0,3	20,7	-1,9	0,0	16,1	34,8
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrN	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	623,5	-66,9	1,8	-2,8	-3,1	0,3	20,7	-1,9	0,0	13,0	31,7
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	874,4	-69,8	2,0	-4,2	-3,7	0,0	-11,5	-2,1	0,0	23,0	9,5
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	874,4	-69,8	2,0	-4,2	-3,7	0,0	-11,5	-2,1	0,0	17,8	4,2
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	991,1	-70,9	0,9	-5,4	-3,3	0,0	-14,8	-2,1	0,0	23,0	6,2
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	991,1	-70,9	0,9	-5,4	-3,3	0,0	-14,8	-2,1	0,0	17,8	0,9
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrT	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	854,3	-69,6	1,7	-8,3	-2,7	0,0	-4,2	-1,7	0,0	23,0	17,1
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrN	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	854,3	-69,6	1,7	-8,3	-2,7	0,0	-4,2	-1,7	0,0	17,8	11,8
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	724,2	-68,2	2,3	-0,1	-4,2	0,0	24,5	-2,0	0,0	11,4	33,9
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	724,2	-68,2	2,3	-0,1	-4,2	0,0	24,5	-2,0	0,0	12,7	35,2
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	620,5	-66,8	2,2	-3,8	-3,5	0,1	17,4	-1,6	0,0	11,4	27,3
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	620,5	-66,8	2,2	-3,8	-3,5	0,1	17,4	-1,6	0,0	12,7	28,5
17	Ostfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	896,5	-70,0	2,7	-17,7	-2,3	0,0	4,9	-1,9	0,0	0,0	3,0
17	Ostfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	896,5	-70,0	2,7	-17,7	-2,3	0,0	4,9	-1,9	0,0	0,0	3,0
18	Ostfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	725,4	-68,2	1,4	-14,6	-1,8	0,0	1,8	-1,4	0,0	0,0	0,4
18	Ostfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	725,4	-68,2	1,4	-14,6	-1,8	0,0	1,8	-1,4	0,0	0,0	0,4
19	Nordfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	728,4	-68,2	2,1	-0,2	-2,5	0,0	25,3	-1,8	0,0	0,0	23,5
19	Nordfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	728,4	-68,2	2,1	-0,2	-2,5	0,0	25,3	-1,8	0,0	0,0	23,5
20	Nordfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	649,7	-67,2	1,9	-4,5	-2,2	0,0	3,2	-1,7	0,0	0,0	1,5
20	Nordfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	649,7	-67,2	1,9	-4,5	-2,2	0,0	3,2	-1,7	0,0	0,0	1,5
21	Nordfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	641,3	-67,1	1,7	-1,5	-2,2	0,0	13,0	-1,6	0,0	0,0	11,5
21	Nordfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	641,3	-67,1	1,7	-1,5	-2,2	0,0	13,0	-1,6	0,0	0,0	11,5
22	Nordfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	618,9	-66,8	1,6	-0,3	-2,2	0,0	17,9	-1,3	0,0	0,0	16,6
22	Nordfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	618,9	-66,8	1,6	-0,3	-2,2	0,0	17,9	-1,3	0,0	0,0	16,6
23	Nordfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	602,9	-66,6	1,6	-0,8	-2,1	0,0	15,2	-1,3	0,0	0,0	13,9
23	Nordfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	602,9	-66,6	1,6	-0,8	-2,1	0,0	15,2	-1,3	0,0	0,0	13,9
24	Nordfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	596,9	-66,5	1,6	-1,0	-2,1	0,0	14,7	-1,3	0,0	0,0	13,4
24	Nordfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	596,9	-66,5	1,6	-1,0	-2,1	0,0	14,7	-1,3	0,0	0,0	13,4
25	Westfassade	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	676,4	-67,6	1,8	-0,6	-2,4	0,0	20,0	-1,3	0,0	0,0	18,6
25	Westfassade	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	676,4	-67,6	1,8	-0,6	-2,4	0,0	20,0	-1,3	0,0	0,0	18,6
26	Südfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	773,2	-68,8	2,1	-18,4	-2,1	0,0	-1,8	-1,4	0,0	0,0	-3,2
26	Südfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	773,2	-68,8	2,1	-18,4	-2,1	0,0	-1,8	-1,4	0,0	0,0	-3,2
27	Südfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	778,7	-68,8	2,1	-18,8	-2,2	0,0	-10,2	-1,4	0,0	0,0	-11,6
27	Südfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	778,7	-68,8	2,1	-18,8	-2,2	0,0	-10,2	-1,4	0,0	0,0	-11,6
28	Südfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	784,1	-68,9	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-4,3	-1,4	0,0	0,0	-5,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr									
28	Südfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	784,1	-68,9	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-4,3	-1,4	0,0	0,0	-5,7									
29	Südfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	800,0	-69,1	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-2,3	-1,4	0,0	0,0	-3,7									
29	Südfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	800,0	-69,1	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-2,3	-1,4	0,0	0,0	-3,7									
30	Südfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	841,9	-69,5	2,5	-19,9	-2,2	0,0	2,8	-1,8	0,0	0,0	1,0									
30	Südfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	841,9	-69,5	2,5	-19,9	-2,2	0,0	2,8	-1,8	0,0	0,0	1,0									
31	Südfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	917,7	-70,2	2,6	-18,2	-2,4	0,0	3,7	-1,9	0,0	0,0	1,9									
31	Südfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	917,7	-70,2	2,6	-18,2	-2,4	0,0	3,7	-1,9	0,0	0,0	1,9									
32	Dach 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	799,1	-69,0	1,8	-4,6	-2,7	0,0	28,2	-1,7	0,0	0,0	26,5									
32	Dach 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	799,1	-69,0	1,8	-4,6	-2,7	0,0	28,2	-1,7	0,0	0,0	26,5									
33	Dach 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	695,0	-67,8	1,3	-4,8	-2,3	0,0	22,7	-1,1	0,0	0,0	21,5									
33	Dach 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	695,0	-67,8	1,3	-4,8	-2,3	0,0	22,7	-1,1	0,0	0,0	21,5									
Immissionsort 4		Im Nierfeld 16		1.OG		LrT 46,9 dB(A)		LrN 46,5 dB(A)																								
1	Lkw Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	428,0	-63,6	1,9	-1,6	-2,3	0,8	29,5	-2,1	0,0	11,4	38,8									
1	Lkw Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	428,0	-63,6	1,9	-1,6	-2,3	0,8	29,5	-2,1	0,0	12,7	40,1									
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	428,0	-63,6	1,9	-1,6	-2,3	0,8	24,5	-2,1	0,0	0,5	22,9									
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	428,0	-63,6	1,9	-1,6	-2,3	0,8	24,5	-2,1	0,0	3,0	25,4									
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrT	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	552,5	-65,8	2,3	0,0	-2,7	0,0	12,3	-2,6	0,0	11,4	21,2									
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrN	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	552,5	-65,8	2,3	0,0	-2,7	0,0	12,3	-2,6	0,0	12,7	22,4									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,8	-2,0	0,0	11,4	5,6									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,8	-2,0	0,0	12,7	6,9									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,8	-2,0	0,0	11,4	5,7									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,8	-2,0	0,0	12,7	6,9									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-4,6	-2,0	0,0	11,4	4,8									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-4,6	-2,0	0,0	12,7	6,0									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,7	-2,0	0,0	11,4	5,7									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,7	-2,0	0,0	12,7	7,0									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-4,7	-2,0	0,0	11,4	4,7									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-4,7	-2,0	0,0	12,7	6,0									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,6	-2,0	0,0	11,4	5,8									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,6	-2,0	0,0	12,7	7,1									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,7	-2,0	0,0	11,4	5,8									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-3,7	-2,0	0,0	12,7	7,0									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,2	-2,0	0,0	11,4	8,3									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,2	-2,0	0,0	12,7	9,5									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	0,0	-5,3	0,0	-4,5	-2,0	0,0	11,4	4,9									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	0,0	-5,3	0,0	-4,5	-2,0	0,0	12,7	6,2									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,2	-2,0	0,0	11,4	8,2									
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,2	-2,0	0,0	12,7	9,5									

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	0,0	-5,3	0,0	-4,6	-2,0	0,0	11,4	4,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	0,0	-5,3	0,0	-4,6	-2,0	0,0	12,7	6,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,6	-2,6	0,0	11,4	2,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,6	-2,6	0,0	12,7	3,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,7	-2,6	0,0	11,4	2,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,7	-2,6	0,0	12,7	3,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	11,4	2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	11,4	2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-6,0	-2,0	0,0	11,4	3,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-6,0	-2,0	0,0	12,7	4,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-5,8	-2,0	0,0	11,4	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-5,8	-2,0	0,0	12,7	4,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-5,9	-2,0	0,0	11,4	3,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-5,9	-2,0	0,0	12,7	4,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,6	-2,0	0,0	11,4	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,6	-2,0	0,0	12,7	5,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,7	-2,0	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,7	-2,0	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,4	-2,6	0,0	11,4	2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,4	-2,6	0,0	12,7	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,8	-2,6	0,0	11,4	2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,8	-2,6	0,0	12,7	3,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	0,0	-5,8	0,0	-6,4	-2,6	0,0	11,4	2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	0,0	-5,8	0,0	-6,4	-2,6	0,0	12,7	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,7	-2,6	0,0	11,4	2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,7	-2,6	0,0	12,7	3,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,9	-2,0	0,0	11,4	4,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,9	-2,0	0,0	12,7	5,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,8	-2,0	0,0	11,4	4,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,8	-2,0	0,0	12,7	5,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,3	-2,0	0,0	11,4	4,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,3	-2,0	0,0	12,7	5,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,4	-2,0	0,0	11,4	4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,4	-2,0	0,0	12,7	5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,8	-2,0	0,0	11,4	4,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,8	-2,0	0,0	12,7	5,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-4,3	-2,0	0,0	11,4	5,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-4,3	-2,0	0,0	12,7	6,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-4,4	-2,0	0,0	11,4	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-4,4	-2,0	0,0	12,7	6,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-4,4	-2,0	0,0	11,4	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-4,4	-2,0	0,0	12,7	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-4,3	-2,0	0,0	11,4	5,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-4,3	-2,0	0,0	12,7	6,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,2	-2,0	0,0	11,4	4,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,2	-2,0	0,0	12,7	5,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,5	-2,0	0,0	11,4	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,5	-2,0	0,0	12,7	5,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	0,0	-5,5	0,0	-5,4	-2,0	0,0	11,4	4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	0,0	-5,5	0,0	-5,4	-2,0	0,0	12,7	5,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	0,0	-5,7	0,0	-5,9	-2,0	0,0	11,4	3,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	0,0	-5,7	0,0	-5,9	-2,0	0,0	12,7	4,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-6,0	-2,0	0,0	11,4	3,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-6,0	-2,0	0,0	12,7	4,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,5	-2,0	0,0	11,4	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-5,5	-2,0	0,0	12,7	5,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-5,0	-2,0	0,0	11,4	4,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-5,0	-2,0	0,0	12,7	5,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,1	-2,0	0,0	11,4	4,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-5,1	-2,0	0,0	12,7	5,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-5,1	-2,0	0,0	11,4	4,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-5,1	-2,0	0,0	12,7	5,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,9	-2,0	0,0	11,4	4,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-4,9	-2,0	0,0	12,7	5,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,7	-1,5	0,0	11,4	6,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,7	-1,5	0,0	12,7	7,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-3,7	-1,5	0,0	11,4	6,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-3,7	-1,5	0,0	12,7	7,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-3,7	-1,5	0,0	11,4	6,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-3,7	-1,5	0,0	12,7	7,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-1,8	-6,6	4,0	-2,3	-2,0	0,0	11,4	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-1,8	-6,6	4,0	-2,3	-2,0	0,0	12,7	8,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-1,5	-6,7	4,0	-2,3	-2,0	0,0	11,4	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-1,5	-6,7	4,0	-2,3	-2,0	0,0	12,7	8,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-4,7	-4,6	4,4	-2,2	-1,5	0,0	11,4	7,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-4,7	-4,6	4,4	-2,2	-1,5	0,0	12,7	9,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,7	-1,5	0,0	11,4	6,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,7	-1,5	0,0	12,7	7,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	3,1	-3,4	-1,5	0,0	11,4	6,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	3,1	-3,4	-1,5	0,0	12,7	7,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	11,4	6,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-3,6	-1,5	0,0	12,7	7,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,8	-1,5	0,0	11,4	6,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,8	-1,5	0,0	12,7	7,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,8	-1,5	0,0	11,4	6,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-3,8	-1,5	0,0	12,7	7,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	2,5	-4,0	-1,5	0,0	11,4	5,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	2,5	-4,0	-1,5	0,0	12,7	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	0,0	-5,0	2,3	-0,9	-2,0	0,0	11,4	8,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	0,0	-5,0	2,3	-0,9	-2,0	0,0	12,7	9,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	0,0	-5,0	2,3	-1,0	-2,0	0,0	11,4	8,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	0,0	-5,0	2,3	-1,0	-2,0	0,0	12,7	9,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,1	-2,0	0,0	11,4	8,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,1	-2,0	0,0	12,7	9,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-0,8	-2,0	0,0	11,4	8,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-0,8	-2,0	0,0	12,7	9,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-1,4	-6,7	3,9	-2,3	-2,0	0,0	11,4	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-1,4	-6,7	3,9	-2,3	-2,0	0,0	12,7	8,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-0,8	-2,0	0,0	11,4	8,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-0,8	-2,0	0,0	12,7	9,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,1	-2,0	0,0	11,4	8,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-1,1	-2,0	0,0	12,7	9,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-2,4	-6,3	4,3	-2,4	-2,0	0,0	11,4	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-2,4	-6,3	4,3	-2,4	-2,0	0,0	12,7	8,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-2,3	-6,3	4,2	-2,4	-2,0	0,0	11,4	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-2,3	-6,3	4,2	-2,4	-2,0	0,0	12,7	8,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-2,1	-6,4	4,1	-2,4	-2,0	0,0	11,4	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-2,1	-6,4	4,1	-2,4	-2,0	0,0	12,7	8,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-2,6	-6,2	4,3	-2,4	-2,0	0,0	11,4	7,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-2,6	-6,2	4,3	-2,4	-2,0	0,0	12,7	8,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-3,1	-5,8	1,5	-5,2	-1,9	0,0	11,4	4,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-3,1	-5,8	1,5	-5,2	-1,9	0,0	12,7	5,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-2,8	-6,1	1,9	-4,9	-1,9	0,0	11,4	4,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-2,8	-6,1	1,9	-4,9	-1,9	0,0	12,7	5,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,5	-2,0	0,0	0,5	-11,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,5	-2,0	0,0	3,0	-8,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,2	-2,0	0,0	0,5	-10,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,2	-2,0	0,0	3,0	-8,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,3	-2,0	0,0	0,5	-10,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,3	-2,0	0,0	3,0	-8,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,4	-2,0	0,0	0,5	-10,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,4	-2,0	0,0	3,0	-8,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	0,0	-5,1	0,0	-7,9	-2,0	0,0	0,5	-9,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	0,0	-5,1	0,0	-7,9	-2,0	0,0	3,0	-6,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-4,7	-4,6	4,4	-6,5	-1,5	0,0	0,5	-7,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-4,7	-4,6	4,4	-6,5	-1,5	0,0	3,0	-5,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,2	-2,0	0,0	0,5	-10,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,2	-2,0	0,0	3,0	-8,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,6	-2,0	0,0	0,5	-11,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,6	-2,0	0,0	3,0	-8,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,7	-2,0	0,0	0,5	-11,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	0,0	-5,5	0,0	-9,7	-2,0	0,0	3,0	-8,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,5	-2,0	0,0	0,5	-6,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,5	-2,0	0,0	3,0	-4,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-2,1	-6,4	4,1	-6,7	-2,0	0,0	0,5	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-2,1	-6,4	4,1	-6,7	-2,0	0,0	3,0	-5,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	0,0	-5,5	0,0	-9,7	-2,0	0,0	0,5	-11,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	0,0	-5,5	0,0	-9,7	-2,0	0,0	3,0	-8,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-9,8	-2,0	0,0	0,5	-11,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-9,8	-2,0	0,0	3,0	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-2,4	-6,3	4,3	-6,7	-2,0	0,0	0,5	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-2,4	-6,3	4,3	-6,7	-2,0	0,0	3,0	-5,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-2,3	-6,3	4,2	-6,7	-2,0	0,0	0,5	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-2,3	-6,3	4,2	-6,7	-2,0	0,0	3,0	-5,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,4	-2,0	0,0	0,5	-10,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,4	-2,0	0,0	3,0	-8,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,5	-2,0	0,0	0,5	-7,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,5	-2,0	0,0	3,0	-4,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-1,5	-6,7	4,0	-6,6	-2,0	0,0	0,5	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-1,5	-6,7	4,0	-6,6	-2,0	0,0	3,0	-5,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-1,8	-6,6	4,0	-6,6	-2,0	0,0	0,5	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-1,8	-6,6	4,0	-6,6	-2,0	0,0	3,0	-5,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-9,8	-2,0	0,0	0,5	-11,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	0,0	-5,6	0,0	-9,8	-2,0	0,0	3,0	-8,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-9,0	-2,0	0,0	0,5	-10,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-9,0	-2,0	0,0	3,0	-8,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-8,0	-1,5	0,0	0,5	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-8,0	-1,5	0,0	3,0	-6,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-8,9	-2,0	0,0	0,5	-10,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	0,0	-5,3	0,0	-8,9	-2,0	0,0	3,0	-7,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	0,0	-5,3	0,0	-8,8	-2,0	0,0	0,5	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	0,0	-5,3	0,0	-8,8	-2,0	0,0	3,0	-7,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	0,0	-5,3	0,0	-8,9	-2,0	0,0	0,5	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	0,0	-5,3	0,0	-8,9	-2,0	0,0	3,0	-7,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,1	-1,5	0,0	0,5	-9,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,1	-1,5	0,0	3,0	-6,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,1	-1,5	0,0	0,5	-9,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,1	-1,5	0,0	3,0	-6,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	2,5	-8,3	-1,5	0,0	0,5	-9,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	2,5	-8,3	-1,5	0,0	3,0	-6,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,0	-1,5	0,0	0,5	-9,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,0	-1,5	0,0	3,0	-6,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	3,1	-7,7	-1,5	0,0	0,5	-8,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-4,7	-4,6	3,1	-7,7	-1,5	0,0	3,0	-6,2

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-8,7	-2,0	0,0	0,5	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-8,7	-2,0	0,0	3,0	-7,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-8,0	-1,5	0,0	0,5	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,6	-8,0	-1,5	0,0	3,0	-6,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,1	-2,0	0,0	0,5	-10,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,1	-2,0	0,0	3,0	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,1	-2,0	0,0	0,5	-10,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	0,0	-5,4	0,0	-9,1	-2,0	0,0	3,0	-8,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,0	-1,5	0,0	0,5	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-4,7	-4,5	2,7	-8,0	-1,5	0,0	3,0	-6,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-8,7	-2,0	0,0	0,5	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	0,0	-5,3	0,0	-8,7	-2,0	0,0	3,0	-7,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-8,6	-2,0	0,0	0,5	-10,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-8,6	-2,0	0,0	3,0	-7,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-8,6	-2,0	0,0	0,5	-10,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	0,0	-5,2	0,0	-8,6	-2,0	0,0	3,0	-7,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-2,8	-6,1	1,9	-9,2	-1,9	0,0	0,5	-10,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-2,8	-6,1	1,9	-9,2	-1,9	0,0	3,0	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,1	-2,6	0,0	0,5	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,1	-2,6	0,0	3,0	-10,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,4	-2,0	0,0	0,5	-6,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,4	-2,0	0,0	3,0	-4,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,0	-2,6	0,0	0,5	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,0	-2,6	0,0	3,0	-10,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	0,0	-5,0	2,3	-5,3	-2,0	0,0	0,5	-6,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	0,0	-5,0	2,3	-5,3	-2,0	0,0	3,0	-4,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	0,0	-5,8	0,0	-10,7	-2,6	0,0	0,5	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	0,0	-5,8	0,0	-10,7	-2,6	0,0	3,0	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	0,5	-12,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	3,0	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	0,5	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	3,0	-10,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,4	-2,0	0,0	0,5	-6,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	0,0	-5,0	2,3	-5,4	-2,0	0,0	3,0	-4,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,7	-2,6	0,0	0,5	-12,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,7	-2,6	0,0	3,0	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-5,1	-2,0	0,0	0,5	-6,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-5,1	-2,0	0,0	3,0	-4,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	0,0	-5,0	2,3	-5,2	-2,0	0,0	0,5	-6,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	0,0	-5,0	2,3	-5,2	-2,0	0,0	3,0	-4,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-5,1	-2,0	0,0	0,5	-6,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	0,0	-4,9	2,3	-5,1	-2,0	0,0	3,0	-4,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-1,4	-6,7	3,9	-6,6	-2,0	0,0	0,5	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-1,4	-6,7	3,9	-6,6	-2,0	0,0	3,0	-5,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,5	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	0,5	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-4,7	-4,5	2,6	-7,9	-1,5	0,0	3,0	-6,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,9	-2,6	0,0	0,5	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,9	-2,6	0,0	3,0	-10,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,1	-2,0	0,0	0,5	-9,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,1	-2,0	0,0	3,0	-7,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,1	-2,0	0,0	0,5	-11,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,1	-2,0	0,0	3,0	-9,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,2	-2,0	0,0	0,5	-11,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,2	-2,0	0,0	3,0	-9,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,1	-2,0	0,0	0,5	-9,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,1	-2,0	0,0	3,0	-7,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-10,0	-2,0	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-10,0	-2,0	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-9,9	-2,0	0,0	0,5	-11,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	0,0	-5,6	0,0	-9,9	-2,0	0,0	3,0	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,0	-2,0	0,0	0,5	-9,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,0	-2,0	0,0	3,0	-7,0

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	0,5	-11,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	3,0	-9,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-2,6	-6,2	4,3	-6,7	-2,0	0,0	0,5	-8,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-2,6	-6,2	4,3	-6,7	-2,0	0,0	3,0	-5,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-3,1	-5,8	1,5	-9,5	-1,9	0,0	0,5	-11,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-3,1	-5,8	1,5	-9,5	-1,9	0,0	3,0	-8,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	0,5	-11,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	3,0	-9,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-11,0	-2,6	0,0	0,5	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-11,0	-2,6	0,0	3,0	-10,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,0	-2,0	0,0	0,5	-9,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	0,0	-5,1	0,0	-8,0	-2,0	0,0	3,0	-6,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,2	-2,0	0,0	0,5	-11,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	0,0	-5,7	0,0	-10,2	-2,0	0,0	3,0	-9,2
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	386,4	-62,7	1,7	-2,4	-2,6	3,3	12,0	-1,9	0,0	11,4	25,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	386,4	-62,7	1,7	-2,4	-2,6	3,3	12,0	-1,9	0,0	12,7	26,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	350,3	-61,9	1,7	-4,7	-1,9	2,9	9,4	-1,5	0,0	11,4	23,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	350,3	-61,9	1,7	-4,7	-1,9	2,9	9,4	-1,5	0,0	12,7	24,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	522,9	-65,4	2,2	0,0	-2,6	0,0	5,0	-2,0	0,0	11,4	18,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	522,9	-65,4	2,2	0,0	-2,6	0,0	5,0	-2,0	0,0	12,7	19,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	558,8	-65,9	2,3	0,0	-2,7	0,0	6,4	-2,6	0,0	11,4	19,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	558,8	-65,9	2,3	0,0	-2,7	0,0	6,4	-2,6	0,0	12,7	20,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	340,5	-61,6	1,6	-4,7	-1,8	2,5	8,8	-1,5	0,0	11,4	22,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	340,5	-61,6	1,6	-4,7	-1,8	2,5	8,8	-1,5	0,0	12,7	24,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	476,3	-64,5	1,9	0,0	-2,4	0,0	8,2	-2,0	0,0	11,4	21,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	476,3	-64,5	1,9	0,0	-2,4	0,0	8,2	-2,0	0,0	12,7	22,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	413,5	-63,3	1,8	0,0	-2,1	0,0	11,0	-1,9	0,0	11,4	24,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	413,5	-63,3	1,8	0,0	-2,1	0,0	11,0	-1,9	0,0	12,7	25,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	453,3	-64,1	1,9	0,0	-2,3	0,0	9,2	-2,0	0,0	11,4	22,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	453,3	-64,1	1,9	0,0	-2,3	0,0	9,2	-2,0	0,0	12,7	23,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	500,0	-65,0	2,0	0,0	-2,5	0,0	6,6	-2,0	0,0	11,4	20,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	500,0	-65,0	2,0	0,0	-2,5	0,0	6,6	-2,0	0,0	12,7	21,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	522,9	-65,4	2,2	0,0	-2,6	0,0	0,0	-2,0	0,0	0,5	-1,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	522,9	-65,4	2,2	0,0	-2,6	0,0	0,0	-2,0	0,0	3,0	1,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	558,8	-65,9	2,3	0,0	-2,7	0,0	1,4	-2,6	0,0	0,5	-0,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	558,8	-65,9	2,3	0,0	-2,7	0,0	1,4	-2,6	0,0	3,0	1,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	340,5	-61,6	1,6	-4,7	-1,8	2,5	3,8	-1,5	0,0	0,5	2,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	340,5	-61,6	1,6	-4,7	-1,8	2,5	3,8	-1,5	0,0	3,0	5,3

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,7	-2,4	-2,6	3,3	7,0	-1,9	0,0	0,5	5,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,7	-2,4	-2,6	3,3	7,0	-1,9	0,0	3,0	8,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	453,3	-64,1	1,9	0,0	-2,3	0,0	4,2	-2,0	0,0	0,5	2,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	453,3	-64,1	1,9	0,0	-2,3	0,0	4,2	-2,0	0,0	3,0	5,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	413,5	-63,3	1,8	0,0	-2,1	0,0	6,0	-1,9	0,0	0,5	4,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	413,5	-63,3	1,8	0,0	-2,1	0,0	6,0	-1,9	0,0	3,0	7,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	500,0	-65,0	2,0	0,0	-2,5	0,0	1,6	-2,0	0,0	0,5	0,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	500,0	-65,0	2,0	0,0	-2,5	0,0	1,6	-2,0	0,0	3,0	2,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	350,3	-61,9	1,7	-4,7	-1,9	2,9	4,4	-1,5	0,0	0,5	3,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	350,3	-61,9	1,7	-4,7	-1,9	2,9	4,4	-1,5	0,0	3,0	5,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	476,3	-64,5	1,9	0,0	-2,4	0,0	3,2	-2,0	0,0	0,5	1,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	476,3	-64,5	1,9	0,0	-2,4	0,0	3,2	-2,0	0,0	3,0	4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	412,1	-63,3	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,1	-2,0	0,0	11,4	19,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	412,1	-63,3	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,1	-2,0	0,0	12,7	20,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	414,7	-63,3	1,9	0,0	-3,0	2,4	10,0	-2,0	0,0	11,4	19,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	414,7	-63,3	1,9	0,0	-3,0	2,4	10,0	-2,0	0,0	12,7	20,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	410,3	-63,3	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,1	-2,0	0,0	11,4	19,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	410,3	-63,3	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,1	-2,0	0,0	12,7	20,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,8	-63,1	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,3	-2,0	0,0	11,4	19,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,8	-63,1	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,3	-2,0	0,0	12,7	21,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	403,5	-63,1	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,3	-2,0	0,0	11,4	19,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	403,5	-63,1	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,3	-2,0	0,0	12,7	21,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	387,9	-62,8	1,8	-3,6	-3,2	2,5	6,8	-2,0	0,0	11,4	16,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	387,9	-62,8	1,8	-3,6	-3,2	2,5	6,8	-2,0	0,0	12,7	17,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	392,3	-62,9	1,8	-3,1	-3,4	4,4	8,8	-2,0	0,0	11,4	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	392,3	-62,9	1,8	-3,1	-3,4	4,4	8,8	-2,0	0,0	12,7	19,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,8	-3,7	-3,1	1,7	5,9	-2,0	0,0	11,4	15,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,8	-3,7	-3,1	1,7	5,9	-2,0	0,0	12,7	16,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	416,7	-63,4	1,9	0,0	-3,0	2,4	10,0	-2,0	0,0	11,4	19,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	416,7	-63,4	1,9	0,0	-3,0	2,4	10,0	-2,0	0,0	12,7	20,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	390,1	-62,8	1,8	-3,4	-3,3	4,5	8,8	-2,0	0,0	11,4	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	390,1	-62,8	1,8	-3,4	-3,3	4,5	8,8	-2,0	0,0	12,7	19,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	419,1	-63,4	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,9	-2,0	0,0	11,4	19,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	419,1	-63,4	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,9	-2,0	0,0	12,7	20,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	421,5	-63,5	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,9	-2,0	0,0	11,4	19,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	421,5	-63,5	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,9	-2,0	0,0	12,7	20,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	424,3	-63,5	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,8	-2,0	0,0	11,4	19,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	424,3	-63,5	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,8	-2,0	0,0	12,7	20,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	466,3	-64,4	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,4	-2,0	0,0	11,4	15,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	466,3	-64,4	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,4	-2,0	0,0	12,7	17,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	468,7	-64,4	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,3	-2,0	0,0	11,4	15,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	468,7	-64,4	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,3	-2,0	0,0	12,7	17,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	433,5	-63,7	1,9	0,0	-3,1	0,0	7,1	-2,0	0,0	11,4	16,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	433,5	-63,7	1,9	0,0	-3,1	0,0	7,1	-2,0	0,0	12,7	17,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	406,1	-63,2	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,2	-2,0	0,0	11,4	19,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	406,1	-63,2	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,2	-2,0	0,0	12,7	20,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	431,0	-63,7	1,9	0,0	-3,0	0,0	7,2	-2,0	0,0	11,4	16,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	431,0	-63,7	1,9	0,0	-3,0	0,0	7,2	-2,0	0,0	12,7	17,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,5	-63,6	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,7	-2,0	0,0	11,4	19,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,5	-63,6	1,9	0,0	-3,0	2,4	9,7	-2,0	0,0	12,7	20,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	428,6	-63,6	1,9	0,0	-3,0	0,0	7,3	-2,0	0,0	11,4	16,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	428,6	-63,6	1,9	0,0	-3,0	0,0	7,3	-2,0	0,0	12,7	17,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	394,0	-62,9	1,8	-2,9	-3,5	4,3	8,8	-2,0	0,0	11,4	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	394,0	-62,9	1,8	-2,9	-3,5	4,3	8,8	-2,0	0,0	12,7	19,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	359,1	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	11,4	17,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	359,1	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	12,7	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	360,1	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	11,4	17,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	360,1	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	12,7	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,2	-61,8	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,2	-61,8	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,9	-61,9	1,8	-4,7	-2,6	2,7	7,3	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,9	-61,9	1,8	-4,7	-2,6	2,7	7,3	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,5	-61,9	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,5	-61,9	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,0	-61,8	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,0	-61,8	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,0	-61,8	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,1	-61,8	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,1	-61,8	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	363,5	-62,2	1,8	-4,7	-2,6	3,0	7,3	-1,5	0,0	11,4	17,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	363,5	-62,2	1,8	-4,7	-2,6	3,0	7,3	-1,5	0,0	12,7	18,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,3	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,1	-1,5	0,0	11,4	17,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,3	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,1	-1,5	0,0	12,7	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	362,1	-62,2	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,1	-1,5	0,0	11,4	17,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	362,1	-62,2	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,1	-1,5	0,0	12,7	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	364,4	-62,2	1,8	-4,7	-2,6	4,2	8,4	-1,5	0,0	11,4	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	364,4	-62,2	1,8	-4,7	-2,6	4,2	8,4	-1,5	0,0	12,7	19,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	358,1	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	11,4	17,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	358,1	-62,1	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	12,7	18,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	399,6	-63,0	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,4	-2,0	0,0	11,4	19,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	399,6	-63,0	1,9	0,0	-2,9	2,4	10,4	-2,0	0,0	12,7	21,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	395,9	-62,9	1,9	-2,8	-3,6	4,3	8,8	-2,0	0,0	11,4	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	395,9	-62,9	1,9	-2,8	-3,6	4,3	8,8	-2,0	0,0	12,7	19,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,9	-63,0	1,9	-2,6	-3,6	4,2	8,8	-2,0	0,0	11,4	18,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,9	-63,0	1,9	-2,6	-3,6	4,2	8,8	-2,0	0,0	12,7	19,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,0	-61,9	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,0	-61,9	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,4	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	350,6	-61,9	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	350,6	-61,9	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,4	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,8	-61,9	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	11,4	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,8	-61,9	1,8	-4,7	-2,5	2,7	7,4	-1,5	0,0	12,7	18,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,2	-62,0	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	11,4	17,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,2	-62,0	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	12,7	18,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,8	-62,0	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	11,4	17,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,8	-62,0	1,8	-4,7	-2,6	2,8	7,2	-1,5	0,0	12,7	18,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	523,2	-65,4	2,2	0,0	-3,5	0,0	5,2	-2,0	0,0	11,4	14,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	523,2	-65,4	2,2	0,0	-3,5	0,0	5,2	-2,0	0,0	12,7	15,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	526,3	-65,4	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,2	-2,0	0,0	11,4	14,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	526,3	-65,4	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,2	-2,0	0,0	12,7	15,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	511,1	-65,2	2,1	0,0	-3,5	0,0	5,5	-2,0	0,0	11,4	14,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	511,1	-65,2	2,1	0,0	-3,5	0,0	5,5	-2,0	0,0	12,7	16,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	514,3	-65,2	2,1	0,0	-3,5	0,0	5,4	-2,0	0,0	11,4	14,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	514,3	-65,2	2,1	0,0	-3,5	0,0	5,4	-2,0	0,0	12,7	16,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	508,4	-65,1	2,1	0,0	-3,5	0,0	5,5	-2,0	0,0	11,4	14,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	508,4	-65,1	2,1	0,0	-3,5	0,0	5,5	-2,0	0,0	12,7	16,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	502,2	-65,0	2,1	0,0	-3,4	0,0	5,6	-2,0	0,0	11,4	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	502,2	-65,0	2,1	0,0	-3,4	0,0	5,6	-2,0	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	529,4	-65,5	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,1	-2,0	0,0	11,4	14,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	529,4	-65,5	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,1	-2,0	0,0	12,7	15,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	532,7	-65,5	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,1	-2,0	0,0	11,4	14,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	532,7	-65,5	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,1	-2,0	0,0	12,7	15,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	535,4	-65,6	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,1	-2,0	0,0	11,4	14,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	535,4	-65,6	2,2	0,0	-3,6	0,0	5,1	-2,0	0,0	12,7	15,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	554,1	-65,9	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,8	-2,6	0,0	11,4	13,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	554,1	-65,9	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,8	-2,6	0,0	12,7	14,9

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	557,4	-65,9	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,7	-2,6	0,0	11,4	13,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	557,4	-65,9	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,7	-2,6	0,0	12,7	14,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	572,7	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	11,4	13,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	572,7	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	12,7	14,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	575,7	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	11,4	13,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	575,7	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	12,7	14,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	566,8	-66,1	2,3	0,0	-3,8	0,0	4,5	-2,6	0,0	11,4	13,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	566,8	-66,1	2,3	0,0	-3,8	0,0	4,5	-2,6	0,0	12,7	14,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,7	-66,1	2,3	0,0	-3,8	0,0	4,5	-2,6	0,0	11,4	13,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,7	-66,1	2,3	0,0	-3,8	0,0	4,5	-2,6	0,0	12,7	14,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	560,3	-66,0	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,6	-2,6	0,0	11,4	13,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	560,3	-66,0	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,6	-2,6	0,0	12,7	14,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	563,5	-66,0	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,6	-2,6	0,0	11,4	13,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	563,5	-66,0	2,3	0,0	-3,7	0,0	4,6	-2,6	0,0	12,7	14,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	450,2	-64,1	2,0	0,0	-3,1	0,0	6,8	-2,0	0,0	11,4	16,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	450,2	-64,1	2,0	0,0	-3,1	0,0	6,8	-2,0	0,0	12,7	17,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	470,9	-64,5	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,3	-2,0	0,0	11,4	15,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	470,9	-64,5	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,3	-2,0	0,0	12,7	17,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,9	-64,5	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,2	-2,0	0,0	11,4	15,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,9	-64,5	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,2	-2,0	0,0	12,7	16,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	477,2	-64,6	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,1	-2,0	0,0	11,4	15,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	477,2	-64,6	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,1	-2,0	0,0	12,7	16,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,3	-64,3	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,5	-2,0	0,0	11,4	15,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,3	-64,3	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,5	-2,0	0,0	12,7	17,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	457,9	-64,2	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,6	-2,0	0,0	11,4	16,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	457,9	-64,2	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,6	-2,0	0,0	12,7	17,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	452,6	-64,1	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,7	-2,0	0,0	11,4	16,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	452,6	-64,1	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,7	-2,0	0,0	12,7	17,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	463,0	-64,3	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,5	-2,0	0,0	11,4	15,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	463,0	-64,3	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,5	-2,0	0,0	12,7	17,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	499,4	-65,0	2,1	0,0	-3,4	0,0	5,7	-2,0	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	499,4	-65,0	2,1	0,0	-3,4	0,0	5,7	-2,0	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,0	-2,0	0,0	11,4	15,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,0	-2,0	0,0	12,7	16,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	479,4	-64,6	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,1	-2,0	0,0	11,4	15,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	479,4	-64,6	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,1	-2,0	0,0	12,7	16,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	504,9	-65,1	2,1	0,0	-3,4	0,0	5,6	-2,0	0,0	11,4	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	504,9	-65,1	2,1	0,0	-3,4	0,0	5,6	-2,0	0,0	12,7	16,2

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	455,7	-64,2	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,6	-2,0	0,0	11,4	16,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	455,7	-64,2	2,0	0,0	-3,2	0,0	6,6	-2,0	0,0	12,7	17,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	482,0	-64,7	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,0	-2,0	0,0	11,4	15,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	482,0	-64,7	2,0	0,0	-3,3	0,0	6,0	-2,0	0,0	12,7	16,7	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	490,9	-64,8	2,0	0,0	-3,4	0,0	5,8	-2,0	0,0	11,4	15,2	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	490,9	-64,8	2,0	0,0	-3,4	0,0	5,8	-2,0	0,0	12,7	16,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	493,8	-64,9	2,0	0,0	-3,4	0,0	5,8	-2,0	0,0	11,4	15,2	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	493,8	-64,9	2,0	0,0	-3,4	0,0	5,8	-2,0	0,0	12,7	16,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	488,3	-64,8	2,0	0,0	-3,4	0,0	5,9	-2,0	0,0	11,4	15,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	488,3	-64,8	2,0	0,0	-3,4	0,0	5,9	-2,0	0,0	12,7	16,6	
9	Wiesel	Linie	LrT	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	391,1	-62,8	2,0	-1,9	-2,9	1,2	24,4	-1,9	0,0	16,1	38,6	
9	Wiesel	Linie	LrN	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	391,1	-62,8	2,0	-1,9	-2,9	1,2	24,4	-1,9	0,0	13,0	35,5	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrT	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	342,6	-61,7	1,7	-4,7	-1,8	2,6	22,5	-1,5	0,0	16,1	37,2	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrN	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	342,6	-61,7	1,7	-4,7	-1,8	2,6	22,5	-1,5	0,0	13,0	34,1	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrT	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	361,3	-62,1	1,6	-3,0	-2,1	0,6	26,3	-1,9	0,0	16,1	40,5	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrN	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	361,3	-62,1	1,6	-3,0	-2,1	0,6	26,3	-1,9	0,0	13,0	37,4	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	649,9	-67,2	2,0	0,0	-2,8	0,0	-3,8	-2,6	0,0	23,0	16,7	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	649,9	-67,2	2,0	0,0	-2,8	0,0	-3,8	-2,6	0,0	17,8	11,4	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	753,7	-68,5	1,0	-10,0	-1,6	0,0	-15,1	-2,6	0,0	23,0	5,3	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	753,7	-68,5	1,0	-10,0	-1,6	0,0	-15,1	-2,6	0,0	17,8	0,0	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrT	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	607,1	-66,7	1,8	-10,1	-2,2	0,0	-2,5	-1,5	0,0	23,0	19,0	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrN	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	607,1	-66,7	1,8	-10,1	-2,2	0,0	-2,5	-1,5	0,0	17,8	13,8	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	468,0	-64,4	2,3	-0,1	-3,1	0,0	29,4	-2,0	0,0	11,4	38,8	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	468,0	-64,4	2,3	-0,1	-3,1	0,0	29,4	-2,0	0,0	12,7	40,0	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	360,9	-62,1	2,1	-4,1	-2,7	0,5	22,9	-1,5	0,0	11,4	32,9	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	360,9	-62,1	2,1	-4,1	-2,7	0,5	22,9	-1,5	0,0	12,7	34,1	
17	Ostfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	652,1	-67,3	2,5	-21,7	-1,5	0,0	4,3	-2,0	0,0	0,0	2,4
17	Ostfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	652,1	-67,3	2,5	-21,7	-1,5	0,0	4,3	-2,0	0,0	0,0	2,4
18	Ostfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	460,8	-64,3	1,4	-17,5	-1,0	0,0	3,6	-1,0	0,0	0,0	2,7
18	Ostfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	460,8	-64,3	1,4	-17,5	-1,0	0,0	3,6	-1,0	0,0	0,0	2,7
19	Nordfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	471,6	-64,5	1,7	-0,1	-1,6	0,0	29,8	-1,7	0,0	0,0	28,2
19	Nordfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	471,6	-64,5	1,7	-0,1	-1,6	0,0	29,8	-1,7	0,0	0,0	28,2
20	Nordfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	387,4	-62,8	1,6	-1,4	-1,3	0,0	11,5	-1,5	0,0	0,0	10,0
20	Nordfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	387,4	-62,8	1,6	-1,4	-1,3	0,0	11,5	-1,5	0,0	0,0	10,0
21	Nordfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	378,8	-62,6	1,5	-0,8	-1,3	0,0	19,1	-1,3	0,0	0,0	17,8
21	Nordfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	378,8	-62,6	1,5	-0,8	-1,3	0,0	19,1	-1,3	0,0	0,0	17,8
22	Nordfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	360,3	-62,1	1,3	-0,1	-1,3	0,4	23,8	-1,0	0,0	0,0	22,8
22	Nordfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	360,3	-62,1	1,3	-0,1	-1,3	0,4	23,8	-1,0	0,0	0,0	22,8

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
23	Nordfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	353,0	-61,9	1,5	-0,8	-1,2	0,2	20,7	-1,0	0,0	0,0	19,8
23	Nordfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	353,0	-61,9	1,5	-0,8	-1,2	0,2	20,7	-1,0	0,0	0,0	19,8
24	Nordfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	356,4	-62,0	1,4	-0,9	-1,2	0,0	19,9	-0,9	0,0	0,0	19,0
24	Nordfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	356,4	-62,0	1,4	-0,9	-1,2	0,0	19,9	-0,9	0,0	0,0	19,0
25	Westfassade	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	437,1	-63,8	1,7	-14,6	-1,1	0,0	10,9	-1,0	0,0	0,0	9,9
25	Westfassade	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	437,1	-63,8	1,7	-14,6	-1,1	0,0	10,9	-1,0	0,0	0,0	9,9
26	Südfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	529,5	-65,5	2,0	-23,4	-1,4	0,0	-3,0	-1,2	0,0	0,0	-4,3
26	Südfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	529,5	-65,5	2,0	-23,4	-1,4	0,0	-3,0	-1,2	0,0	0,0	-4,3
27	Südfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	528,4	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,0	-11,1	-1,2	0,0	0,0	-12,3
27	Südfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	528,4	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,0	-11,1	-1,2	0,0	0,0	-12,3
28	Südfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	530,2	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,2	-5,0	-1,2	0,0	0,0	-6,2
28	Südfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	530,2	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,2	-5,0	-1,2	0,0	0,0	-6,2
29	Südfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	540,7	-65,7	2,1	-23,6	-1,5	0,2	-2,9	-1,2	0,0	0,0	-4,2
29	Südfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	540,7	-65,7	2,1	-23,6	-1,5	0,2	-2,9	-1,2	0,0	0,0	-4,2
30	Südfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	579,6	-66,3	2,4	-23,3	-1,5	0,0	3,3	-1,7	0,0	0,0	1,6
30	Südfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	579,6	-66,3	2,4	-23,3	-1,5	0,0	3,3	-1,7	0,0	0,0	1,6
31	Südfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	661,1	-67,4	2,5	-22,9	-1,7	0,0	2,5	-1,8	0,0	0,0	0,7
31	Südfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	661,1	-67,4	2,5	-22,9	-1,7	0,0	2,5	-1,8	0,0	0,0	0,7
32	Dach 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	537,7	-65,6	1,5	-5,1	-1,8	0,0	31,7	-1,4	0,0	0,0	30,3
32	Dach 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	537,7	-65,6	1,5	-5,1	-1,8	0,0	31,7	-1,4	0,0	0,0	30,3
33	Dach 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	439,1	-63,8	1,4	-4,7	-1,5	0,2	27,8	-0,8	0,0	0,0	27,0
33	Dach 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	439,1	-63,8	1,4	-4,7	-1,5	0,2	27,8	-0,8	0,0	0,0	27,0
Immissionsort 6 Am Romberg 7 (a) 1.OG LrT 42,1 dB(A) LrN 40,8 dB(A)																							
1	Lkw Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	387,1	-62,7	2,2	-7,3	-1,5	0,0	25,0	-2,4	0,0	11,4	34,0
1	Lkw Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	387,1	-62,7	2,2	-7,3	-1,5	0,0	25,0	-2,4	0,0	12,7	35,3
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	387,1	-62,7	2,2	-7,3	-1,5	0,0	20,0	-2,4	0,0	0,5	18,1
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	387,1	-62,7	2,2	-7,3	-1,5	0,0	20,0	-2,4	0,0	3,0	20,6
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrT	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	735,8	-68,3	2,9	-1,6	-3,2	0,0	8,2	-2,9	0,0	11,4	16,7
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrN	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	735,8	-68,3	2,9	-1,6	-3,2	0,0	8,2	-2,9	0,0	12,7	18,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,6	-2,8	0,0	11,4	-14,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,6	-2,8	0,0	12,7	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	12,7	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,2	-2,8	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,2	-2,8	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,4	-2,8	0,0	11,4	-14,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,4	-2,8	0,0	12,7	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	11,4	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	12,7	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	11,4	-13,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	12,7	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-19,1	-2,5	0,0	11,4	-10,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-19,1	-2,5	0,0	12,7	-8,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-19,2	-2,5	0,0	11,4	-10,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-19,2	-2,5	0,0	12,7	-9,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-23,2	-2,5	0,0	-18,5	-2,5	0,0	11,4	-9,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-23,2	-2,5	0,0	-18,5	-2,5	0,0	12,7	-8,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-18,9	-2,5	0,0	11,4	-10,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-18,9	-2,5	0,0	12,7	-8,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-19,4	-2,5	0,0	11,4	-10,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-19,4	-2,5	0,0	12,7	-9,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-23,4	-2,7	0,0	-19,6	-2,5	0,0	11,4	-10,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-23,4	-2,7	0,0	-19,6	-2,5	0,0	12,7	-9,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,6	-2,9	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,6	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	11,4	-15,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	12,7	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	11,4	-15,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	12,7	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	11,4	-15,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	12,7	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	11,4	-15,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	12,7	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-21,8	-2,9	0,0	11,4	-13,3

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-21,8	-2,9	0,0	12,7	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	578,3	-66,2	3,1	-19,0	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	578,3	-66,2	3,1	-19,0	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-19,3	-2,6	0,0	11,4	-10,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-19,3	-2,6	0,0	12,7	-9,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-22,2	-2,5	0,0	-18,9	-2,6	0,0	11,4	-10,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-22,2	-2,5	0,0	-18,9	-2,6	0,0	12,7	-8,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-22,2	-2,6	0,0	-19,0	-2,6	0,0	11,4	-10,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-22,2	-2,6	0,0	-19,0	-2,6	0,0	12,7	-9,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	12,7	-12,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-22,8	-2,8	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-22,8	-2,8	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-16,7	-2,6	0,0	11,4	-7,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-16,7	-2,6	0,0	12,7	-6,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-19,4	-2,6	0,0	11,4	-10,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-19,4	-2,6	0,0	12,7	-9,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-16,7	-2,6	0,0	11,4	-7,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-16,7	-2,6	0,0	12,7	-6,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-18,7	-2,5	0,0	11,4	-9,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-18,7	-2,5	0,0	12,7	-8,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-23,2	-2,5	0,0	-18,4	-2,4	0,0	11,4	-9,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-23,2	-2,5	0,0	-18,4	-2,4	0,0	12,7	-8,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-22,4	-2,6	0,0	-19,6	-2,6	0,0	11,4	-10,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-22,4	-2,6	0,0	-19,6	-2,6	0,0	12,7	-9,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-22,4	-2,7	0,0	-19,8	-2,6	0,0	11,4	-11,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-22,4	-2,7	0,0	-19,8	-2,6	0,0	12,7	-9,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-20,1	-2,3	0,5	-16,7	-2,6	0,0	11,4	-7,9

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-20,1	-2,3	0,5	-16,7	-2,6	0,0	12,7	-6,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	11,4	-14,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	12,7	-13,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,1	-2,8	0,0	11,4	-14,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,1	-2,8	0,0	12,7	-13,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	12,7	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-23,0	-2,8	0,0	11,4	-14,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-23,0	-2,8	0,0	12,7	-13,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	11,4	-14,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	12,7	-13,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	11,4	-14,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	12,7	-13,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	12,7	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,6	-2,7	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,6	-2,7	0,0	12,7	-12,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-23,5	-2,7	0,0	11,4	-14,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-23,5	-2,7	0,0	12,7	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-23,2	-2,7	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-23,2	-2,7	0,0	12,7	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-21,0	-2,6	0,0	0,5	-23,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-21,0	-2,6	0,0	3,0	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	0,5	-29,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	3,0	-27,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	0,5	-29,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,7	-2,8	0,0	0,5	-30,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,7	-2,8	0,0	3,0	-27,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-27,1	-2,8	0,0	0,5	-29,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-27,1	-2,8	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	0,5	-29,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-22,2	-2,6	0,0	-23,3	-2,6	0,0	0,5	-25,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-22,2	-2,6	0,0	-23,3	-2,6	0,0	3,0	-22,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,5	-2,8	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,5	-2,8	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-22,4	-2,7	0,0	-24,1	-2,6	0,0	0,5	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-22,4	-2,7	0,0	-24,1	-2,6	0,0	3,0	-23,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-22,4	-2,6	0,0	-23,9	-2,6	0,0	0,5	-26,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-22,4	-2,6	0,0	-23,9	-2,6	0,0	3,0	-23,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-20,1	-2,3	0,5	-21,0	-2,6	0,0	0,5	-23,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-20,1	-2,3	0,5	-21,0	-2,6	0,0	3,0	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-23,7	-2,6	0,0	0,5	-25,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-23,7	-2,6	0,0	3,0	-23,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-21,0	-2,6	0,0	0,5	-23,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-21,0	-2,6	0,0	3,0	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	0,5	-30,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	3,0	-28,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-22,2	-2,5	0,0	-23,2	-2,6	0,0	0,5	-25,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-22,2	-2,5	0,0	-23,2	-2,6	0,0	3,0	-22,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-23,6	-2,6	0,0	0,5	-25,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-22,3	-2,6	0,0	-23,6	-2,6	0,0	3,0	-23,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	0,5	-30,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	3,0	-28,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-23,0	-2,5	0,0	0,5	-25,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-23,0	-2,5	0,0	3,0	-22,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-23,2	-2,5	0,0	-22,7	-2,4	0,0	0,5	-24,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-23,2	-2,5	0,0	-22,7	-2,4	0,0	3,0	-22,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	0,5	-30,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	3,0	-28,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	0,5	-30,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	3,0	-27,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-27,5	-2,7	0,0	0,5	-29,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-27,5	-2,7	0,0	3,0	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	0,5	-29,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	3,0	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,9	-2,9	0,0	0,5	-29,3

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,9	-2,9	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,4	-2,8	0,0	0,5	-29,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,4	-2,8	0,0	3,0	-27,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	0,5	-29,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	3,0	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-23,4	-2,7	0,0	-23,9	-2,5	0,0	0,5	-25,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-23,4	-2,7	0,0	-23,9	-2,5	0,0	3,0	-23,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	0,5	-29,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	3,0	-26,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	0,5	-29,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	3,0	-27,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,3	-2,8	0,0	0,5	-29,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,3	-2,8	0,0	3,0	-27,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	0,5	-29,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	3,0	-27,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-23,2	-2,5	0,0	-22,8	-2,5	0,0	0,5	-24,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-23,2	-2,5	0,0	-22,8	-2,5	0,0	3,0	-22,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-23,5	-2,5	0,0	0,5	-25,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-23,5	-2,5	0,0	3,0	-23,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-23,7	-2,5	0,0	0,5	-25,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-23,3	-2,7	0,0	-23,7	-2,5	0,0	3,0	-23,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-23,2	-2,5	0,0	0,5	-25,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-23,2	-2,5	0,0	3,0	-22,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-23,4	-2,5	0,0	0,5	-25,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-23,3	-2,6	0,0	-23,4	-2,5	0,0	3,0	-22,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	0,5	-28,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	Ln	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	3,0	-26,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	0,5	-28,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	3,0	-26,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,9	-2,8	0,0	0,5	-30,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,9	-2,8	0,0	3,0	-27,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-26,9	-2,7	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-26,9	-2,7	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-27,8	-2,7	0,0	0,5	-30,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-27,8	-2,7	0,0	3,0	-27,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	578,3	-66,2	3,1	-19,0	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	578,3	-66,2	3,1	-19,0	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-26,1	-2,9	0,0	0,5	-28,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-26,1	-2,9	0,0	3,0	-26,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-5,5	-2,7	0,0	11,4	7,2
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-5,5	-2,7	0,0	12,7	8,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-1,6	-2,6	0,0	11,4	11,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-1,6	-2,6	0,0	12,7	12,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-9,0	-2,9	0,0	11,4	3,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-9,0	-2,9	0,0	12,7	4,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-6,8	-2,9	0,0	11,4	5,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-6,8	-2,9	0,0	12,7	7,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	223,9	-58,0	1,8	-20,3	-0,7	0,0	-4,4	-2,4	0,0	11,4	8,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	223,9	-58,0	1,8	-20,3	-0,7	0,0	-4,4	-2,4	0,0	12,7	9,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-6,9	-2,8	0,0	11,4	5,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-6,9	-2,8	0,0	12,7	7,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-6,1	-2,8	0,0	11,4	6,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-6,1	-2,8	0,0	12,7	7,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	477,6	-64,6	2,7	-16,7	-1,2	0,0	-6,1	-2,8	0,0	11,4	6,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	477,6	-64,6	2,7	-16,7	-1,2	0,0	-6,1	-2,8	0,0	12,7	7,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-8,0	-2,9	0,0	11,4	4,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-8,0	-2,9	0,0	12,7	5,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-14,0	-2,9	0,0	0,5	-16,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-14,0	-2,9	0,0	3,0	-13,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-11,8	-2,9	0,0	0,5	-14,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-11,8	-2,9	0,0	3,0	-11,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	223,9	-58,0	1,8	-20,3	-0,7	0,0	-9,4	-2,4	0,0	0,5	-11,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	223,9	-58,0	1,8	-20,3	-0,7	0,0	-9,4	-2,4	0,0	3,0	-8,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-10,5	-2,7	0,0	0,5	-12,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-10,5	-2,7	0,0	3,0	-10,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	477,6	-64,6	2,7	-16,7	-1,2	0,0	-11,1	-2,8	0,0	0,5	-13,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	477,6	-64,6	2,7	-16,7	-1,2	0,0	-11,1	-2,8	0,0	3,0	-10,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-11,1	-2,8	0,0	0,5	-13,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-11,1	-2,8	0,0	3,0	-10,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-13,0	-2,9	0,0	0,5	-15,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-13,0	-2,9	0,0	3,0	-12,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-6,6	-2,6	0,0	0,5	-8,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-6,6	-2,6	0,0	3,0	-6,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-11,9	-2,8	0,0	0,5	-14,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-11,9	-2,8	0,0	3,0	-11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,3	-63,0	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	11,4	-4,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,3	-63,0	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,5	-63,1	2,6	-22,8	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,5	-63,1	2,6	-22,8	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	393,2	-62,9	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	393,2	-62,9	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	377,0	-62,5	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	377,0	-62,5	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	381,1	-62,6	2,5	-22,9	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	381,1	-62,6	2,5	-22,9	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,4	-61,9	2,5	-23,4	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,4	-61,9	2,5	-23,4	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	12,7	-2,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	357,9	-62,1	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	357,9	-62,1	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	12,7	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	345,4	-61,8	2,5	-23,8	-2,1	0,0	-13,1	-2,7	0,0	11,4	-4,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	345,4	-61,8	2,5	-23,8	-2,1	0,0	-13,1	-2,7	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	405,3	-63,1	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	405,3	-63,1	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	354,0	-62,0	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	354,0	-62,0	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	12,7	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	409,9	-63,2	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	409,9	-63,2	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	413,8	-63,3	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	413,8	-63,3	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	418,4	-63,4	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	11,4	-4,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	418,4	-63,4	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,7	-19,7	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	11,4	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,7	-19,7	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	12,7	-1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	489,2	-64,8	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	11,4	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	489,2	-64,8	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	12,7	-1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	434,4	-63,7	2,7	-22,3	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	434,4	-63,7	2,7	-22,3	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	385,7	-62,7	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	385,7	-62,7	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	430,1	-63,7	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	11,4	-4,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	430,1	-63,7	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	422,5	-63,5	2,6	-22,5	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	422,5	-63,5	2,6	-22,5	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,1	-63,6	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,1	-63,6	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	12,7	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	270,0	-59,6	2,2	-22,3	-1,5	0,0	-9,3	-2,6	0,0	11,4	-0,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	270,0	-59,6	2,2	-22,3	-1,5	0,0	-9,3	-2,6	0,0	12,7	0,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	273,6	-59,7	2,2	-22,3	-1,5	0,0	-9,4	-2,6	0,0	11,4	-0,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	273,6	-59,7	2,2	-22,3	-1,5	0,0	-9,4	-2,6	0,0	12,7	0,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	213,3	-57,6	1,9	-23,3	-1,4	0,0	-8,3	-2,5	0,0	11,4	0,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	213,3	-57,6	1,9	-23,3	-1,4	0,0	-8,3	-2,5	0,0	12,7	1,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	224,5	-58,0	2,0	-23,3	-1,4	0,0	-8,8	-2,5	0,0	11,4	0,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	224,5	-58,0	2,0	-23,3	-1,4	0,0	-8,8	-2,5	0,0	12,7	1,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	221,0	-57,9	1,9	-23,3	-1,4	0,0	-8,7	-2,5	0,0	11,4	0,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	221,0	-57,9	1,9	-23,3	-1,4	0,0	-8,7	-2,5	0,0	12,7	1,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	217,0	-57,7	1,9	-23,3	-1,4	0,0	-8,5	-2,5	0,0	11,4	0,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	217,0	-57,7	1,9	-23,3	-1,4	0,0	-8,5	-2,5	0,0	12,7	1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	209,3	-57,4	1,9	-23,4	-1,3	0,0	-8,3	-2,4	0,0	11,4	0,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	209,3	-57,4	1,9	-23,4	-1,3	0,0	-8,3	-2,4	0,0	12,7	2,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	284,8	-60,1	2,3	-19,9	-1,4	0,7	-6,4	-2,6	0,0	11,4	2,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	284,8	-60,1	2,3	-19,9	-1,4	0,7	-6,4	-2,6	0,0	12,7	3,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	277,5	-59,9	2,2	-22,4	-1,6	0,0	-9,6	-2,6	0,0	11,4	-0,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	277,5	-59,9	2,2	-22,4	-1,6	0,0	-9,6	-2,6	0,0	12,7	0,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	281,0	-60,0	2,2	-19,8	-1,4	0,0	-6,9	-2,6	0,0	11,4	1,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	281,0	-60,0	2,2	-19,8	-1,4	0,0	-6,9	-2,6	0,0	12,7	3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	288,5	-60,2	2,3	-19,9	-1,4	0,8	-6,4	-2,6	0,0	11,4	2,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	288,5	-60,2	2,3	-19,9	-1,4	0,8	-6,4	-2,6	0,0	12,7	3,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	266,0	-59,5	2,2	-22,3	-1,5	0,0	-9,1	-2,6	0,0	11,4	-0,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	266,0	-59,5	2,2	-22,3	-1,5	0,0	-9,1	-2,6	0,0	12,7	1,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	373,6	-62,4	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	373,6	-62,4	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	12,7	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	365,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	365,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	12,7	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	369,8	-62,4	2,5	-23,1	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	369,8	-62,4	2,5	-23,1	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	12,7	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	232,0	-58,3	2,0	-23,3	-1,4	0,0	-9,0	-2,5	0,0	11,4	-0,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	232,0	-58,3	2,0	-23,3	-1,4	0,0	-9,0	-2,5	0,0	12,7	1,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	228,5	-58,2	2,0	-23,3	-1,4	0,0	-8,9	-2,5	0,0	11,4	0,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	228,5	-58,2	2,0	-23,3	-1,4	0,0	-8,9	-2,5	0,0	12,7	1,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	235,7	-58,4	2,0	-23,3	-1,5	0,0	-9,2	-2,5	0,0	11,4	-0,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	235,7	-58,4	2,0	-23,3	-1,5	0,0	-9,2	-2,5	0,0	12,7	1,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	258,3	-59,2	2,1	-22,2	-1,5	0,0	-8,8	-2,6	0,0	11,4	0,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	258,3	-59,2	2,1	-22,2	-1,5	0,0	-8,8	-2,6	0,0	12,7	1,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	262,3	-59,4	2,2	-22,2	-1,5	0,0	-8,9	-2,6	0,0	11,4	0,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	262,3	-59,4	2,2	-22,2	-1,5	0,0	-8,9	-2,6	0,0	12,7	1,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	565,6	-66,0	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	11,4	-3,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	565,6	-66,0	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	12,7	-2,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,6	-66,1	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	11,4	-3,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,6	-66,1	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	12,7	-2,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	549,5	-65,8	2,8	-19,0	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	11,4	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	549,5	-65,8	2,8	-19,0	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	12,7	-2,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	553,5	-65,9	2,8	-19,1	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	11,4	-3,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	553,5	-65,9	2,8	-19,1	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	12,7	-2,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	545,4	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	11,4	-3,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	545,4	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	12,7	-2,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	536,8	-65,6	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	11,4	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	536,8	-65,6	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	12,7	-2,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	573,9	-66,2	2,8	-18,8	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	11,4	-3,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	573,9	-66,2	2,8	-18,8	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	12,7	-2,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	577,8	-66,2	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,5	-2,9	0,0	11,4	-4,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	577,8	-66,2	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,5	-2,9	0,0	12,7	-2,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	581,2	-66,3	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,6	-2,9	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	581,2	-66,3	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,6	-2,9	0,0	12,7	-2,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,8	-66,6	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,6	-2,9	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,8	-66,6	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,6	-2,9	0,0	12,7	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,8	-66,7	2,9	-18,8	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,8	-66,7	2,9	-18,8	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	629,0	-67,0	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-13,1	-2,9	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	629,0	-67,0	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-13,1	-2,9	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	633,0	-67,0	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	633,0	-67,0	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,7	-66,9	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,7	-66,9	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,5	-66,9	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,8	-2,9	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,5	-66,9	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,8	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	613,4	-66,7	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	613,4	-66,7	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,4	-66,8	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,9	-2,9	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,4	-66,8	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,9	-2,9	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,9	-64,3	2,7	-21,8	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	11,4	-4,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,9	-64,3	2,7	-21,8	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	492,5	-64,8	2,7	-19,5	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	11,4	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	492,5	-64,8	2,7	-19,5	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	12,7	-1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	496,7	-64,9	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	11,4	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	496,7	-64,9	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	12,7	-1,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	501,3	-65,0	2,8	-19,6	-1,9	0,0	-11,7	-2,9	0,0	11,4	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	501,3	-65,0	2,8	-19,6	-1,9	0,0	-11,7	-2,9	0,0	12,7	-1,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	476,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,8	0,0	11,4	-2,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	476,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,8	0,0	12,7	-1,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,3	-64,5	2,7	-21,5	-1,9	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,3	-64,5	2,7	-21,5	-1,9	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	464,9	-64,3	2,7	-21,7	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	464,9	-64,3	2,7	-21,7	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	480,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,9	0,0	11,4	-2,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	480,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,9	0,0	12,7	-1,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	533,3	-65,5	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	11,4	-3,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	533,3	-65,5	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	12,7	-2,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	513,6	-65,2	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,7	-2,9	0,0	11,4	-3,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	513,6	-65,2	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,7	-2,9	0,0	12,7	-1,9	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	505,0	-65,1	2,8	-19,4	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	11,4	-3,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	505,0	-65,1	2,8	-19,4	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	12,7	-1,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	540,8	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	11,4	-3,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	540,8	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	12,7	-2,2	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	469,5	-64,4	2,7	-21,6	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	469,5	-64,4	2,7	-21,6	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	509,0	-65,1	2,8	-19,3	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	11,4	-3,0	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	509,0	-65,1	2,8	-19,3	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	12,7	-1,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	521,2	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	11,4	-3,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	521,2	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	12,7	-2,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	525,2	-65,4	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	11,4	-3,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	525,2	-65,4	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	12,7	-2,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	517,6	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	11,4	-3,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	517,6	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	12,7	-2,0	
9	Wiesel	Linie	LrT	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	358,6	-62,1	2,5	-14,3	-1,3	0,0	13,8	-2,6	0,0	16,1	27,3	
9	Wiesel	Linie	LrN	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	358,6	-62,1	2,5	-14,3	-1,3	0,0	13,8	-2,6	0,0	13,0	24,2	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrT	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	239,2	-58,6	1,9	-17,5	-0,7	0,0	11,6	-2,5	0,0	16,1	25,3	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrN	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	239,2	-58,6	1,9	-17,5	-0,7	0,0	11,6	-2,5	0,0	13,0	22,2	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrT	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	341,6	-61,7	2,3	-4,4	-1,4	0,0	26,1	-2,5	0,0	16,1	39,7	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrN	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	341,6	-61,7	2,3	-4,4	-1,4	0,0	26,1	-2,5	0,0	13,0	36,6	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	725,0	-68,2	2,5	-15,8	-1,2	0,0	-18,4	-3,0	0,0	23,0	1,7	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	725,0	-68,2	2,5	-15,8	-1,2	0,0	-18,4	-3,0	0,0	17,8	-3,6	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	791,9	-69,0	0,8	-16,2	-1,0	0,0	-21,3	-3,0	0,0	23,0	-1,3	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	791,9	-69,0	0,8	-16,2	-1,0	0,0	-21,3	-3,0	0,0	17,8	-6,5	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrT	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	244,9	-58,8	1,3	-15,5	-0,3	0,7	2,1	-1,4	0,0	23,0	23,7	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrN	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	244,9	-58,8	1,3	-15,5	-0,3	0,7	2,1	-1,4	0,0	17,8	18,5	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	466,3	-64,4	2,9	-23,2	-2,5	0,0	7,5	-2,8	0,0	11,4	16,2	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	466,3	-64,4	2,9	-23,2	-2,5	0,0	7,5	-2,8	0,0	12,7	17,4	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	245,0	-58,8	2,2	-23,3	-1,5	0,0	8,0	-2,4	0,0	11,4	17,0	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	245,0	-58,8	2,2	-23,3	-1,5	0,0	8,0	-2,4	0,0	12,7	18,2	
17	Ostfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	659,0	-67,4	3,0	-23,8	-1,8	0,0	2,4	-2,5	0,0	0,0	-0,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
17	Ostfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	659,0	-67,4	3,0	-23,8	-1,8	0,0	2,4	-2,5	0,0	0,0	-0,1
18	Ostfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	337,8	-61,6	1,8	-22,6	-0,8	0,0	1,8	-1,0	0,0	0,0	0,8
18	Ostfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	337,8	-61,6	1,8	-22,6	-0,8	0,0	1,8	-1,0	0,0	0,0	0,8
19	Nordfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	468,0	-64,4	2,4	-21,2	-1,2	0,0	9,8	-2,3	0,0	0,0	7,6
19	Nordfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	468,0	-64,4	2,4	-21,2	-1,2	0,0	9,8	-2,3	0,0	0,0	7,6
20	Nordfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	332,9	-61,4	1,9	-22,1	-0,9	0,0	-7,2	-2,1	0,0	0,0	-9,2
20	Nordfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	332,9	-61,4	1,9	-22,1	-0,9	0,0	-7,2	-2,1	0,0	0,0	-9,2
21	Nordfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	310,9	-60,8	2,0	-21,6	-0,8	0,0	0,9	-1,6	0,0	0,0	-0,7
21	Nordfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	310,9	-60,8	2,0	-21,6	-0,8	0,0	0,9	-1,6	0,0	0,0	-0,7
22	Nordfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	238,6	-58,5	1,8	-20,4	-0,6	0,0	7,8	-0,9	0,0	0,0	6,9
22	Nordfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	238,6	-58,5	1,8	-20,4	-0,6	0,0	7,8	-0,9	0,0	0,0	6,9
23	Nordfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	170,1	-55,6	1,7	-17,6	-0,4	0,0	11,3	-0,6	0,0	0,0	10,6
23	Nordfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	170,1	-55,6	1,7	-17,6	-0,4	0,0	11,3	-0,6	0,0	0,0	10,6
24	Nordfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	124,4	-52,9	1,6	-14,0	-0,3	0,0	17,1	-0,2	0,0	0,0	16,9
24	Nordfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	124,4	-52,9	1,6	-14,0	-0,3	0,0	17,1	-0,2	0,0	0,0	16,9
25	Westfassade	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	117,9	-52,4	1,4	-4,2	-0,4	0,0	33,2	-0,1	0,0	0,0	33,0
25	Westfassade	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	117,9	-52,4	1,4	-4,2	-0,4	0,0	33,2	-0,1	0,0	0,0	33,0
26	Südfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	199,6	-57,0	1,6	-23,9	-0,6	0,0	5,4	-0,6	0,0	0,0	4,8
26	Südfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	199,6	-57,0	1,6	-23,9	-0,6	0,0	5,4	-0,6	0,0	0,0	4,8
27	Südfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	235,7	-58,4	1,7	-24,4	-0,7	0,0	-4,3	-1,0	0,0	0,0	-5,3
27	Südfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	235,7	-58,4	1,7	-24,4	-0,7	0,0	-4,3	-1,0	0,0	0,0	-5,3
28	Südfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	261,1	-59,3	1,8	-24,2	-0,8	0,0	0,8	-1,2	0,0	0,0	-0,3
28	Südfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	261,1	-59,3	1,8	-24,2	-0,8	0,0	0,8	-1,2	0,0	0,0	-0,3
29	Südfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	318,8	-61,1	2,0	-24,3	-1,0	0,0	1,1	-1,5	0,0	0,0	-0,3
29	Südfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	318,8	-61,1	2,0	-24,3	-1,0	0,0	1,1	-1,5	0,0	0,0	-0,3
30	Südfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	427,7	-63,6	2,5	-24,3	-1,3	0,0	5,3	-2,0	0,0	0,0	3,2
30	Südfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	427,7	-63,6	2,5	-24,3	-1,3	0,0	5,3	-2,0	0,0	0,0	3,2
31	Südfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	584,6	-66,3	2,9	-24,1	-1,7	0,0	2,8	-2,2	0,0	0,0	0,5
31	Südfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	584,6	-66,3	2,9	-24,1	-1,7	0,0	2,8	-2,2	0,0	0,0	0,5
32	Dach 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	471,6	-64,5	1,9	-14,7	-1,5	0,0	24,1	-1,9	0,0	0,0	22,2
32	Dach 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	471,6	-64,5	1,9	-14,7	-1,5	0,0	24,1	-1,9	0,0	0,0	22,2
33	Dach 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	199,0	-57,0	1,7	-10,8	-0,6	0,0	29,6	-0,1	0,0	0,0	29,5
33	Dach 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	199,0	-57,0	1,7	-10,8	-0,6	0,0	29,6	-0,1	0,0	0,0	29,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm"
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Legende

Obj.-	Nr.	Objektnummer
Schallquelle		Name der Schallquelle
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
Zeit-	ber.	Zeitbereich
Gruppe		Gruppenname
Li	dB(A)	Innenpegel
R'w	dB	bewertetes Schalldämm-Maß
Lw'	dB(A)	Leistung pro m, m ²
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
I oder S	m,m ²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
KI	dB	Zuschlag für Impulshaltigkeit
KT	dB	Zuschlag für Tonhaltigkeit
Ko	dB	Zuschlag für gerichtete Abstrahlung
s	m	Entfernung Schallquelle - Immissionsort
Adiv	dB	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Agnd	dB	Dämpfung aufgrund Bodeneffekt
Abar	dB	Dämpfung aufgrund Abschirmung
Aatm	dB	Dämpfung aufgrund Luftabsorption
dLrefl	dB	Pegelerhöhung durch Reflexionen
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort
Cmet		Meteorologische Korrektur
ZR	dB	Ruhezeitenzuschlag (Anteil)
dLw	dB	Korrektur Betriebszeiten
Lr		Pegel/ Beurteilungspegel Zeitbereich

Ergebnisse der Immissionsberechnungen - mit Lärmschutzmaßnahmen

LSWände H = 7,5 m / 5,0 m über Niveau Freibereich Nord (H = 62,5 + 7,5 = 70 m über NN / H = 62,5 + 5,0 = 67,5 m über NN)



Nr.	Beschreibung	Stockwerk	Gebietsnutzung	Immissionskontingent LIK		Beurteilungspegel Lr		Überschreitung LIK		zulässiger Maximalpegel		berechneter Maximalpegel		Überschreitung Maximalpegel	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
1	Varnhöveler Straße 39	EG	MI	57,1	42,1	32,3	32,6	-	-	90	65	42,1	42,1	-	-
		1.OG		57,1	42,1	33,7	33,7	-	-	90	65	42,7	42,7	-	-
		2.OG		57,1	42,1	35,1	35,3	-	-	90	65	45,6	45,6	-	-
2	Varnhöveler Straße 41	EG	MI	57,2	42,2	34,4	34,4	-	-	90	65	44,9	44,9	-	-
		1.OG		57,2	42,2	35,7	35,8	-	-	90	65	48,7	48,7	-	-
3	Im Nierfeld 15	EG	MI	55,0	40,0	38,2	38,3	-	-	90	65	49,3	49,3	-	-
		1.OG		55,0	40,0	38,8	38,7	-	-	90	65	49,5	49,5	-	-
4	Im Nierfeld 16	EG	MI	58,6	43,6	42,6	42,4	-	-	90	65	53,4	53,4	-	-
		1.OG		58,6	43,6	43,2	43,0	-	-	90	65	54,0	54,0	-	-
5	Am Romberg 5	EG	MI	59,6	44,6	36,2	35,8	-	-	90	65	47,9	47,9	-	-
		1.OG		59,6	44,6	37,3	36,8	-	-	90	65	48,9	48,9	-	-
6	Am Romberg 7 (a)	EG	MI	58,6	43,6	37,4	36,1	-	-	90	65	56,4	56,4	-	-
		1.OG		58,6	43,6	39,7	38,6	-	-	90	65	56,9	56,9	-	-
7	Am Romberg 7 (b)	EG	MI	58,9	43,9	40,3	41,6	-	-	90	65	49,0	49,0	-	-
		1.OG		58,9	43,9	41,2	42,3	-	-	90	65	49,7	49,7	-	-
8	Martinsweg 13	EG	MI	58,7	43,7	32,1	32,6	-	-	90	65	33,4	33,4	-	-
		1.OG		58,7	43,7	33,3	33,8	-	-	90	65	36,1	36,1	-	-
9	Martinsweg 17	EG	MI	59,9	44,9	33,7	34,2	-	-	90	65	36,1	36,1	-	-
		1.OG		59,9	44,9	34,6	35,1	-	-	90	65	37,0	37,0	-	-
10	Martinsweg 19	EG	MI	57,7	42,7	36,6	37,0	-	-	90	65	37,5	37,5	-	-
		1.OG		57,7	42,7	36,8	37,3	-	-	90	65	37,3	37,3	-	-
11	Martinsweg 21	EG	MI	58,4	43,4	37,1	37,5	-	-	90	65	36,1	36,1	-	-
		1.OG		58,4	43,4	38,1	38,5	-	-	90	65	37,2	37,2	-	-
12	Martinsweg 23	EG	MI	58,5	43,5	35,6	36,0	-	-	90	65	36,5	36,5	-	-
		1.OG		58,5	43,5	36,9	37,3	-	-	90	65	37,6	37,6	-	-
13	Martinsweg 25	EG	MI	57,1	42,1	32,7	33,0	-	-	90	65	33,5	33,5	-	-
		1.OG		57,1	42,1	37,9	38,1	-	-	90	65	35,6	35,6	-	-
		2.OG		57,1	42,1	38,5	38,8	-	-	90	65	36,9	36,9	-	-

Ergebnisse der Immissionsberechnungen - mit Lärmschutzmaßnahmen

LSWände H = 7,5 m / 5,0 m über Niveau Freibereich Nord (H = 62,5 + 7,5 = 70 m über NN / H = 62,5 + 5,0 = 67,5 m über NN)



Nr.	Beschreibung	Stockwerk	Gebietsnutzung	Immissionskontingent LIK		Beurteilungspegel Lr		Überschreitung LIK		zulässiger Maximalpegel		berechneter Maximalpegel		Überschreitung Maximalpegel	
				Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht
				dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
14	Am Bellingholz 72	EG	MI	57,3	42,3	35,0	35,0	-	-	90	65	39,6	39,6	-	-
		1.OG		57,3	42,3	35,5	35,5	-	-	90	65	40,0	40,0	-	-
15	Am Bellingholz 68	EG	MI	57,3	42,3	35,3	35,1	-	-	90	65	41,2	41,2	-	-
		1.OG		57,3	42,3	35,8	35,6	-	-	90	65	41,5	41,5	-	-
		2.OG		57,3	42,3	36,1	35,9	-	-	90	65	41,5	41,5	-	-
16	Am Bellingholz 62	EG	WA	47,0	32,0	33,8	29,6	-	-	85	60	41,7	41,7	-	-
		1.OG		47,0	32,0	34,2	29,9	-	-	85	60	41,9	41,9	-	-

Ergebnis der Immissionsberechnungen - Teilpegel
mit Lärmschutzmaßnahmen
"Gewerbelärm" (maßgebliches Geschoss)



Gruppe	LrT dB(A)	LrN dB(A)	LT,max dB(A)	LN,max dB(A)	
Immissionsort 1 Varnhöveler Straße 39 2.OG	LrT 35,1 dB(A)		LrN 35,3 dB(A)		
Lkw Anlieferung	30,6	31,8	39,5	39,5	
Lkw Ladetätigkeiten	28,5	29,7			
Logistikhalle	26,7	26,7			
Pkw Parken	18,8	13,6	25,4	25,4	
Wechselbrücken	29,2	26,1	45,6	45,6	
Immissionsort 2 Varnhöveler Straße 41 1.OG	LrT 35,7 dB(A)		LrN 35,8 dB(A)		
Lkw Anlieferung	31,5	32,8	39,3	39,3	
Lkw Ladetätigkeiten	28,3	29,5			
Logistikhalle	26,3	26,3			
Pkw Parken	16,8	11,6	23,0	23,0	
Wechselbrücken	30,7	27,6	48,7	48,7	
Immissionsort 3 Im Nierfeld 15	1.OG LrT 38,8 dB(A)		LrN 38,7 dB(A)		
Lkw Anlieferung	34,1	35,4	43,5	43,5	
Lkw Ladetätigkeiten	31,3	32,5			
Logistikhalle	29,7	29,7			
Pkw Parken	18,0	12,8	25,2	25,2	
Wechselbrücken	34,2	31,1	49,5	49,5	
Immissionsort 4 Im Nierfeld 16	1.OG LrT 43,2 dB(A)		LrN 43,0 dB(A)		
Lkw Anlieferung	38,1	39,3	46,9	46,9	
Lkw Ladetätigkeiten	35,9	37,1			
Logistikhalle	33,9	33,9			
Pkw Parken	20,8	15,6	27,3	27,3	
Wechselbrücken	39,0	35,9	54,0	54,0	
Immissionsort 5 Am Romberg 5	1.OG LrT 37,3 dB(A)		LrN 36,8 dB(A)		
Lkw Anlieferung	31,0	32,3	39,7	39,7	
Lkw Ladetätigkeiten	29,4	30,6			
Logistikhalle	29,1	29,1			
Pkw Parken	19,0	13,8	25,7	25,7	
Wechselbrücken	33,6	30,5	48,9	48,9	
Immissionsort 6 Am Romberg 7 (a)	1.OG LrT 39,7 dB(A)		LrN 38,6 dB(A)		
Lkw Anlieferung	31,1	32,4	39,4	39,4	
Lkw Ladetätigkeiten	19,2	20,4			
Logistikhalle	34,8	34,8			
Pkw Parken	23,8	18,5	33,9	33,9	
Wechselbrücken	36,8	33,7	56,9	56,9	
Immissionsort 7 Am Romberg 7 (b)	1.OG LrT 41,2 dB(A)		LrN 42,3 dB(A)		
Lkw Anlieferung	21,5	18,2	28,9	28,9	
Lkw Ladetätigkeiten	18,2	14,9			
Logistikhalle	38,0	38,0			
Pkw Parken	38,0	40,2	49,7	49,7	
Wechselbrücken	25,0	18,9	44,6	44,6	
Immissionsort 8 Martinsweg 13	1.OG LrT 33,3 dB(A)		LrN 33,8 dB(A)		
Lkw Anlieferung	18,3	14,9	33,4	33,4	
Lkw Ladetätigkeiten	11,2	7,9			
Logistikhalle	31,6	31,6			
Pkw Parken	27,4	29,6	36,1	36,1	
Wechselbrücken	19,2	13,2	32,9	32,9	

Ergebnis der Immissionsberechnungen - Teilpegel
mit Lärmschutzmaßnahmen
"Gewerbelärm" (maßgebliches Geschoss)



Gruppe		LrT dB(A)	LrN dB(A)	LT,max dB(A)	LN,max dB(A)	
Immissionsort 9	Martinsweg 17	1.OG	LrT 34,6 dB(A)	LrN 35,1 dB(A)		
Lkw Anlieferung		18,4	15,0	33,6	33,6	
Lkw Ladetätigkeiten		12,3	9,0			
Logistikhalle		32,8	32,8			
Pkw Parken		28,9	31,0	37,0	37,0	
Wechselbrücken		19,5	13,4	32,8	32,8	
Immissionsort 10	Martinsweg 19	EG	LrT 36,6 dB(A)	LrN 37,0 dB(A)		
Lkw Anlieferung		18,8	15,5	32,7	32,7	
Lkw Ladetätigkeiten		15,4	12,1			
Logistikhalle		35,5	35,5			
Pkw Parken		29,4	31,5	37,5	37,5	
Wechselbrücken		20,2	14,2	33,2	33,2	
Immissionsort 11	Martinsweg 21	1.OG	LrT 38,1 dB(A)	LrN 38,5 dB(A)		
Lkw Anlieferung		19,9	16,5	34,6	34,6	
Lkw Ladetätigkeiten		16,0	12,7			
Logistikhalle		36,8	36,8			
Pkw Parken		31,2	33,4	37,2	37,2	
Wechselbrücken		21,1	15,1	33,8	33,8	
Immissionsort 12	Martinsweg 23	1.OG	LrT 36,9 dB(A)	LrN 37,3 dB(A)		
Lkw Anlieferung		17,9	14,5	24,7	24,7	
Lkw Ladetätigkeiten		16,5	13,2			
Logistikhalle		35,7	35,7			
Pkw Parken		29,8	31,9	37,6	37,6	
Wechselbrücken		21,2	15,1	34,3	34,3	
Immissionsort 13	Martinsweg 25	2.OG	LrT 38,5 dB(A)	LrN 38,8 dB(A)		
Lkw Anlieferung		20,9	17,5	36,1	36,1	
Lkw Ladetätigkeiten		15,7	12,4			
Logistikhalle		37,6	37,6			
Pkw Parken		30,1	32,3	36,9	36,9	
Wechselbrücken		21,2	15,1	34,8	34,8	
Immissionsort 14	Am Bellingholz 72	1.OG	LrT 35,5 dB(A)	LrN 35,5 dB(A)		
Lkw Anlieferung		26,0	22,6	40,0	40,0	
Lkw Ladetätigkeiten		12,7	9,4			
Logistikhalle		34,0	34,0			
Pkw Parken		26,8	29,0	32,2	32,2	
Wechselbrücken		20,1	14,0	34,1	34,1	
Immissionsort 15	Am Bellingholz 68	2.OG	LrT 36,1 dB(A)	LrN 35,9 dB(A)		
Lkw Anlieferung		28,5	25,1	41,5	41,5	
Lkw Ladetätigkeiten		13,2	9,9			
Logistikhalle		34,2	34,2			
Pkw Parken		27,4	29,5	34,1	34,1	
Wechselbrücken		22,6	16,6	36,5	36,5	
Immissionsort 16	Am Bellingholz 62	1.OG	LrT 34,2 dB(A)	LrN 29,9 dB(A)		
Lkw Anlieferung		28,2	25,4	36,5	36,5	
Lkw Ladetätigkeiten		10,0	7,3			
Logistikhalle		30,2	26,5			
Pkw Parken		22,9	14,0	23,7	23,7	
Wechselbrücken		28,6	22,0	41,9	41,9	

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
Immissionsort 3 Im Nierfeld 15		1.OG		LrT 38,8	dB(A)	LrN 38,7	dB(A)																
1	Lkw Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	686,1	-67,7	2,0	-3,4	-3,2	0,8	22,8	-2,1	0,0	11,4	32,1
2	Lkw Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	686,1	-67,7	2,0	-3,4	-3,2	0,8	22,8	-2,1	0,0	12,7	33,3
1	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	686,1	-67,7	2,0	-3,4	-3,2	0,8	17,8	-2,1	0,0	0,5	16,1
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	686,1	-67,7	2,0	-3,4	-3,2	0,8	17,8	-2,1	0,0	3,0	18,6
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrT	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	748,3	-68,5	2,3	0,0	-3,4	0,0	8,9	-2,6	0,0	11,4	17,8
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrN	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	748,3	-68,5	2,3	0,0	-3,4	0,0	8,9	-2,6	0,0	12,7	19,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-11,9	-2,0	0,0	11,4	-2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-11,9	-2,0	0,0	12,7	-1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-11,9	-2,0	0,0	11,4	-2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-11,9	-2,0	0,0	12,7	-1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-14,6	-2,0	0,0	11,4	-5,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-14,6	-2,0	0,0	12,7	-3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-11,9	-2,0	0,0	11,4	-2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-11,9	-2,0	0,0	12,7	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-14,6	-2,0	0,0	11,4	-5,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-14,6	-2,0	0,0	12,7	-3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	11,4	-2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	12,7	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	11,4	-2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	12,7	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	11,4	-2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	12,7	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-14,8	-2,0	0,0	11,4	-5,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-14,8	-2,0	0,0	12,7	-4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	11,4	-2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-11,8	-2,0	0,0	12,7	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-14,5	-2,0	0,0	11,4	-5,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-14,5	-2,0	0,0	12,7	-3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	11,4	-1,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	12,7	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	11,4	-1,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	12,7	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	11,4	-1,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	12,7	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	11,4	-1,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,9	-2,1	0,0	12,7	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	-4,7	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	11,4	-5,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	-4,7	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	12,7	-4,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	11,4	-5,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	12,7	-4,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	11,4	-5,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	12,7	-4,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-15,0	-2,1	0,0	11,4	-5,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-15,0	-2,1	0,0	12,7	-4,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	-4,8	-6,8	0,0	-15,0	-2,1	0,0	11,4	-5,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	-4,8	-6,8	0,0	-15,0	-2,1	0,0	12,7	-4,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	11,4	-1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-10,8	-2,1	0,0	12,7	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-10,9	-1,6	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-10,9	-1,6	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-10,9	-1,6	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-10,9	-1,6	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-7,8	-4,6	3,0	-11,1	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-7,8	-4,6	3,0	-11,1	-1,6	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-7,3	-4,7	2,9	-11,0	-1,6	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-7,3	-4,7	2,9	-11,0	-1,6	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-10,9	-1,6	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-10,9	-1,6	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	11,4	-1,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	12,7	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,8	-2,1	0,0	11,4	-1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-10,8	-2,1	0,0	12,7	-0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,9	2,8	-10,9	-1,6	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,9	2,8	-10,9	-1,6	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	11,4	-1,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-11,0	-2,1	0,0	12,7	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	11,4	-5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	12,7	-4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	-4,9	-6,5	0,0	-14,6	-2,0	0,0	11,4	-5,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	-4,9	-6,5	0,0	-14,6	-2,0	0,0	12,7	-4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-14,8	-2,0	0,0	11,4	-5,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-14,8	-2,0	0,0	12,7	-4,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-14,8	-2,0	0,0	11,4	-5,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-14,8	-2,0	0,0	12,7	-4,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	11,4	-5,2

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	12,7	-4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	11,4	-5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	12,7	-4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-14,8	-2,0	0,0	11,4	-5,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-14,8	-2,0	0,0	12,7	-4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	11,4	-5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	12,7	-4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	11,4	-5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	12,7	-4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-14,7	-2,0	0,0	11,4	-5,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-14,7	-2,0	0,0	12,7	-4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-15,0	-2,1	0,0	11,4	-5,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-15,0	-2,1	0,0	12,7	-4,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-14,9	-2,0	0,0	11,4	-5,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-14,9	-2,0	0,0	12,7	-4,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	11,4	-5,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	12,7	-4,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	11,4	-5,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-15,1	-2,1	0,0	12,7	-4,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-14,9	-2,0	0,0	11,4	-5,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-14,9	-2,0	0,0	12,7	-4,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	11,4	-5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	12,7	-4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-14,7	-2,0	0,0	11,4	-5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-14,7	-2,0	0,0	12,7	-4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-14,7	-2,0	0,0	11,4	-5,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-14,7	-2,0	0,0	12,7	-4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	11,4	-5,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	12,7	-4,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-6,9	-4,9	2,8	-11,0	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-6,9	-4,9	2,8	-11,0	-1,6	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-11,0	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-11,0	-1,6	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-11,0	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-11,0	-1,6	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-11,5	-2,0	0,0	11,4	-2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-11,5	-2,0	0,0	12,7	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-11,6	-2,0	0,0	11,4	-2,2

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-11,6	-2,0	0,0	12,7	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,8	-10,1	-1,6	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,8	-10,1	-1,6	0,0	12,7	1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-11,0	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-11,0	-1,6	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,2	-10,7	-1,6	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,2	-10,7	-1,6	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-7,5	-4,7	2,9	-11,0	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-7,5	-4,7	2,9	-11,0	-1,6	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-7,9	-4,5	3,0	-11,1	-1,6	0,0	11,4	-1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-7,9	-4,5	3,0	-11,1	-1,6	0,0	12,7	-0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-11,1	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-11,1	-1,6	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-11,1	-1,6	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-11,1	-1,6	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	3,2	-10,7	-1,6	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	3,2	-10,7	-1,6	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	11,4	-2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	12,7	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	11,4	-2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	12,7	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	-6,0	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	11,4	-2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	-6,0	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	12,7	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-11,6	-2,0	0,0	11,4	-2,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-11,6	-2,0	0,0	12,7	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-11,6	-2,0	0,0	11,4	-2,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-11,6	-2,0	0,0	12,7	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-11,6	-2,0	0,0	11,4	-2,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-11,6	-2,0	0,0	12,7	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	-6,0	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	11,4	-2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	-6,0	-5,6	2,6	-11,7	-2,0	0,0	12,7	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-11,5	-2,0	0,0	11,4	-2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-11,5	-2,0	0,0	12,7	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-11,5	-2,0	0,0	11,4	-2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-11,5	-2,0	0,0	12,7	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-11,5	-2,0	0,0	11,4	-2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-11,5	-2,0	0,0	12,7	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-6,4	-5,3	2,7	-11,5	-2,0	0,0	11,4	-2,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-6,4	-5,3	2,7	-11,5	-2,0	0,0	12,7	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-6,4	-5,3	1,9	-12,2	-2,0	0,0	11,4	-2,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-6,4	-5,3	1,9	-12,2	-2,0	0,0	12,7	-1,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-6,5	-5,3	2,3	-11,8	-2,0	0,0	11,4	-2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-6,5	-5,3	2,3	-11,8	-2,0	0,0	12,7	-1,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-19,0	-2,0	0,0	0,5	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	734,8	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-19,0	-2,0	0,0	3,0	-18,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	724,9	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	727,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-19,0	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	732,6	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-19,0	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	0,5	-17,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	676,9	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	3,0	-15,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,8	-14,4	-1,6	0,0	0,5	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	620,0	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,8	-14,4	-1,6	0,0	3,0	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	723,0	-68,2	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,1	-2,0	0,0	0,5	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	737,3	-68,3	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,1	-2,0	0,0	3,0	-18,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,1	-2,0	0,0	0,5	-20,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	742,0	-68,4	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,1	-2,0	0,0	3,0	-18,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	0,5	-17,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	672,3	-67,5	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	3,0	-15,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-15,8	-2,0	0,0	0,5	-17,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	651,2	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-15,8	-2,0	0,0	3,0	-14,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-19,2	-2,0	0,0	0,5	-20,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	744,6	-68,4	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-19,2	-2,0	0,0	3,0	-18,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-19,3	-2,1	0,0	0,5	-20,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	749,8	-68,5	2,4	-4,8	-6,7	0,0	-19,3	-2,1	0,0	3,0	-18,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-15,8	-2,0	0,0	0,5	-17,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	647,8	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-15,8	-2,0	0,0	3,0	-14,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-15,8	-2,0	0,0	0,5	-17,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	649,4	-67,2	2,1	-6,3	-5,4	2,7	-15,8	-2,0	0,0	3,0	-14,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-19,0	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	729,9	-68,3	2,4	-4,9	-6,6	0,0	-19,0	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	0,5	-17,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	674,4	-67,6	2,2	-6,0	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	3,0	-15,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-15,9	-2,0	0,0	0,5	-17,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	654,6	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-15,9	-2,0	0,0	3,0	-14,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-15,8	-2,0	0,0	0,5	-17,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	653,1	-67,3	2,1	-6,3	-5,4	2,6	-15,8	-2,0	0,0	3,0	-14,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,2	-2,0	0,0	0,5	-20,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	746,8	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,2	-2,0	0,0	3,0	-18,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-18,9	-2,0	0,0	0,5	-20,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	715,7	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-18,9	-2,0	0,0	3,0	-17,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-15,3	-1,6	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	611,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-15,3	-1,6	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-18,9	-2,0	0,0	0,5	-20,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	713,6	-68,1	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-18,9	-2,0	0,0	3,0	-17,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-19,1	-2,0	0,0	0,5	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	708,3	-68,0	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-19,1	-2,0	0,0	3,0	-18,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-18,8	-2,0	0,0	0,5	-20,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	710,6	-68,0	2,2	-4,9	-6,5	0,0	-18,8	-2,0	0,0	3,0	-17,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-15,4	-1,6	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	616,3	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-15,4	-1,6	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-15,4	-1,6	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	615,0	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-15,4	-1,6	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	3,2	-15,0	-1,6	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,4	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	3,2	-15,0	-1,6	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-15,3	-1,6	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,8	-66,8	2,1	-6,9	-5,0	2,8	-15,3	-1,6	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,2	-15,0	-1,6	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	618,8	-66,8	2,1	-6,8	-5,0	3,2	-15,0	-1,6	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-19,0	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	704,3	-67,9	2,2	-5,6	-6,0	0,0	-19,0	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-15,3	-1,6	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,1	-66,7	2,1	-7,0	-4,9	2,8	-15,3	-1,6	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	0,5	-20,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	720,2	-68,1	2,3	-4,9	-6,6	0,0	-18,9	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	-4,9	-6,5	0,0	-18,9	-2,0	0,0	0,5	-20,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	717,5	-68,1	2,3	-4,9	-6,5	0,0	-18,9	-2,0	0,0	3,0	-17,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-6,9	-4,9	2,8	-15,3	-1,6	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	612,6	-66,7	2,1	-6,9	-4,9	2,8	-15,3	-1,6	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-19,1	-2,0	0,0	0,5	-20,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	706,2	-68,0	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-19,1	-2,0	0,0	3,0	-18,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-7,5	-4,7	2,9	-15,3	-1,6	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	599,1	-66,5	2,1	-7,5	-4,7	2,9	-15,3	-1,6	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-7,9	-4,5	3,0	-15,4	-1,6	0,0	0,5	-16,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,2	-66,5	2,1	-7,9	-4,5	3,0	-15,4	-1,6	0,0	3,0	-14,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-19,0	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	699,7	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-19,0	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-19,0	-2,0	0,0	0,5	-20,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	701,6	-67,9	2,2	-5,7	-6,0	0,0	-19,0	-2,0	0,0	3,0	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-6,5	-5,3	2,3	-16,1	-2,0	0,0	0,5	-17,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	643,7	-67,2	2,1	-6,5	-5,3	2,3	-16,1	-2,0	0,0	3,0	-15,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	0,5	-16,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	808,2	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	3,0	-14,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	-6,0	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	0,5	-17,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	668,4	-67,5	2,1	-6,0	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	3,0	-15,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	0,5	-16,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	805,6	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	3,0	-14,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	0,5	-17,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	666,0	-67,5	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	3,0	-15,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-15,1	-2,1	0,0	0,5	-16,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	789,4	-68,9	2,5	0,0	-7,0	0,0	-15,1	-2,1	0,0	3,0	-14,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	0,5	-16,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	794,8	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	3,0	-14,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	0,5	-16,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	797,5	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	3,0	-14,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	-6,0	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	0,5	-17,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	670,1	-67,5	2,2	-6,0	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	3,0	-15,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	0,5	-16,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	792,3	-69,0	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,1	-2,1	0,0	3,0	-14,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,9	2,8	-15,2	-1,6	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	603,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,9	2,8	-15,2	-1,6	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-15,9	-2,0	0,0	0,5	-17,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	658,2	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-15,9	-2,0	0,0	3,0	-14,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	0,5	-17,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	664,4	-67,4	2,1	-6,1	-5,6	2,6	-16,0	-2,0	0,0	3,0	-15,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-15,9	-2,0	0,0	0,5	-17,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	660,5	-67,4	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-15,9	-2,0	0,0	3,0	-14,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-15,9	-2,0	0,0	0,5	-17,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	656,6	-67,3	2,1	-6,2	-5,5	2,6	-15,9	-2,0	0,0	3,0	-14,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-7,8	-4,6	3,0	-15,4	-1,6	0,0	0,5	-16,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	597,8	-66,5	2,1	-7,8	-4,6	3,0	-15,4	-1,6	0,0	3,0	-14,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-15,2	-1,6	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	601,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-15,2	-1,6	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-15,2	-1,6	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	602,7	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-15,2	-1,6	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-7,3	-4,7	2,9	-15,3	-1,6	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,0	-66,6	2,1	-7,3	-4,7	2,9	-15,3	-1,6	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-15,2	-1,6	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	600,9	-66,6	2,1	-7,1	-4,8	2,8	-15,2	-1,6	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	0,5	-16,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	800,4	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,2	-2,1	0,0	3,0	-14,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-16,2	-2,0	0,0	0,5	-17,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	682,8	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-16,2	-2,0	0,0	3,0	-15,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	0,5	-21,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	762,7	-68,6	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	3,0	-18,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	0,5	-21,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	765,3	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	3,0	-18,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-16,2	-2,0	0,0	0,5	-17,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	684,9	-67,7	2,2	-5,9	-5,8	2,6	-16,2	-2,0	0,0	3,0	-15,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	-4,8	-6,8	0,0	-19,3	-2,1	0,0	0,5	-20,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	755,0	-68,6	2,4	-4,8	-6,8	0,0	-19,3	-2,1	0,0	3,0	-18,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,3	-2,1	0,0	0,5	-20,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	752,2	-68,5	2,4	-4,9	-6,7	0,0	-19,3	-2,1	0,0	3,0	-18,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-16,2	-2,0	0,0	0,5	-17,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	680,7	-67,7	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-16,2	-2,0	0,0	3,0	-15,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	-4,7	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	0,5	-21,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	773,3	-68,8	2,5	-4,7	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	3,0	-18,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-6,4	-5,3	2,7	-15,8	-2,0	0,0	0,5	-17,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	645,8	-67,2	2,1	-6,4	-5,3	2,7	-15,8	-2,0	0,0	3,0	-14,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-6,4	-5,3	1,9	-16,5	-2,0	0,0	0,5	-18,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	642,2	-67,1	2,1	-6,4	-5,3	1,9	-16,5	-2,0	0,0	3,0	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	0,5	-21,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	770,9	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	3,0	-18,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	0,5	-16,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	802,9	-69,1	2,5	0,0	-7,1	0,0	-15,3	-2,1	0,0	3,0	-14,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	0,5	-17,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	678,8	-67,6	2,2	-5,9	-5,7	2,6	-16,1	-2,0	0,0	3,0	-15,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	0,5	-21,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	768,0	-68,7	2,5	-4,8	-6,8	0,0	-19,4	-2,1	0,0	3,0	-18,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	648,1	-67,2	1,8	-5,5	-2,8	2,5	3,5	-2,0	0,0	11,4	16,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	648,1	-67,2	1,8	-5,5	-2,8	2,5	3,5	-2,0	0,0	12,7	18,2
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	611,8	-66,7	1,8	-5,8	-2,6	2,7	2,7	-1,6	0,0	11,4	16,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	611,8	-66,7	1,8	-5,8	-2,6	2,7	2,7	-1,6	0,0	12,7	17,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	765,6	-68,7	2,2	-4,7	-3,4	0,0	-3,7	-2,0	0,0	11,4	9,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	765,6	-68,7	2,2	-4,7	-3,4	0,0	-3,7	-2,0	0,0	12,7	10,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	2,5	-2,0	0,0	11,4	15,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	2,5	-2,0	0,0	12,7	17,1
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	597,9	-66,5	1,8	-6,0	-2,5	2,7	2,3	-1,6	0,0	11,4	16,1
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	597,9	-66,5	1,8	-6,0	-2,5	2,7	2,3	-1,6	0,0	12,7	17,4
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	725,7	-68,2	2,1	-4,8	-3,2	0,0	-1,0	-2,0	0,0	11,4	12,4
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	725,7	-68,2	2,1	-4,8	-3,2	0,0	-1,0	-2,0	0,0	12,7	13,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	671,7	-67,5	1,9	-5,3	-2,9	2,5	3,3	-2,0	0,0	11,4	16,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	671,7	-67,5	1,9	-5,3	-2,9	2,5	3,3	-2,0	0,0	12,7	18,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	706,3	-68,0	1,9	-4,9	-3,1	0,0	-0,5	-2,0	0,0	11,4	12,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	706,3	-68,0	1,9	-4,9	-3,1	0,0	-0,5	-2,0	0,0	12,7	14,2
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	746,0	-68,4	2,1	-4,8	-3,3	0,0	-2,4	-2,0	0,0	11,4	11,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	746,0	-68,4	2,1	-4,8	-3,3	0,0	-2,4	-2,0	0,0	12,7	12,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	765,6	-68,7	2,2	-4,7	-3,4	0,0	-8,7	-2,0	0,0	0,5	-10,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	765,6	-68,7	2,2	-4,7	-3,4	0,0	-8,7	-2,0	0,0	3,0	-7,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	-2,5	-2,0	0,0	0,5	-4,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	796,3	-69,0	2,2	0,0	-3,5	0,0	-2,5	-2,0	0,0	3,0	-1,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	597,9	-66,5	1,8	-6,0	-2,5	2,7	-2,7	-1,6	0,0	0,5	-3,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	597,9	-66,5	1,8	-6,0	-2,5	2,7	-2,7	-1,6	0,0	3,0	-1,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	648,1	-67,2	1,8	-5,5	-2,8	2,5	-1,5	-2,0	0,0	0,5	-3,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	648,1	-67,2	1,8	-5,5	-2,8	2,5	-1,5	-2,0	0,0	3,0	-0,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	706,3	-68,0	1,9	-4,9	-3,1	0,0	-5,5	-2,0	0,0	0,5	-7,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	706,3	-68,0	1,9	-4,9	-3,1	0,0	-5,5	-2,0	0,0	3,0	-4,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	671,7	-67,5	1,9	-5,3	-2,9	2,5	-1,7	-2,0	0,0	0,5	-3,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	671,7	-67,5	1,9	-5,3	-2,9	2,5	-1,7	-2,0	0,0	3,0	-0,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	746,0	-68,4	2,1	-4,8	-3,3	0,0	-7,4	-2,0	0,0	0,5	-8,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	746,0	-68,4	2,1	-4,8	-3,3	0,0	-7,4	-2,0	0,0	3,0	-6,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	611,8	-66,7	1,8	-5,8	-2,6	2,7	-2,3	-1,6	0,0	0,5	-3,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	611,8	-66,7	1,8	-5,8	-2,6	2,7	-2,3	-1,6	0,0	3,0	-0,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	725,7	-68,2	2,1	-4,8	-3,2	0,0	-6,0	-2,0	0,0	0,5	-7,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	725,7	-68,2	2,1	-4,8	-3,2	0,0	-6,0	-2,0	0,0	3,0	-5,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	671,9	-67,5	1,9	-5,1	-4,0	2,5	-0,3	-2,0	0,0	11,4	9,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	671,9	-67,5	1,9	-5,1	-4,0	2,5	-0,3	-2,0	0,0	12,7	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	674,3	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,3	-2,0	0,0	11,4	9,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	674,3	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,3	-2,0	0,0	12,7	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	670,4	-67,5	1,9	-5,1	-4,0	2,5	-0,2	-2,0	0,0	11,4	9,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	670,4	-67,5	1,9	-5,1	-4,0	2,5	-0,2	-2,0	0,0	12,7	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	662,7	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,1	-2,0	0,0	11,4	9,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	662,7	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,1	-2,0	0,0	12,7	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	664,2	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,2	-2,0	0,0	11,4	9,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	664,2	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,2	-2,0	0,0	12,7	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	649,8	-67,2	1,9	-5,3	-3,9	2,5	0,0	-2,0	0,0	11,4	9,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	649,8	-67,2	1,9	-5,3	-3,9	2,5	0,0	-2,0	0,0	12,7	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	653,9	-67,3	1,9	-5,3	-3,9	2,6	0,0	-2,0	0,0	11,4	9,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	653,9	-67,3	1,9	-5,3	-3,9	2,6	0,0	-2,0	0,0	12,7	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	648,4	-67,2	1,9	-5,3	-3,9	1,9	-0,6	-2,0	0,0	11,4	8,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	648,4	-67,2	1,9	-5,3	-3,9	1,9	-0,6	-2,0	0,0	12,7	10,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	676,0	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,3	-2,0	0,0	11,4	9,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	676,0	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,3	-2,0	0,0	12,7	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	651,9	-67,3	1,9	-5,3	-3,9	2,6	0,0	-2,0	0,0	11,4	9,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	651,9	-67,3	1,9	-5,3	-3,9	2,6	0,0	-2,0	0,0	12,7	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	678,2	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	11,4	9,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	678,2	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	12,7	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	680,3	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	11,4	9,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	680,3	-67,6	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	12,7	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	682,8	-67,7	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	11,4	9,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	682,8	-67,7	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	12,7	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	719,2	-68,1	1,9	-4,8	-4,4	0,0	-3,3	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	719,2	-68,1	1,9	-4,8	-4,4	0,0	-3,3	-2,0	0,0	12,7	7,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	721,2	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	721,2	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	690,7	-67,8	1,9	-5,0	-4,1	2,5	-0,5	-2,0	0,0	11,4	8,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	690,7	-67,8	1,9	-5,0	-4,1	2,5	-0,5	-2,0	0,0	12,7	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	666,5	-67,5	1,9	-5,2	-4,0	2,5	-0,2	-2,0	0,0	11,4	9,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	666,5	-67,5	1,9	-5,2	-4,0	2,5	-0,2	-2,0	0,0	12,7	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	688,6	-67,8	1,9	-5,0	-4,1	2,5	-0,5	-2,0	0,0	11,4	8,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	688,6	-67,8	1,9	-5,0	-4,1	2,5	-0,5	-2,0	0,0	12,7	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	684,6	-67,7	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	11,4	8,9

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	684,6	-67,7	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,4	-2,0	0,0	12,7	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	686,5	-67,7	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,5	-2,0	0,0	11,4	8,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	686,5	-67,7	1,9	-5,1	-4,1	2,5	-0,5	-2,0	0,0	12,7	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	655,5	-67,3	1,9	-5,2	-3,9	2,6	-0,1	-2,0	0,0	11,4	9,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	655,5	-67,3	1,9	-5,2	-3,9	2,6	-0,1	-2,0	0,0	12,7	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	620,2	-66,8	1,8	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	620,2	-66,8	1,8	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,4	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,4	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	604,4	-66,6	1,8	-6,0	-3,5	2,7	0,4	-1,6	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	604,4	-66,6	1,8	-6,0	-3,5	2,7	0,4	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	607,4	-66,7	1,8	-5,7	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	607,4	-66,7	1,8	-5,7	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	606,6	-66,6	1,8	-5,8	-3,5	2,7	0,5	-1,6	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	606,6	-66,6	1,8	-5,8	-3,5	2,7	0,5	-1,6	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,7	-66,6	1,8	-5,9	-3,5	2,7	0,5	-1,6	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,7	-66,6	1,8	-5,9	-3,5	2,7	0,5	-1,6	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	603,8	-66,6	1,8	-6,1	-3,4	2,7	0,4	-1,6	0,0	11,4	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	603,8	-66,6	1,8	-6,1	-3,4	2,7	0,4	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,2	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,9	0,7	-1,6	0,0	11,4	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,2	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,9	0,7	-1,6	0,0	12,7	11,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	622,7	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	11,4	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	622,7	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	623,8	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	11,4	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	623,8	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	626,3	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	4,3	2,1	-1,6	0,0	11,4	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	626,3	-66,9	1,9	-5,5	-3,7	4,3	2,1	-1,6	0,0	12,7	13,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	619,0	-66,8	1,8	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	619,0	-66,8	1,8	-5,5	-3,7	2,6	0,4	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	660,7	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,1	-2,0	0,0	11,4	9,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	660,7	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,1	-2,0	0,0	12,7	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	657,3	-67,3	1,9	-5,2	-3,9	2,6	-0,1	-2,0	0,0	11,4	9,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	657,3	-67,3	1,9	-5,2	-3,9	2,6	-0,1	-2,0	0,0	12,7	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	659,1	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,1	-2,0	0,0	11,4	9,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	659,1	-67,4	1,9	-5,2	-4,0	2,6	-0,1	-2,0	0,0	12,7	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,3	-66,7	1,8	-5,6	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,3	-66,7	1,8	-5,6	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	608,5	-66,7	1,8	-5,6	-3,6	2,6	0,6	-1,6	0,0	11,4	10,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	608,5	-66,7	1,8	-5,6	-3,6	2,6	0,6	-1,6	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	610,4	-66,7	1,8	-5,6	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	610,4	-66,7	1,8	-5,6	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	616,6	-66,8	1,8	-5,5	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	616,6	-66,8	1,8	-5,5	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,5	-66,8	1,8	-5,5	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,5	-66,8	1,8	-5,5	-3,6	2,6	0,5	-1,6	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	767,9	-68,7	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	11,4	5,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	767,9	-68,7	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	12,7	6,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	770,5	-68,7	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	11,4	5,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	770,5	-68,7	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	12,7	6,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	757,5	-68,6	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,7	-2,1	0,0	11,4	5,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	757,5	-68,6	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,7	-2,1	0,0	12,7	6,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	760,3	-68,6	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,8	-2,1	0,0	11,4	5,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	760,3	-68,6	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,8	-2,1	0,0	12,7	6,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	755,1	-68,6	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,7	-2,1	0,0	11,4	5,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	755,1	-68,6	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,7	-2,1	0,0	12,7	6,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	749,9	-68,5	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,6	-2,1	0,0	11,4	5,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	749,9	-68,5	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,6	-2,1	0,0	12,7	7,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	773,2	-68,8	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	11,4	5,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	773,2	-68,8	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	12,7	6,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	776,1	-68,8	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	11,4	5,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	776,1	-68,8	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	12,7	6,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	778,4	-68,8	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	11,4	5,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	778,4	-68,8	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,9	-2,1	0,0	12,7	6,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	794,4	-69,0	2,2	-0,3	-4,8	0,0	0,2	-2,1	0,0	11,4	9,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	794,4	-69,0	2,2	-0,3	-4,8	0,0	0,2	-2,1	0,0	12,7	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	797,3	-69,0	2,2	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	11,4	9,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	797,3	-69,0	2,2	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	810,5	-69,2	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	11,4	9,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	810,5	-69,2	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	12,7	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	813,1	-69,2	2,3	0,0	-4,9	0,0	0,2	-2,1	0,0	11,4	9,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	813,1	-69,2	2,3	0,0	-4,9	0,0	0,2	-2,1	0,0	12,7	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	805,4	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	11,4	9,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	805,4	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	12,7	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	807,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	11,4	9,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	807,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,3	-2,1	0,0	12,7	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	799,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	11,4	9,8

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	799,8	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	802,5	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	11,4	9,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	802,5	-69,1	2,3	0,0	-4,8	0,0	0,4	-2,1	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	705,3	-68,0	1,9	-5,0	-4,2	0,0	-3,3	-2,0	0,0	11,4	6,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	705,3	-68,0	1,9	-5,0	-4,2	0,0	-3,3	-2,0	0,0	12,7	7,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	723,0	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	723,0	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	725,7	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	725,7	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	728,5	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	728,5	-68,2	2,0	-4,8	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	713,9	-68,1	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	713,9	-68,1	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	711,8	-68,0	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	711,8	-68,0	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	707,3	-68,0	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,3	-2,0	0,0	11,4	6,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	707,3	-68,0	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,3	-2,0	0,0	12,7	7,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	716,2	-68,1	1,9	-4,9	-4,3	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	716,2	-68,1	1,9	-4,9	-4,3	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	747,4	-68,5	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,6	-2,1	0,0	11,4	5,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	747,4	-68,5	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,6	-2,1	0,0	12,7	7,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	735,4	-68,3	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	5,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	735,4	-68,3	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	730,3	-68,3	2,0	-4,8	-4,5	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	5,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	730,3	-68,3	2,0	-4,8	-4,5	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	752,1	-68,5	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,7	-2,1	0,0	11,4	5,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	752,1	-68,5	2,2	-4,7	-4,6	0,0	-3,7	-2,1	0,0	12,7	7,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	710,0	-68,0	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,3	-2,0	0,0	11,4	6,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	710,0	-68,0	1,9	-5,0	-4,3	0,0	-3,3	-2,0	0,0	12,7	7,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	732,5	-68,3	2,1	-4,7	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	11,4	6,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	732,5	-68,3	2,1	-4,7	-4,4	0,0	-3,4	-2,0	0,0	12,7	7,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	740,2	-68,4	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,5	-2,0	0,0	11,4	5,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	740,2	-68,4	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,5	-2,0	0,0	12,7	7,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	742,7	-68,4	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,5	-2,0	0,0	11,4	5,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	742,7	-68,4	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,5	-2,0	0,0	12,7	7,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	738,0	-68,4	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,5	-2,0	0,0	11,4	5,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	738,0	-68,4	2,1	-4,7	-4,5	0,0	-3,5	-2,0	0,0	12,7	7,2
9	Wiesel	Linie	LrT	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	652,4	-67,3	2,1	-7,0	-3,5	1,6	14,8	-1,9	0,0	16,1	29,0

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
9	Wiesel	Linie	LrN	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	652,4	-67,3	2,1	-7,0	-3,5	1,6	14,8	-1,9	0,0	13,0	25,9
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrT	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	601,6	-66,6	1,8	-6,0	-2,5	2,7	15,9	-1,6	0,0	16,1	30,4
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrN	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	601,6	-66,6	1,8	-6,0	-2,5	2,7	15,9	-1,6	0,0	13,0	27,3
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrT	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	623,6	-66,9	1,8	-10,4	-2,4	1,2	14,5	-1,9	0,0	16,1	28,6
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrN	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	623,6	-66,9	1,8	-10,4	-2,4	1,2	14,5	-1,9	0,0	13,0	25,6
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	874,4	-69,8	2,0	-4,2	-3,7	0,0	-11,5	-2,1	0,0	23,0	9,5
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	874,4	-69,8	2,0	-4,2	-3,7	0,0	-11,5	-2,1	0,0	17,8	4,2
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	991,1	-70,9	0,9	-5,4	-3,3	0,0	-14,8	-2,1	0,0	23,0	6,2
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	991,1	-70,9	0,9	-5,4	-3,3	0,0	-14,8	-2,1	0,0	17,8	0,9
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrT	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	854,3	-69,6	1,7	-8,3	-2,8	0,0	-4,3	-1,7	0,0	23,0	17,0
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrN	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	854,3	-69,6	1,7	-8,3	-2,8	0,0	-4,3	-1,7	0,0	17,8	11,7
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	724,5	-68,2	2,3	-4,2	-4,2	0,0	20,4	-2,0	0,0	11,4	29,8
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	724,5	-68,2	2,3	-4,2	-4,2	0,0	20,4	-2,0	0,0	12,7	31,1
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	620,5	-66,8	2,1	-5,0	-3,7	0,1	16,0	-1,6	0,0	11,4	25,9
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	620,5	-66,8	2,1	-5,0	-3,7	0,1	16,0	-1,6	0,0	12,7	27,2
17	Ostfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	896,5	-70,0	2,7	-17,7	-2,3	0,0	5,0	-1,9	0,0	0,0	3,1
17	Ostfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	896,5	-70,0	2,7	-17,7	-2,3	0,0	5,0	-1,9	0,0	0,0	3,1
18	Ostfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	725,4	-68,2	1,4	-14,6	-1,8	0,0	1,8	-1,4	0,0	0,0	0,4
18	Ostfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	725,4	-68,2	1,4	-14,6	-1,8	0,0	1,8	-1,4	0,0	0,0	0,4
19	Nordfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	728,5	-68,2	2,1	-1,2	-2,5	0,0	24,3	-1,8	0,0	0,0	22,5
19	Nordfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	728,5	-68,2	2,1	-1,2	-2,5	0,0	24,3	-1,8	0,0	0,0	22,5
20	Nordfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	649,7	-67,2	1,9	-4,5	-2,2	0,0	3,2	-1,7	0,0	0,0	1,5
20	Nordfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	649,7	-67,2	1,9	-4,5	-2,2	0,0	3,2	-1,7	0,0	0,0	1,5
21	Nordfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	641,3	-67,1	1,7	-2,0	-2,2	0,0	12,5	-1,5	0,0	0,0	11,0
21	Nordfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	641,3	-67,1	1,7	-2,0	-2,2	0,0	12,5	-1,5	0,0	0,0	11,0
22	Nordfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	619,0	-66,8	1,6	-1,5	-2,1	0,0	16,8	-1,2	0,0	0,0	15,5
22	Nordfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	619,0	-66,8	1,6	-1,5	-2,1	0,0	16,8	-1,2	0,0	0,0	15,5
23	Nordfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	602,9	-66,6	1,6	-1,7	-2,1	0,0	14,4	-1,2	0,0	0,0	13,2
23	Nordfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	602,9	-66,6	1,6	-1,7	-2,1	0,0	14,4	-1,2	0,0	0,0	13,2
24	Nordfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	596,9	-66,5	1,6	-1,6	-2,1	0,0	14,1	-1,2	0,0	0,0	12,8
24	Nordfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	596,9	-66,5	1,6	-1,6	-2,1	0,0	14,1	-1,2	0,0	0,0	12,8
25	Westfassade	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	676,4	-67,6	1,8	-1,3	-2,4	0,0	19,2	-1,3	0,0	0,0	17,9
25	Westfassade	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	676,4	-67,6	1,8	-1,3	-2,4	0,0	19,2	-1,3	0,0	0,0	17,9
26	Südfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	773,2	-68,8	2,1	-18,4	-2,1	0,0	-1,8	-1,4	0,0	0,0	-3,2
26	Südfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	773,2	-68,8	2,1	-18,4	-2,1	0,0	-1,8	-1,4	0,0	0,0	-3,2
27	Südfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	778,7	-68,8	2,1	-18,8	-2,2	0,0	-10,2	-1,4	0,0	0,0	-11,6
27	Südfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	778,7	-68,8	2,1	-18,8	-2,2	0,0	-10,2	-1,4	0,0	0,0	-11,6
28	Südfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	784,1	-68,9	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-4,3	-1,4	0,0	0,0	-5,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
28	Südfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	784,1	-68,9	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-4,3	-1,4	0,0	0,0	-5,7
29	Südfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	800,0	-69,1	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-2,3	-1,4	0,0	0,0	-3,7
29	Südfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	800,0	-69,1	2,2	-18,8	-2,2	0,0	-2,3	-1,4	0,0	0,0	-3,7
30	Südfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	841,9	-69,5	2,5	-19,9	-2,2	0,0	2,8	-1,8	0,0	0,0	1,0
30	Südfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	841,9	-69,5	2,5	-19,9	-2,2	0,0	2,8	-1,8	0,0	0,0	1,0
31	Südfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	917,5	-70,2	2,6	-18,2	-2,4	0,0	3,7	-1,9	0,0	0,0	1,9
31	Südfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	917,5	-70,2	2,6	-18,2	-2,4	0,0	3,7	-1,9	0,0	0,0	1,9
32	Dach 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	798,8	-69,0	1,8	-4,6	-2,7	0,0	28,2	-1,7	0,0	0,0	26,5
32	Dach 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	798,8	-69,0	1,8	-4,6	-2,7	0,0	28,2	-1,7	0,0	0,0	26,5
33	Dach 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	695,0	-67,8	1,3	-4,8	-2,3	0,0	22,7	-1,1	0,0	0,0	21,5
33	Dach 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	695,0	-67,8	1,3	-4,8	-2,3	0,0	22,7	-1,1	0,0	0,0	21,5
Immissionsort 4		Im Nierfeld 16		1.OG		LrT 43,2 dB(A)		LrN 43,0 dB(A)															
1	Lkw Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	427,6	-63,6	1,9	-4,6	-2,4	1,1	26,7	-2,3	0,0	11,4	35,9
1	Lkw Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	427,6	-63,6	1,9	-4,6	-2,4	1,1	26,7	-2,3	0,0	12,7	37,1
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	427,6	-63,6	1,9	-4,6	-2,4	1,1	21,7	-2,3	0,0	0,5	20,0
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	427,6	-63,6	1,9	-4,6	-2,4	1,1	21,7	-2,3	0,0	3,0	22,5
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrT	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	552,5	-65,8	2,3	0,0	-2,7	0,0	12,3	-2,6	0,0	11,4	21,2
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrN	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	552,5	-65,8	2,3	0,0	-2,7	0,0	12,3	-2,6	0,0	12,7	22,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	-7,8	-3,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	11,4	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	-7,8	-3,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	-7,9	-3,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	-7,9	-3,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-10,5	-2,0	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-10,5	-2,0	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	-8,0	-3,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	-8,0	-3,7	0,0	-10,3	-2,0	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-10,6	-2,0	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-10,6	-2,0	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	0,0	-10,2	-2,0	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	0,0	-10,2	-2,0	0,0	12,7	0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	-8,0	-3,6	0,0	-10,3	-2,0	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	-8,0	-3,6	0,0	-10,3	-2,0	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	-8,2	-3,5	3,1	-7,1	-2,0	0,0	11,4	2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	-8,2	-3,5	3,1	-7,1	-2,0	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	-7,2	-4,1	0,0	-10,5	-2,0	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	-7,2	-4,1	0,0	-10,5	-2,0	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	3,1	-7,2	-2,0	0,0	11,4	2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	3,1	-7,2	-2,0	0,0	12,7	3,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	-7,2	-4,1	0,0	-10,5	-2,0	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	-7,2	-4,1	0,0	-10,5	-2,0	0,0	12,7	0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,6	-2,6	0,0	11,4	2,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,6	-2,6	0,0	12,7	3,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,7	-2,6	0,0	11,4	2,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,7	-2,6	0,0	12,7	3,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	11,4	2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	11,4	2,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-6,5	-2,6	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,8	-2,0	0,0	11,4	-1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,8	-2,0	0,0	12,7	-0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	-5,0	-5,4	0,0	-10,6	-2,0	0,0	11,4	-1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	-5,0	-5,4	0,0	-10,6	-2,0	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,7	-2,0	0,0	11,4	-1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,7	-2,0	0,0	12,7	0,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-10,4	-2,0	0,0	11,4	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-10,4	-2,0	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	-5,1	-5,4	0,0	-10,5	-2,0	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	-5,1	-5,4	0,0	-10,5	-2,0	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	-2,7	-5,4	0,0	-8,7	-2,6	0,0	11,4	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	-2,7	-5,4	0,0	-8,7	-2,6	0,0	12,7	1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-10,6	-2,7	3,9	-6,4	-1,5	0,0	11,4	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-10,6	-2,7	3,9	-6,4	-1,5	0,0	12,7	4,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,1	-1,5	0,0	11,4	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,1	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,8	-2,6	0,0	11,4	2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,8	-2,6	0,0	12,7	3,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	-4,1	-5,3	0,0	-9,8	-2,6	0,0	11,4	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	-4,1	-5,3	0,0	-9,8	-2,6	0,0	12,7	0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,1	-1,5	0,0	11,4	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-6,1	-1,5	0,0	12,7	5,0

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,7	-2,6	0,0	11,4	2,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-6,7	-2,6	0,0	12,7	3,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-9,8	-2,0	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-9,8	-2,0	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	-5,4	-4,9	0,0	-9,7	-2,0	0,0	11,4	-0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	-5,4	-4,9	0,0	-9,7	-2,0	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-10,1	-2,0	0,0	11,4	-0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-10,1	-2,0	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-10,2	-2,0	0,0	11,4	-0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-10,2	-2,0	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	-5,4	-5,0	0,0	-9,8	-2,0	0,0	11,4	-0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	-5,4	-5,0	0,0	-9,8	-2,0	0,0	12,7	0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-10,4	-2,0	0,0	11,4	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-10,4	-2,0	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	-7,3	-4,1	0,0	-10,5	-2,0	0,0	11,4	-1,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	-7,3	-4,1	0,0	-10,5	-2,0	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	-7,3	-4,0	0,0	-10,5	-2,0	0,0	11,4	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	-7,3	-4,0	0,0	-10,5	-2,0	0,0	12,7	0,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-10,4	-2,0	0,0	11,4	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-10,4	-2,0	0,0	12,7	0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-10,1	-2,0	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-10,1	-2,0	0,0	12,7	0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-10,4	-2,0	0,0	11,4	-1,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-10,4	-2,0	0,0	12,7	0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	-5,1	-5,2	0,0	-10,3	-2,0	0,0	11,4	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	-5,1	-5,2	0,0	-10,3	-2,0	0,0	12,7	0,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,7	-2,0	0,0	11,4	-1,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,7	-2,0	0,0	12,7	-0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,7	-2,0	0,0	11,4	-1,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-10,7	-2,0	0,0	12,7	-0,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-10,3	-2,0	0,0	11,4	-0,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-10,3	-2,0	0,0	12,7	0,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-10,0	-2,0	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-10,0	-2,0	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-10,0	-2,0	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-10,0	-2,0	0,0	12,7	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	-5,3	-5,1	0,0	-10,0	-2,0	0,0	11,4	-0,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	-5,3	-5,1	0,0	-10,0	-2,0	0,0	12,7	0,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-9,9	-2,0	0,0	11,4	-0,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-9,9	-2,0	0,0	12,7	0,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-6,1	-1,5	0,0	11,4	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-6,1	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-10,2	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-10,2	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-6,9	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-6,9	-2,0	0,0	12,7	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-6,9	-2,0	0,0	11,4	2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-6,9	-2,0	0,0	12,7	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-9,9	-2,9	5,8	-4,3	-1,5	0,0	11,4	5,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-9,9	-2,9	5,8	-4,3	-1,5	0,0	12,7	6,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-9,9	-2,9	4,3	-5,8	-1,5	0,0	11,4	4,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-9,9	-2,9	4,3	-5,8	-1,5	0,0	12,7	5,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-6,2	-1,5	0,0	12,7	4,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-10,8	-2,6	3,9	-6,5	-1,5	0,0	11,4	3,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-10,8	-2,6	3,9	-6,5	-1,5	0,0	12,7	4,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	11,4	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-6,2	-1,5	0,0	12,7	5,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,7	-6,4	-1,5	0,0	11,4	3,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,7	-6,4	-1,5	0,0	12,7	4,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-7,0	-2,0	0,0	11,4	2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-7,0	-2,0	0,0	12,7	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-7,1	-2,0	0,0	11,4	2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-7,1	-2,0	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-7,1	-2,0	0,0	11,4	2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-7,1	-2,0	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	-8,6	-3,4	3,2	-7,0	-2,0	0,0	11,4	2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	-8,6	-3,4	3,2	-7,0	-2,0	0,0	12,7	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-6,9	-2,0	0,0	11,4	2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-6,9	-2,0	0,0	12,7	3,8

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-7,0	-2,0	0,0	11,4	2,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-7,0	-2,0	0,0	12,7	3,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-7,1	-2,0	0,0	11,4	2,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-7,1	-2,0	0,0	12,7	3,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-9,0	-3,2	3,3	-6,9	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-9,0	-3,2	3,3	-6,9	-2,0	0,0	12,7	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,3	-6,9	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,3	-6,9	-2,0	0,0	12,7	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,2	-6,9	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,2	-6,9	-2,0	0,0	12,7	3,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-9,1	-3,2	3,3	-6,8	-2,0	0,0	11,4	2,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-9,1	-3,2	3,3	-6,8	-2,0	0,0	12,7	3,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,4	-8,7	-1,9	0,0	11,4	0,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,4	-8,7	-1,9	0,0	12,7	2,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,9	-8,2	-1,9	0,0	11,4	1,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,9	-8,2	-1,9	0,0	12,7	2,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-14,4	-2,0	0,0	0,5	-15,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	486,1	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-14,4	-2,0	0,0	3,0	-13,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-14,2	-2,0	0,0	0,5	-15,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	474,5	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-14,2	-2,0	0,0	3,0	-13,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-14,3	-2,0	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,1	-64,6	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-14,3	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-14,3	-2,0	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	483,5	-64,7	2,3	-5,2	-5,1	0,0	-14,3	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	0,0	-14,5	-2,0	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	418,8	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	0,0	-14,5	-2,0	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-9,9	-2,9	5,8	-8,6	-1,5	0,0	0,5	-9,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,0	-62,1	2,1	-9,9	-2,9	5,8	-8,6	-1,5	0,0	3,0	-7,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-14,1	-2,0	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	472,3	-64,5	2,3	-5,3	-5,0	0,0	-14,1	-2,0	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-14,4	-2,0	0,0	0,5	-15,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,0	-64,8	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-14,4	-2,0	0,0	3,0	-13,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-14,5	-2,0	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	494,7	-64,9	2,3	-5,2	-5,2	0,0	-14,5	-2,0	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	-8,2	-3,5	3,1	-11,4	-2,0	0,0	0,5	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	413,5	-63,3	2,2	-8,2	-3,5	3,1	-11,4	-2,0	0,0	3,0	-10,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,2	-11,2	-2,0	0,0	0,5	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	390,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,2	-11,2	-2,0	0,0	3,0	-10,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	-5,1	-5,2	0,0	-14,6	-2,0	0,0	0,5	-16,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,5	-64,9	2,4	-5,1	-5,2	0,0	-14,6	-2,0	0,0	3,0	-13,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-14,7	-2,0	0,0	0,5	-16,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	503,8	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-14,7	-2,0	0,0	3,0	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-9,0	-3,2	3,3	-11,2	-2,0	0,0	0,5	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,3	-62,7	2,1	-9,0	-3,2	3,3	-11,2	-2,0	0,0	3,0	-10,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,3	-11,2	-2,0	0,0	0,5	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	388,0	-62,8	2,1	-8,9	-3,2	3,3	-11,2	-2,0	0,0	3,0	-10,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	-5,3	-5,1	0,0	-14,3	-2,0	0,0	0,5	-15,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	480,5	-64,6	2,3	-5,3	-5,1	0,0	-14,3	-2,0	0,0	3,0	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	3,1	-11,5	-2,0	0,0	0,5	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	416,0	-63,4	2,2	-8,1	-3,6	3,1	-11,5	-2,0	0,0	3,0	-10,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-11,2	-2,0	0,0	0,5	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,8	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-11,2	-2,0	0,0	3,0	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-11,2	-2,0	0,0	0,5	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	392,0	-62,9	2,1	-8,8	-3,3	3,2	-11,2	-2,0	0,0	3,0	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-14,6	-2,0	0,0	0,5	-16,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	500,2	-65,0	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-14,6	-2,0	0,0	3,0	-13,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-14,9	-2,0	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	463,7	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-14,9	-2,0	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-10,2	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,3	-61,9	2,1	-10,2	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-14,8	-2,0	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,3	-64,3	2,3	-7,0	-4,2	0,0	-14,8	-2,0	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	-7,2	-4,1	0,0	-14,8	-2,0	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	455,2	-64,2	2,2	-7,2	-4,1	0,0	-14,8	-2,0	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	-7,2	-4,1	0,0	-14,8	-2,0	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	457,9	-64,2	2,3	-7,2	-4,1	0,0	-14,8	-2,0	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	353,6	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,7	-10,7	-1,5	0,0	0,5	-11,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	355,7	-62,0	2,1	-10,0	-2,8	3,7	-10,7	-1,5	0,0	3,0	-9,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	352,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-9,9	-2,9	4,3	-10,1	-1,5	0,0	0,5	-11,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	357,0	-62,0	2,1	-9,9	-2,9	4,3	-10,1	-1,5	0,0	3,0	-8,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	-7,3	-4,0	0,0	-14,8	-2,0	0,0	0,5	-16,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	450,5	-64,1	2,2	-7,3	-4,0	0,0	-14,8	-2,0	0,0	3,0	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-10,4	-1,5	0,0	0,5	-11,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	349,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-10,4	-1,5	0,0	3,0	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	-5,4	-5,0	0,0	-14,1	-2,0	0,0	0,5	-15,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	469,0	-64,4	2,3	-5,4	-5,0	0,0	-14,1	-2,0	0,0	3,0	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	-5,4	-4,9	0,0	-14,0	-2,0	0,0	0,5	-15,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,9	-64,4	2,3	-5,4	-4,9	0,0	-14,0	-2,0	0,0	3,0	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	351,6	-61,9	2,1	-10,1	-2,8	3,9	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	-7,3	-4,1	0,0	-14,8	-2,0	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	452,8	-64,1	2,2	-7,3	-4,1	0,0	-14,8	-2,0	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,3	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-10,8	-2,6	3,9	-10,8	-1,5	0,0	0,5	-11,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,4	-61,7	2,0	-10,8	-2,6	3,9	-10,8	-1,5	0,0	3,0	-9,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	0,5	-16,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	445,0	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	3,0	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	0,5	-16,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	447,4	-64,0	2,2	-7,4	-4,0	0,0	-14,7	-2,0	0,0	3,0	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,9	-12,5	-1,9	0,0	0,5	-14,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,9	-12,5	-1,9	0,0	3,0	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,1	-2,6	0,0	0,5	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	571,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,1	-2,6	0,0	3,0	-10,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-11,4	-2,0	0,0	0,5	-12,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	409,1	-63,2	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-11,4	-2,0	0,0	3,0	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,0	-2,6	0,0	0,5	-13,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	568,7	-66,1	2,6	0,0	-6,0	0,0	-11,0	-2,6	0,0	3,0	-10,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-11,4	-2,0	0,0	0,5	-12,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,4	-63,2	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-11,4	-2,0	0,0	3,0	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	-4,1	-5,3	0,0	-14,1	-2,6	0,0	0,5	-16,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,0	-65,8	2,6	-4,1	-5,3	0,0	-14,1	-2,6	0,0	3,0	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	0,5	-12,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	556,1	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	3,0	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	0,5	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	559,3	-65,9	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,8	-2,6	0,0	3,0	-10,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-11,4	-2,0	0,0	0,5	-12,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	411,1	-63,3	2,2	-8,3	-3,5	3,1	-11,4	-2,0	0,0	3,0	-10,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	-2,7	-5,4	0,0	-13,0	-2,6	0,0	0,5	-15,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	553,3	-65,9	2,6	-2,7	-5,4	0,0	-13,0	-2,6	0,0	3,0	-12,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,4	-1,5	0,0	0,5	-11,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	345,2	-61,8	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,4	-1,5	0,0	3,0	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-11,3	-2,0	0,0	0,5	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	397,7	-63,0	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-11,3	-2,0	0,0	3,0	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-11,3	-2,0	0,0	0,5	-12,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	404,6	-63,1	2,1	-8,4	-3,4	3,1	-11,3	-2,0	0,0	3,0	-10,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	-8,6	-3,4	3,2	-11,3	-2,0	0,0	0,5	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	400,3	-63,0	2,1	-8,6	-3,4	3,2	-11,3	-2,0	0,0	3,0	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-11,2	-2,0	0,0	0,5	-12,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	395,9	-62,9	2,1	-8,7	-3,3	3,2	-11,2	-2,0	0,0	3,0	-10,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-10,6	-2,7	3,9	-10,7	-1,5	0,0	0,5	-11,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	341,5	-61,7	2,0	-10,6	-2,7	3,9	-10,7	-1,5	0,0	3,0	-9,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,9	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,4	-1,5	0,0	0,5	-11,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	344,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,4	-1,5	0,0	3,0	-8,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	342,8	-61,7	2,0	-10,4	-2,7	3,8	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,5	-1,5	0,0	0,5	-11,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	343,3	-61,7	2,0	-10,3	-2,7	3,9	-10,5	-1,5	0,0	3,0	-9,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,9	-2,6	0,0	0,5	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	562,7	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-10,9	-2,6	0,0	3,0	-10,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	-7,9	-3,7	0,0	-14,6	-2,0	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	425,6	-63,6	2,2	-7,9	-3,7	0,0	-14,6	-2,0	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	-5,0	-5,4	0,0	-14,9	-2,0	0,0	0,5	-16,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,8	-65,3	2,5	-5,0	-5,4	0,0	-14,9	-2,0	0,0	3,0	-13,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,0	-2,0	0,0	0,5	-16,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,9	-65,3	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,0	-2,0	0,0	3,0	-14,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	-7,8	-3,7	0,0	-14,6	-2,0	0,0	0,5	-16,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	428,1	-63,6	2,2	-7,8	-3,7	0,0	-14,6	-2,0	0,0	3,0	-13,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	-5,1	-5,4	0,0	-14,8	-2,0	0,0	0,5	-16,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,8	-65,1	2,4	-5,1	-5,4	0,0	-14,8	-2,0	0,0	3,0	-13,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-14,7	-2,0	0,0	0,5	-16,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	506,6	-65,1	2,4	-5,1	-5,3	0,0	-14,7	-2,0	0,0	3,0	-13,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	-8,0	-3,7	0,0	-14,6	-2,0	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,2	-8,0	-3,7	0,0	-14,6	-2,0	0,0	3,0	-13,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,1	-2,0	0,0	0,5	-16,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	531,1	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,1	-2,0	0,0	3,0	-14,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-9,1	-3,2	3,3	-11,1	-2,0	0,0	0,5	-12,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	384,1	-62,7	2,1	-9,1	-3,2	3,3	-11,1	-2,0	0,0	3,0	-10,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,4	-13,0	-1,9	0,0	0,5	-14,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	380,3	-62,6	2,1	-9,2	-3,1	1,4	-13,0	-1,9	0,0	3,0	-12,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,0	-2,0	0,0	0,5	-16,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	528,4	-65,5	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,0	-2,0	0,0	3,0	-14,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-11,0	-2,6	0,0	0,5	-13,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	565,6	-66,0	2,6	0,0	-5,9	0,0	-11,0	-2,6	0,0	3,0	-10,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	-8,0	-3,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	0,5	-16,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	421,0	-63,5	2,2	-8,0	-3,6	0,0	-14,6	-2,0	0,0	3,0	-13,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,0	-2,0	0,0	0,5	-16,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,1	-65,4	2,5	-5,0	-5,5	0,0	-15,0	-2,0	0,0	3,0	-14,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	386,4	-62,7	1,7	-7,1	-1,6	2,9	7,8	-1,9	0,0	11,4	21,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	386,4	-62,7	1,7	-7,1	-1,6	2,9	7,8	-1,9	0,0	12,7	22,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	350,2	-61,9	1,7	-7,9	-1,4	3,7	7,5	-1,5	0,0	11,4	21,4
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	350,2	-61,9	1,7	-7,9	-1,4	3,7	7,5	-1,5	0,0	12,7	22,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	522,8	-65,4	2,2	-4,8	-2,5	0,0	0,4	-2,0	0,0	11,4	13,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	522,8	-65,4	2,2	-4,8	-2,5	0,0	0,4	-2,0	0,0	12,7	15,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	558,6	-65,9	2,3	-0,1	-2,7	0,0	6,4	-2,6	0,0	11,4	19,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	558,6	-65,9	2,3	-0,1	-2,7	0,0	6,4	-2,6	0,0	12,7	20,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	340,5	-61,6	1,6	-8,1	-1,3	3,6	6,9	-1,5	0,0	11,4	20,9
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	340,5	-61,6	1,6	-8,1	-1,3	3,6	6,9	-1,5	0,0	12,7	22,1
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	476,0	-64,5	1,9	-4,9	-2,3	0,0	3,3	-2,0	0,0	11,4	16,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	476,0	-64,5	1,9	-4,9	-2,3	0,0	3,3	-2,0	0,0	12,7	18,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	413,0	-63,3	1,8	-6,5	-1,8	0,0	4,9	-1,9	0,0	11,4	18,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	413,0	-63,3	1,8	-6,5	-1,8	0,0	4,9	-1,9	0,0	12,7	19,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	453,4	-64,1	1,9	-5,8	-2,1	0,0	3,7	-2,0	0,0	11,4	17,1
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	453,4	-64,1	1,9	-5,8	-2,1	0,0	3,7	-2,0	0,0	12,7	18,4
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	499,8	-65,0	2,0	-4,8	-2,4	0,0	1,8	-2,0	0,0	11,4	15,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	499,8	-65,0	2,0	-4,8	-2,4	0,0	1,8	-2,0	0,0	12,7	16,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	522,8	-65,4	2,2	-4,8	-2,5	0,0	-4,6	-2,0	0,0	0,5	-6,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	522,8	-65,4	2,2	-4,8	-2,5	0,0	-4,6	-2,0	0,0	3,0	-3,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	558,6	-65,9	2,3	-0,1	-2,7	0,0	1,4	-2,6	0,0	0,5	-0,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	558,6	-65,9	2,3	-0,1	-2,7	0,0	1,4	-2,6	0,0	3,0	1,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	340,5	-61,6	1,6	-8,1	-1,3	3,6	1,9	-1,5	0,0	0,5	1,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	340,5	-61,6	1,6	-8,1	-1,3	3,6	1,9	-1,5	0,0	3,0	3,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,7	-7,1	-1,6	2,9	2,8	-1,9	0,0	0,5	1,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,7	-7,1	-1,6	2,9	2,8	-1,9	0,0	3,0	3,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	453,4	-64,1	1,9	-5,8	-2,1	0,0	-1,3	-2,0	0,0	0,5	-2,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	453,4	-64,1	1,9	-5,8	-2,1	0,0	-1,3	-2,0	0,0	3,0	-0,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	413,0	-63,3	1,8	-6,5	-1,8	0,0	-0,1	-1,9	0,0	0,5	-1,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	413,0	-63,3	1,8	-6,5	-1,8	0,0	-0,1	-1,9	0,0	3,0	0,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	499,8	-65,0	2,0	-4,8	-2,4	0,0	-3,2	-2,0	0,0	0,5	-4,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	499,8	-65,0	2,0	-4,8	-2,4	0,0	-3,2	-2,0	0,0	3,0	-2,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	350,2	-61,9	1,7	-7,9	-1,4	3,7	2,5	-1,5	0,0	0,5	1,5
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	350,2	-61,9	1,7	-7,9	-1,4	3,7	2,5	-1,5	0,0	3,0	4,0
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	476,0	-64,5	1,9	-4,9	-2,3	0,0	-1,7	-2,0	0,0	0,5	-3,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	476,0	-64,5	1,9	-4,9	-2,3	0,0	-1,7	-2,0	0,0	3,0	-0,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	412,1	-63,3	1,9	-6,6	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	11,4	13,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	412,1	-63,3	1,9	-6,6	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	414,7	-63,3	1,9	-6,5	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	11,4	13,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	414,7	-63,3	1,9	-6,5	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	410,3	-63,3	1,9	-6,6	-2,5	2,8	4,4	-2,0	0,0	11,4	13,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	410,3	-63,3	1,9	-6,6	-2,5	2,8	4,4	-2,0	0,0	12,7	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,8	-63,1	1,9	-6,7	-2,4	2,8	4,5	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,8	-63,1	1,9	-6,7	-2,4	2,8	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	403,5	-63,1	1,9	-6,7	-2,4	2,8	4,4	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	403,5	-63,1	1,9	-6,7	-2,4	2,8	4,4	-2,0	0,0	12,7	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	387,9	-62,8	1,8	-7,1	-2,3	2,6	4,2	-2,0	0,0	11,4	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	387,9	-62,8	1,8	-7,1	-2,3	2,6	4,2	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	392,3	-62,9	1,8	-7,0	-2,3	2,8	4,5	-2,0	0,0	11,4	14,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	392,3	-62,9	1,8	-7,0	-2,3	2,8	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,8	-7,1	-2,3	1,3	3,0	-2,0	0,0	11,4	12,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	386,4	-62,7	1,8	-7,1	-2,3	1,3	3,0	-2,0	0,0	12,7	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	416,7	-63,4	1,9	-6,5	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	11,4	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	416,7	-63,4	1,9	-6,5	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	390,1	-62,8	1,8	-7,0	-2,3	2,9	4,5	-2,0	0,0	11,4	14,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	390,1	-62,8	1,8	-7,0	-2,3	2,9	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	419,1	-63,4	1,9	-6,4	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	11,4	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	419,1	-63,4	1,9	-6,4	-2,5	2,8	4,3	-2,0	0,0	12,7	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	421,5	-63,5	1,9	-6,4	-2,6	2,8	4,2	-2,0	0,0	11,4	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	421,5	-63,5	1,9	-6,4	-2,6	2,8	4,2	-2,0	0,0	12,7	14,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	424,3	-63,5	1,9	-6,3	-2,6	2,7	4,2	-2,0	0,0	11,4	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	424,3	-63,5	1,9	-6,3	-2,6	2,7	4,2	-2,0	0,0	12,7	14,9

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	466,3	-64,4	2,0	-5,7	-2,9	0,0	1,0	-2,0	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	466,3	-64,4	2,0	-5,7	-2,9	0,0	1,0	-2,0	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	468,7	-64,4	2,0	-5,6	-3,0	0,0	1,0	-2,0	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	468,7	-64,4	2,0	-5,6	-3,0	0,0	1,0	-2,0	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	433,5	-63,7	1,9	-6,2	-2,7	0,0	1,4	-2,0	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	433,5	-63,7	1,9	-6,2	-2,7	0,0	1,4	-2,0	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	406,1	-63,2	1,9	-6,7	-2,4	2,8	4,4	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	406,1	-63,2	1,9	-6,7	-2,4	2,8	4,4	-2,0	0,0	12,7	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	431,0	-63,7	1,9	-6,2	-2,6	0,0	1,4	-2,0	0,0	11,4	10,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	431,0	-63,7	1,9	-6,2	-2,6	0,0	1,4	-2,0	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,5	-63,6	1,9	-6,3	-2,6	2,7	4,2	-2,0	0,0	11,4	13,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,5	-63,6	1,9	-6,3	-2,6	2,7	4,2	-2,0	0,0	12,7	14,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	428,6	-63,6	1,9	-6,2	-2,6	0,0	1,4	-2,0	0,0	11,4	10,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	428,6	-63,6	1,9	-6,2	-2,6	0,0	1,4	-2,0	0,0	12,7	12,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	394,0	-62,9	1,8	-6,9	-2,3	2,8	4,5	-2,0	0,0	11,4	14,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	394,0	-62,9	1,8	-6,9	-2,3	2,8	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	359,1	-62,1	1,8	-7,8	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	359,1	-62,1	1,8	-7,8	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	360,1	-62,1	1,8	-7,8	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	360,1	-62,1	1,8	-7,8	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,2	-61,8	1,8	-8,3	-1,9	3,3	5,0	-1,5	0,0	11,4	14,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,2	-61,8	1,8	-8,3	-1,9	3,3	5,0	-1,5	0,0	12,7	16,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,9	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,1	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,9	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,1	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,5	-61,9	1,8	-8,1	-2,0	3,3	5,1	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,5	-61,9	1,8	-8,1	-2,0	3,3	5,1	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,0	-61,8	1,8	-8,1	-2,0	3,2	5,1	-1,5	0,0	11,4	15,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,0	-61,8	1,8	-8,1	-2,0	3,2	5,1	-1,5	0,0	12,7	16,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,1	-61,8	1,8	-8,4	-1,9	3,3	4,9	-1,5	0,0	11,4	14,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	348,1	-61,8	1,8	-8,4	-1,9	3,3	4,9	-1,5	0,0	12,7	16,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	363,5	-62,2	1,8	-7,7	-2,1	3,5	5,3	-1,5	0,0	11,4	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	363,5	-62,2	1,8	-7,7	-2,1	3,5	5,3	-1,5	0,0	12,7	16,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,3	-62,1	1,8	-7,7	-2,1	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,3	-62,1	1,8	-7,7	-2,1	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	362,1	-62,2	1,8	-7,7	-2,1	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	362,1	-62,2	1,8	-7,7	-2,1	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	364,4	-62,2	1,8	-7,7	-2,1	4,6	6,5	-1,5	0,0	11,4	16,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	364,4	-62,2	1,8	-7,7	-2,1	4,6	6,5	-1,5	0,0	12,7	17,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	358,1	-62,1	1,8	-7,8	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	358,1	-62,1	1,8	-7,8	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	399,6	-63,0	1,9	-6,8	-2,4	2,8	4,5	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	399,6	-63,0	1,9	-6,8	-2,4	2,8	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	395,9	-62,9	1,9	-6,9	-2,3	2,8	4,5	-2,0	0,0	11,4	14,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	395,9	-62,9	1,9	-6,9	-2,3	2,8	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,9	-63,0	1,9	-6,9	-2,4	2,8	4,5	-2,0	0,0	11,4	13,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,9	-63,0	1,9	-6,9	-2,4	2,8	4,5	-2,0	0,0	12,7	15,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,0	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,0	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	350,6	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	350,6	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,8	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	351,8	-61,9	1,8	-8,0	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,2	-62,0	1,8	-7,9	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,2	-62,0	1,8	-7,9	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,8	-62,0	1,8	-7,9	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	11,4	15,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	356,8	-62,0	1,8	-7,9	-2,0	3,3	5,2	-1,5	0,0	12,7	16,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	523,3	-65,4	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,5	-2,0	0,0	11,4	9,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	523,3	-65,4	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,5	-2,0	0,0	12,7	11,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	526,3	-65,4	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,5	-2,0	0,0	11,4	9,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	526,3	-65,4	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,5	-2,0	0,0	12,7	11,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	511,2	-65,2	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,7	-2,0	0,0	11,4	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	511,2	-65,2	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,7	-2,0	0,0	12,7	11,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	514,4	-65,2	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,7	-2,0	0,0	11,4	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	514,4	-65,2	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,7	-2,0	0,0	12,7	11,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	508,4	-65,1	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,8	-2,0	0,0	11,4	10,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	508,4	-65,1	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,8	-2,0	0,0	12,7	11,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	502,2	-65,0	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,9	-2,0	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	502,2	-65,0	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,9	-2,0	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	529,5	-65,5	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,4	-2,0	0,0	11,4	9,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	529,5	-65,5	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,4	-2,0	0,0	12,7	11,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	532,8	-65,5	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,4	-2,0	0,0	11,4	9,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	532,8	-65,5	2,2	-4,8	-3,5	0,0	0,4	-2,0	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	535,5	-65,6	2,2	-4,7	-3,6	0,0	0,4	-2,0	0,0	11,4	9,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	535,5	-65,6	2,2	-4,7	-3,6	0,0	0,4	-2,0	0,0	12,7	11,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	554,2	-65,9	2,3	-4,5	-3,6	0,0	0,4	-2,6	0,0	11,4	9,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	554,2	-65,9	2,3	-4,5	-3,6	0,0	0,4	-2,6	0,0	12,7	10,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	557,5	-65,9	2,3	-4,3	-3,5	0,0	0,6	-2,6	0,0	11,4	9,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	557,5	-65,9	2,3	-4,3	-3,5	0,0	0,6	-2,6	0,0	12,7	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	572,8	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	11,4	13,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	572,8	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	12,7	14,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	575,8	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	11,4	13,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	575,8	-66,2	2,4	0,0	-3,8	0,0	4,4	-2,6	0,0	12,7	14,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	566,8	-66,1	2,3	-1,0	-3,7	0,0	3,6	-2,6	0,0	11,4	12,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	566,8	-66,1	2,3	-1,0	-3,7	0,0	3,6	-2,6	0,0	12,7	13,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,7	-66,1	2,3	-0,3	-3,8	0,0	4,2	-2,6	0,0	11,4	13,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,7	-66,1	2,3	-0,3	-3,8	0,0	4,2	-2,6	0,0	12,7	14,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	560,3	-66,0	2,3	-3,7	-3,5	0,0	1,2	-2,6	0,0	11,4	10,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	560,3	-66,0	2,3	-3,7	-3,5	0,0	1,2	-2,6	0,0	12,7	11,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	563,5	-66,0	2,3	-2,2	-3,6	0,0	2,6	-2,6	0,0	11,4	11,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	563,5	-66,0	2,3	-2,2	-3,6	0,0	2,6	-2,6	0,0	12,7	12,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	450,2	-64,1	2,0	-5,9	-2,8	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	450,2	-64,1	2,0	-5,9	-2,8	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	470,9	-64,5	2,0	-5,5	-3,0	0,0	1,0	-2,0	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	470,9	-64,5	2,0	-5,5	-3,0	0,0	1,0	-2,0	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,9	-64,5	2,0	-5,2	-3,1	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,9	-64,5	2,0	-5,2	-3,1	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	477,2	-64,6	2,0	-4,9	-3,2	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	477,2	-64,6	2,0	-4,9	-3,2	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	12,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,3	-64,3	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,1	-2,0	0,0	11,4	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,3	-64,3	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,1	-2,0	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	457,9	-64,2	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,1	-2,0	0,0	11,4	10,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	457,9	-64,2	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,1	-2,0	0,0	12,7	11,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	452,6	-64,1	2,0	-5,9	-2,8	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	452,6	-64,1	2,0	-5,9	-2,8	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	463,0	-64,3	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,0	-2,0	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	463,0	-64,3	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,0	-2,0	0,0	12,7	11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	499,4	-65,0	2,1	-4,8	-3,3	0,0	1,0	-2,0	0,0	11,4	10,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	499,4	-65,0	2,1	-4,8	-3,3	0,0	1,0	-2,0	0,0	12,7	11,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,2	-2,0	0,0	11,4	10,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,2	-2,0	0,0	12,7	11,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	479,4	-64,6	2,0	-4,8	-3,2	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	479,4	-64,6	2,0	-4,8	-3,2	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	12,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	504,9	-65,1	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,9	-2,0	0,0	11,4	10,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	504,9	-65,1	2,1	-4,8	-3,4	0,0	0,9	-2,0	0,0	12,7	11,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	455,7	-64,2	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,1	-2,0	0,0	11,4	10,6	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	455,7	-64,2	2,0	-5,8	-2,9	0,0	1,1	-2,0	0,0	12,7	11,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	482,0	-64,7	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,3	-2,0	0,0	11,4	10,7	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	482,0	-64,7	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,3	-2,0	0,0	12,7	11,9	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	490,9	-64,8	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,1	-2,0	0,0	11,4	10,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	490,9	-64,8	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,1	-2,0	0,0	12,7	11,7	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	493,8	-64,9	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,1	-2,0	0,0	11,4	10,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	493,8	-64,9	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,1	-2,0	0,0	12,7	11,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	488,3	-64,8	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,1	-2,0	0,0	11,4	10,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	488,3	-64,8	2,0	-4,8	-3,3	0,0	1,1	-2,0	0,0	12,7	11,8	
9	Wiesel	Linie	LrT	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	390,8	-62,8	2,0	-9,1	-2,3	2,7	19,4	-1,9	0,0	16,1	33,6	
9	Wiesel	Linie	LrN	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	390,8	-62,8	2,0	-9,1	-2,3	2,7	19,4	-1,9	0,0	13,0	30,5	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrT	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	342,5	-61,7	1,7	-8,2	-1,3	3,7	20,6	-1,5	0,0	16,1	35,2	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrN	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	342,5	-61,7	1,7	-8,2	-1,3	3,7	20,6	-1,5	0,0	13,0	32,2	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrT	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	361,2	-62,1	1,6	-11,8	-1,7	2,2	19,6	-2,0	0,0	16,1	33,6	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrN	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	361,2	-62,1	1,6	-11,8	-1,7	2,2	19,6	-2,0	0,0	13,0	30,5	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	649,9	-67,2	2,0	0,0	-2,8	0,0	-3,8	-2,6	0,0	23,0	16,7	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	649,9	-67,2	2,0	0,0	-2,8	0,0	-3,8	-2,6	0,0	17,8	11,4	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	753,7	-68,5	1,0	-10,0	-1,6	0,0	-15,1	-2,6	0,0	23,0	5,3	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	753,7	-68,5	1,0	-10,0	-1,6	0,0	-15,1	-2,6	0,0	17,8	0,0	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrT	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	606,8	-66,7	1,8	-10,6	-2,3	0,0	-3,0	-1,5	0,0	23,0	18,5	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrN	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	606,8	-66,7	1,8	-10,6	-2,3	0,0	-3,0	-1,5	0,0	17,8	13,3	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	467,7	-64,4	2,2	-5,0	-3,0	0,0	24,6	-2,0	0,0	11,4	34,1	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	467,7	-64,4	2,2	-5,0	-3,0	0,0	24,6	-2,0	0,0	12,7	35,3	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	361,0	-62,1	2,0	-6,2	-2,2	0,4	21,3	-1,5	0,0	11,4	31,2	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	361,0	-62,1	2,0	-6,2	-2,2	0,4	21,3	-1,5	0,0	12,7	32,5	
17	Ostfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	652,1	-67,3	2,5	-21,5	-1,5	0,0	4,5	-1,9	0,0	0,0	2,6
17	Ostfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	652,1	-67,3	2,5	-21,5	-1,5	0,0	4,5	-1,9	0,0	0,0	2,6
18	Ostfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	460,8	-64,3	1,4	-17,5	-1,0	0,0	3,6	-1,0	0,0	0,0	2,7
18	Ostfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	460,8	-64,3	1,4	-17,5	-1,0	0,0	3,6	-1,0	0,0	0,0	2,7
19	Nordfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	471,5	-64,5	1,8	-1,5	-1,7	0,0	28,4	-1,6	0,0	0,0	26,8
19	Nordfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	471,5	-64,5	1,8	-1,5	-1,7	0,0	28,4	-1,6	0,0	0,0	26,8
20	Nordfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	387,4	-62,8	1,6	-2,7	-1,4	0,0	10,2	-1,4	0,0	0,0	8,8
20	Nordfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	387,4	-62,8	1,6	-2,7	-1,4	0,0	10,2	-1,4	0,0	0,0	8,8
21	Nordfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	378,8	-62,6	1,6	-1,7	-1,3	0,0	18,1	-1,2	0,0	0,0	16,9
21	Nordfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	378,8	-62,6	1,6	-1,7	-1,3	0,0	18,1	-1,2	0,0	0,0	16,9
22	Nordfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	360,3	-62,1	1,5	-1,1	-1,3	0,4	23,0	-0,9	0,0	0,0	22,1
22	Nordfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle		75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	360,3	-62,1	1,5	-1,1	-1,3	0,4	23,0	-0,9	0,0	0,0	22,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
23	Nordfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	353,0	-61,9	1,5	-1,6	-1,2	0,2	20,0	-0,9	0,0	0,0	19,1
23	Nordfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	353,0	-61,9	1,5	-1,6	-1,2	0,2	20,0	-0,9	0,0	0,0	19,1
24	Nordfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	356,4	-62,0	1,5	-1,7	-1,2	0,0	19,2	-0,9	0,0	0,0	18,3
24	Nordfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	356,4	-62,0	1,5	-1,7	-1,2	0,0	19,2	-0,9	0,0	0,0	18,3
25	Westfassade	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	437,1	-63,8	1,7	-16,9	-1,1	0,0	8,7	-0,9	0,0	0,0	7,7
25	Westfassade	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	437,1	-63,8	1,7	-16,9	-1,1	0,0	8,7	-0,9	0,0	0,0	7,7
26	Südfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	529,5	-65,5	2,0	-23,4	-1,4	0,0	-3,0	-1,2	0,0	0,0	-4,3
26	Südfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	529,5	-65,5	2,0	-23,4	-1,4	0,0	-3,0	-1,2	0,0	0,0	-4,3
27	Südfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	528,4	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,0	-11,1	-1,2	0,0	0,0	-12,3
27	Südfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	528,4	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,0	-11,1	-1,2	0,0	0,0	-12,3
28	Südfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	530,3	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,2	-5,0	-1,2	0,0	0,0	-6,2
28	Südfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	530,3	-65,5	2,0	-23,6	-1,5	0,2	-5,0	-1,2	0,0	0,0	-6,2
29	Südfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	540,7	-65,7	2,1	-23,6	-1,5	0,2	-2,9	-1,2	0,0	0,0	-4,2
29	Südfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	540,7	-65,7	2,1	-23,6	-1,5	0,2	-2,9	-1,2	0,0	0,0	-4,2
30	Südfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	579,6	-66,3	2,4	-23,3	-1,5	0,0	3,3	-1,7	0,0	0,0	1,6
30	Südfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	579,6	-66,3	2,4	-23,3	-1,5	0,0	3,3	-1,7	0,0	0,0	1,6
31	Südfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	661,5	-67,4	2,5	-22,9	-1,7	0,0	2,5	-1,8	0,0	0,0	0,7
31	Südfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	661,5	-67,4	2,5	-22,9	-1,7	0,0	2,5	-1,8	0,0	0,0	0,7
32	Dach 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	537,7	-65,6	1,5	-5,1	-1,8	0,0	31,7	-1,4	0,0	0,0	30,3
32	Dach 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	537,7	-65,6	1,5	-5,1	-1,8	0,0	31,7	-1,4	0,0	0,0	30,3
33	Dach 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	439,2	-63,8	1,4	-4,7	-1,5	0,2	27,8	-0,8	0,0	0,0	27,0
33	Dach 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	439,2	-63,8	1,4	-4,7	-1,5	0,2	27,8	-0,8	0,0	0,0	27,0
Immissionsort 6 Am Romberg 7 (a) 1.OG LrT 39,7 dB(A) LrN 38,6 dB(A)																							
1	Lkw Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	386,2	-62,7	2,2	-10,8	-1,3	0,0	21,7	-2,5	0,0	11,4	30,6
1	Lkw Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			63,0	94,4	1369,1	0	0	0	386,2	-62,7	2,2	-10,8	-1,3	0,0	21,7	-2,5	0,0	12,7	31,9
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	386,2	-62,7	2,2	-10,8	-1,3	0,0	16,7	-2,5	0,0	0,5	14,7
2	Lkw < 3,5 Fahren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,0	89,4	1369,1	0	0	0	386,2	-62,7	2,2	-10,8	-1,3	0,0	16,7	-2,5	0,0	3,0	17,2
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrT	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	735,6	-68,3	2,9	-6,0	-3,1	0,0	4,0	-2,9	0,0	11,4	12,5
3	Lkw Wartepplätze	Fläche	LrN	Lkw Anlieferung			40,4	78,5	6480,5	0	0	0	735,6	-68,3	2,9	-6,0	-3,1	0,0	4,0	-2,9	0,0	12,7	13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,6	-2,8	0,0	11,4	-14,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,6	-2,8	0,0	12,7	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeit-ber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	11,4	-14,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,5	-2,8	0,0	12,7	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	12,7	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,2	-2,8	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,2	-2,8	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,4	-2,8	0,0	11,4	-14,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,4	-2,8	0,0	12,7	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	11,4	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	12,7	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	11,4	-13,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-21,9	-2,9	0,0	12,7	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-20,7	-2,5	0,0	11,4	-11,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-20,7	-2,5	0,0	12,7	-10,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-20,9	-2,5	0,0	11,4	-12,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-20,9	-2,5	0,0	12,7	-10,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-24,5	-3,0	0,2	-20,1	-2,5	0,0	11,4	-11,2

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-24,5	-3,0	0,2	-20,1	-2,5	0,0	12,7	-9,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-20,6	-2,5	0,0	11,4	-11,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-20,6	-2,5	0,0	12,7	-10,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-21,0	-2,5	0,0	11,4	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-21,0	-2,5	0,0	12,7	-10,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-22,5	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-24,5	-3,2	0,0	-21,1	-2,5	0,0	11,4	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-24,5	-3,2	0,0	-21,1	-2,5	0,0	12,7	-11,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,6	-2,9	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-22,6	-2,9	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-22,3	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	11,4	-15,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	12,7	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	11,4	-15,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-23,8	-2,8	0,0	12,7	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	11,4	-15,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	12,7	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	11,4	-15,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-23,9	-2,8	0,0	12,7	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-22,1	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-21,8	-2,9	0,0	11,4	-13,3

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-21,8	-2,9	0,0	12,7	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	578,3	-66,2	3,1	-19,0	-3,1	0,0	-22,4	-2,9	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	11,4	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-22,0	-2,9	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	11,4	-13,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-22,2	-2,9	0,0	12,7	-12,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,1	-2,6	0,0	11,4	-13,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,1	-2,6	0,0	12,7	-12,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-21,8	-2,6	0,0	11,4	-13,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-21,8	-2,6	0,0	12,7	-11,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-21,9	-2,6	0,0	11,4	-13,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-21,9	-2,6	0,0	12,7	-11,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	12,7	-12,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-22,8	-2,8	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-22,8	-2,8	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-16,7	-2,6	0,0	11,4	-7,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-16,7	-2,6	0,0	12,7	-6,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,2	-2,6	0,0	11,4	-13,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,2	-2,6	0,0	12,7	-12,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-16,7	-2,6	0,0	11,4	-7,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-16,7	-2,6	0,0	12,7	-6,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-24,5	-3,0	0,0	-20,5	-2,5	0,0	11,4	-11,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-24,5	-3,0	0,0	-20,5	-2,5	0,0	12,7	-10,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-24,5	-3,0	0,1	-20,0	-2,4	0,0	11,4	-11,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-24,5	-3,0	0,1	-20,0	-2,4	0,0	12,7	-9,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,3	-2,6	0,0	11,4	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,3	-2,6	0,0	12,7	-12,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,4	-2,6	0,0	11,4	-13,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-22,4	-2,6	0,0	12,7	-12,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-24,3	-3,3	1,5	-20,9	-2,6	0,0	11,4	-12,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	LS dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-24,3	-3,3	1,5	-20,9	-2,6	0,0	12,7	-10,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	11,4	-14,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	12,7	-13,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,1	-2,8	0,0	11,4	-14,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,1	-2,8	0,0	12,7	-13,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-23,3	-2,8	0,0	12,7	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-23,0	-2,8	0,0	11,4	-14,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-23,0	-2,8	0,0	12,7	-13,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	11,4	-14,3
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	12,7	-13,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	11,4	-14,2
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-22,9	-2,8	0,0	12,7	-13,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-23,2	-2,8	0,0	12,7	-13,4
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	12,7	-12,7
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	11,4	-14,0
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,7	-2,7	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	11,4	-14,1
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-22,8	-2,8	0,0	12,7	-12,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,6	-2,7	0,0	11,4	-13,9
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-22,6	-2,7	0,0	12,7	-12,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-23,5	-2,7	0,0	11,4	-14,8
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-23,5	-2,7	0,0	12,7	-13,5
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-23,2	-2,7	0,0	11,4	-14,6
4	Lkw Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			62,7	62,7		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-23,2	-2,7	0,0	12,7	-13,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	521,8	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	505,6	-65,1	3,0	-20,0	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	509,6	-65,1	3,0	-19,9	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	518,1	-65,3	3,1	-19,7	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	419,1	-63,4	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-21,0	-2,6	0,0	0,5	-23,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	289,5	-60,2	2,6	-20,2	-2,4	0,9	-21,0	-2,6	0,0	3,0	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	501,9	-65,0	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	525,7	-65,4	3,1	-19,6	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	533,9	-65,5	3,1	-19,4	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	0,5	-29,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	410,6	-63,3	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	3,0	-27,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	0,5	-29,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	366,2	-62,3	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	537,3	-65,6	3,1	-19,3	-2,9	0,0	-26,4	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	546,0	-65,7	3,1	-19,1	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	358,7	-62,1	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	362,3	-62,2	2,8	-22,9	-3,1	0,0	-27,0	-2,7	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	514,2	-65,2	3,0	-19,8	-2,9	0,0	-26,5	-2,9	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,7	-2,8	0,0	0,5	-30,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	414,5	-63,3	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,7	-2,8	0,0	3,0	-27,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-27,1	-2,8	0,0	0,5	-29,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	374,4	-62,5	2,8	-22,8	-3,0	0,0	-27,1	-2,8	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	0,5	-29,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	370,5	-62,4	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,1	-2,8	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	541,3	-65,7	3,1	-19,2	-2,9	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	489,8	-64,8	3,0	-20,3	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-26,2	-2,6	0,0	0,5	-28,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	263,4	-59,4	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-26,2	-2,6	0,0	3,0	-25,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	485,9	-64,7	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,5	-2,8	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	477,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,5	-2,8	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	481,5	-64,6	3,0	-20,4	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,7	-2,6	0,0	0,5	-28,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	278,5	-59,9	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,7	-2,6	0,0	3,0	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,6	-2,6	0,0	0,5	-28,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	274,6	-59,8	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,6	-2,6	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-24,3	-3,3	1,5	-25,2	-2,6	0,0	0,5	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	282,0	-60,0	2,5	-24,3	-3,3	1,5	-25,2	-2,6	0,0	3,0	-24,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,5	-2,6	0,0	0,5	-28,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	271,0	-59,7	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,5	-2,6	0,0	3,0	-26,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-21,0	-2,6	0,0	0,5	-23,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	285,8	-60,1	2,5	-20,2	-2,3	0,7	-21,0	-2,6	0,0	3,0	-20,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	0,5	-30,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	470,1	-64,4	3,0	-22,0	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	3,0	-28,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-26,1	-2,6	0,0	0,5	-28,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	259,4	-59,3	2,4	-24,4	-3,2	0,0	-26,1	-2,6	0,0	3,0	-25,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	497,3	-64,9	3,0	-20,1	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	0,5	-28,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	493,1	-64,9	3,0	-20,2	-2,9	0,0	-26,6	-2,9	0,0	3,0	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,4	-2,6	0,0	0,5	-28,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	267,0	-59,5	2,5	-24,4	-3,3	0,0	-26,4	-2,6	0,0	3,0	-26,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	0,5	-30,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	473,9	-64,5	3,0	-21,9	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	3,0	-28,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-24,5	-3,0	0,0	-24,8	-2,5	0,0	0,5	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	218,2	-57,8	2,2	-24,5	-3,0	0,0	-24,8	-2,5	0,0	3,0	-24,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-24,5	-3,0	0,1	-24,3	-2,4	0,0	0,5	-26,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	210,6	-57,5	2,1	-24,5	-3,0	0,1	-24,3	-2,4	0,0	3,0	-23,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	0,5	-30,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	461,5	-64,3	3,0	-22,2	-3,1	0,0	-28,2	-2,8	0,0	3,0	-28,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	0,5	-30,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	465,5	-64,4	3,0	-22,1	-3,1	0,0	-28,1	-2,8	0,0	3,0	-27,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-27,5	-2,7	0,0	0,5	-29,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	350,2	-61,9	2,7	-23,5	-3,4	0,0	-27,5	-2,7	0,0	3,0	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	633,5	-67,0	3,2	-18,1	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	0,5	-29,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	402,2	-63,1	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,6	-2,8	0,0	3,0	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,9	-2,9	0,0	0,5	-29,3

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	629,4	-67,0	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,9	-2,9	0,0	3,0	-26,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,4	-2,8	0,0	0,5	-29,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	398,0	-63,0	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,4	-2,8	0,0	3,0	-27,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	606,3	-66,6	3,1	-18,5	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	613,9	-66,8	3,1	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	617,8	-66,8	3,2	-18,4	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	0,5	-29,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	406,0	-63,2	2,9	-22,6	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	3,0	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	610,2	-66,7	3,1	-18,5	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-24,5	-3,2	0,0	-25,4	-2,5	0,0	0,5	-27,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	236,9	-58,5	2,3	-24,5	-3,2	0,0	-25,4	-2,5	0,0	3,0	-24,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	0,5	-29,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	381,8	-62,6	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	3,0	-26,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	0,5	-29,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	393,9	-62,9	2,9	-22,7	-3,1	0,0	-27,5	-2,8	0,0	3,0	-27,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,3	-2,8	0,0	0,5	-29,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	386,4	-62,7	2,8	-22,7	-3,1	0,0	-27,3	-2,8	0,0	3,0	-27,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	0,5	-29,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	377,8	-62,5	2,8	-22,8	-3,1	0,0	-27,2	-2,8	0,0	3,0	-27,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-24,5	-3,0	0,2	-24,4	-2,5	0,0	0,5	-26,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	214,6	-57,6	2,2	-24,5	-3,0	0,2	-24,4	-2,5	0,0	3,0	-23,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-25,2	-2,5	0,0	0,5	-27,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	229,7	-58,2	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-25,2	-2,5	0,0	3,0	-24,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-25,3	-2,5	0,0	0,5	-27,3
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	233,2	-58,3	2,3	-24,5	-3,1	0,0	-25,3	-2,5	0,0	3,0	-24,8
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-24,9	-2,5	0,0	0,5	-26,9
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	222,2	-57,9	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-24,9	-2,5	0,0	3,0	-24,4
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-25,0	-2,5	0,0	0,5	-27,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	225,8	-58,1	2,2	-24,5	-3,1	0,0	-25,0	-2,5	0,0	3,0	-24,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	622,1	-66,9	3,2	-18,3	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrN Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	430,7	-63,7	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt		LrT Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	0,5	-28,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	LS dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	566,1	-66,1	3,1	-18,6	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	3,0	-26,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	0,5	-28,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	570,1	-66,1	3,1	-18,5	-3,0	0,0	-26,2	-2,9	0,0	3,0	-26,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,9	-2,8	0,0	0,5	-30,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	435,0	-63,8	2,9	-22,4	-3,1	0,0	-27,9	-2,8	0,0	3,0	-27,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	554,0	-65,9	3,1	-18,9	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	0,5	-28,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	550,1	-65,8	3,1	-19,0	-3,0	0,0	-26,3	-2,9	0,0	3,0	-26,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	426,8	-63,6	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	581,7	-66,3	3,1	-18,9	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-26,9	-2,7	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	354,8	-62,0	2,8	-23,0	-3,1	0,0	-26,9	-2,7	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-27,8	-2,7	0,0	0,5	-30,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	346,2	-61,8	2,7	-23,7	-3,5	0,0	-27,8	-2,7	0,0	3,0	-27,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	578,3	-66,2	3,1	-19,0	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	0,5	-29,1
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	578,3	-66,2	3,1	-19,0	-3,1	0,0	-26,7	-2,9	0,0	3,0	-26,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	0,5	-29,2
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	626,0	-66,9	3,2	-18,2	-3,2	0,0	-26,8	-2,9	0,0	3,0	-26,7
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	0,5	-30,0
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	423,1	-63,5	2,9	-22,5	-3,1	0,0	-27,8	-2,8	0,0	3,0	-27,6
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrT	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-26,1	-2,9	0,0	0,5	-28,5
5	Lkw < 3,5t Abstellen	Punkt	LrN	Lkw Anlieferung			58,4	58,4		0	0	0	574,4	-66,2	3,1	-18,4	-3,0	0,0	-26,1	-2,9	0,0	3,0	-26,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-5,5	-2,7	0,0	11,4	7,2
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-5,5	-2,7	0,0	12,7	8,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-1,6	-2,6	0,0	11,4	11,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,3	30,0	0	4	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-1,6	-2,6	0,0	12,7	12,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-9,0	-2,9	0,0	11,4	3,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	70,8	17,2	0	4	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-9,0	-2,9	0,0	12,7	4,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-6,8	-2,9	0,0	11,4	5,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,9	0	4	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-6,8	-2,9	0,0	12,7	7,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	223,9	-58,0	1,8	-22,6	-0,8	0,1	-6,7	-2,4	0,0	11,4	6,3
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,8	26,7	0	4	0	223,9	-58,0	1,8	-22,6	-0,8	0,1	-6,7	-2,4	0,0	12,7	7,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-6,9	-2,8	0,0	11,4	5,7
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,2	29,4	0	4	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-6,9	-2,8	0,0	12,7	7,0
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-6,1	-2,8	0,0	11,4	6,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLreff dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	74,6	41,1	0	4	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-6,1	-2,8	0,0	12,7	7,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	477,8	-64,6	2,7	-16,6	-1,2	0,0	-6,1	-2,8	0,0	11,4	6,5
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	73,7	33,0	0	4	0	477,8	-64,6	2,7	-16,6	-1,2	0,0	-6,1	-2,8	0,0	12,7	7,8
6	Lkw Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-8,0	-2,9	0,0	11,4	4,6
6	Lkw Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			58,5	72,0	22,5	0	4	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-8,0	-2,9	0,0	12,7	5,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-14,0	-2,9	0,0	0,5	-16,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	65,8	17,2	0	0	0	573,6	-66,2	2,8	-15,0	-1,5	0,0	-14,0	-2,9	0,0	3,0	-13,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-11,8	-2,9	0,0	0,5	-14,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,9	0	0	0	620,0	-66,8	2,8	-14,0	-1,6	0,0	-11,8	-2,9	0,0	3,0	-11,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	223,9	-58,0	1,8	-22,6	-0,8	0,1	-11,7	-2,4	0,0	0,5	-13,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,8	26,7	0	0	0	223,9	-58,0	1,8	-22,6	-0,8	0,1	-11,7	-2,4	0,0	3,0	-11,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-10,5	-2,7	0,0	0,5	-12,7
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	365,7	-62,3	2,4	-19,3	-1,0	0,0	-10,5	-2,7	0,0	3,0	-10,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	477,8	-64,6	2,7	-16,6	-1,2	0,0	-11,1	-2,8	0,0	0,5	-13,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,7	33,0	0	0	0	477,8	-64,6	2,7	-16,6	-1,2	0,0	-11,1	-2,8	0,0	3,0	-10,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-11,1	-2,8	0,0	0,5	-13,4
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	69,6	41,1	0	0	0	414,0	-63,3	2,5	-18,9	-1,1	0,0	-11,1	-2,8	0,0	3,0	-10,9
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-13,0	-2,9	0,0	0,5	-15,3
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	67,0	22,5	0	0	0	543,6	-65,7	2,8	-15,7	-1,4	0,0	-13,0	-2,9	0,0	3,0	-12,8
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-6,6	-2,6	0,0	0,5	-8,6
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,3	30,0	0	0	0	274,0	-59,7	2,1	-16,5	-0,8	0,0	-6,6	-2,6	0,0	3,0	-6,1
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-11,9	-2,8	0,0	0,5	-14,2
7	Lkw < 3,5t Rangieren	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			53,5	68,2	29,4	0	0	0	511,3	-65,2	2,7	-16,3	-1,3	0,0	-11,9	-2,8	0,0	3,0	-11,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,3	-63,0	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	11,4	-4,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	397,3	-63,0	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,5	-63,1	2,6	-22,8	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	401,5	-63,1	2,6	-22,8	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	393,2	-62,9	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	393,2	-62,9	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	377,0	-62,5	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	377,0	-62,5	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	381,1	-62,6	2,5	-22,9	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	381,1	-62,6	2,5	-22,9	-2,0	0,0	-13,0	-2,8	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,4	-61,9	2,5	-23,4	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	349,4	-61,9	2,5	-23,4	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	12,7	-2,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	357,9	-62,1	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	357,9	-62,1	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	12,7	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	345,4	-61,8	2,5	-23,8	-2,1	0,0	-13,1	-2,7	0,0	11,4	-4,4

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	345,4	-61,8	2,5	-23,8	-2,1	0,0	-13,1	-2,7	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	405,3	-63,1	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	405,3	-63,1	2,6	-22,7	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	354,0	-62,0	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	354,0	-62,0	2,5	-23,3	-2,0	0,0	-12,8	-2,7	0,0	12,7	-2,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	409,9	-63,2	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	409,9	-63,2	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	413,8	-63,3	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	413,8	-63,3	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	418,4	-63,4	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	11,4	-4,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	418,4	-63,4	2,6	-22,6	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,7	-19,7	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	11,4	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	485,3	-64,7	2,7	-19,7	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	12,7	-1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	489,2	-64,8	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	11,4	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	489,2	-64,8	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	12,7	-1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	434,4	-63,7	2,7	-22,3	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	434,4	-63,7	2,7	-22,3	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	385,7	-62,7	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	385,7	-62,7	2,6	-22,9	-2,0	0,0	-13,1	-2,8	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	430,1	-63,7	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	11,4	-4,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	430,1	-63,7	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	422,5	-63,5	2,6	-22,5	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	422,5	-63,5	2,6	-22,5	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,1	-63,6	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	426,1	-63,6	2,6	-22,4	-2,0	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	361,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	12,7	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	270,0	-59,6	2,2	-24,5	-1,9	0,0	-11,8	-2,6	0,0	11,4	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	270,0	-59,6	2,2	-24,5	-1,9	0,0	-11,8	-2,6	0,0	12,7	-1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	273,6	-59,7	2,2	-24,5	-1,9	0,0	-11,9	-2,6	0,0	11,4	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	273,6	-59,7	2,2	-24,5	-1,9	0,0	-11,9	-2,6	0,0	12,7	-1,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	213,3	-57,6	1,9	-24,5	-1,6	0,0	-9,8	-2,5	0,0	11,4	-0,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	213,3	-57,6	1,9	-24,5	-1,6	0,0	-9,8	-2,5	0,0	12,7	0,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	224,5	-58,0	2,0	-24,6	-1,6	0,0	-10,2	-2,5	0,0	11,4	-1,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	224,5	-58,0	2,0	-24,6	-1,6	0,0	-10,2	-2,5	0,0	12,7	-0,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	221,0	-57,9	1,9	-24,6	-1,6	0,0	-10,1	-2,5	0,0	11,4	-1,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	221,0	-57,9	1,9	-24,6	-1,6	0,0	-10,1	-2,5	0,0	12,7	0,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	217,0	-57,7	1,9	-24,6	-1,6	0,0	-10,0	-2,5	0,0	11,4	-1,0

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	217,0	-57,7	1,9	-24,6	-1,6	0,0	-10,0	-2,5	0,0	12,7	0,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	209,3	-57,4	1,9	-24,6	-1,5	0,0	-9,7	-2,4	0,0	11,4	-0,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	209,3	-57,4	1,9	-24,6	-1,5	0,0	-9,7	-2,4	0,0	12,7	0,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	284,8	-60,1	2,3	-19,9	-1,4	0,7	-6,4	-2,6	0,0	11,4	2,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	284,8	-60,1	2,3	-19,9	-1,4	0,7	-6,4	-2,6	0,0	12,7	3,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	277,5	-59,9	2,2	-24,5	-1,9	0,0	-12,0	-2,6	0,0	11,4	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	277,5	-59,9	2,2	-24,5	-1,9	0,0	-12,0	-2,6	0,0	12,7	-1,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	281,0	-60,0	2,2	-19,8	-1,4	0,0	-6,9	-2,6	0,0	11,4	1,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	281,0	-60,0	2,2	-19,8	-1,4	0,0	-6,9	-2,6	0,0	12,7	3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	288,5	-60,2	2,3	-19,9	-1,4	0,8	-6,4	-2,6	0,0	11,4	2,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	288,5	-60,2	2,3	-19,9	-1,4	0,8	-6,4	-2,6	0,0	12,7	3,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	266,0	-59,5	2,2	-24,5	-1,8	0,0	-11,7	-2,6	0,0	11,4	-2,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	266,0	-59,5	2,2	-24,5	-1,8	0,0	-11,7	-2,6	0,0	12,7	-1,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	373,6	-62,4	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	373,6	-62,4	2,5	-23,0	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	12,7	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	365,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	365,5	-62,2	2,5	-23,2	-2,0	0,0	-12,9	-2,7	0,0	12,7	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	369,8	-62,4	2,5	-23,1	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	11,4	-4,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	369,8	-62,4	2,5	-23,1	-2,0	0,0	-12,9	-2,8	0,0	12,7	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	232,0	-58,3	2,0	-24,5	-1,7	0,0	-10,5	-2,5	0,0	11,4	-1,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	232,0	-58,3	2,0	-24,5	-1,7	0,0	-10,5	-2,5	0,0	12,7	-0,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	228,5	-58,2	2,0	-24,6	-1,6	0,0	-10,4	-2,5	0,0	11,4	-1,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	228,5	-58,2	2,0	-24,6	-1,6	0,0	-10,4	-2,5	0,0	12,7	-0,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	235,7	-58,4	2,0	-24,6	-1,7	0,0	-10,7	-2,5	0,0	11,4	-1,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	235,7	-58,4	2,0	-24,6	-1,7	0,0	-10,7	-2,5	0,0	12,7	-0,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	258,3	-59,2	2,1	-24,5	-1,8	0,0	-11,4	-2,6	0,0	11,4	-2,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	258,3	-59,2	2,1	-24,5	-1,8	0,0	-11,4	-2,6	0,0	12,7	-1,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	262,3	-59,4	2,2	-24,5	-1,8	0,0	-11,5	-2,6	0,0	11,4	-2,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	262,3	-59,4	2,2	-24,5	-1,8	0,0	-11,5	-2,6	0,0	12,7	-1,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	565,6	-66,0	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	11,4	-3,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	565,6	-66,0	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	12,7	-2,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,6	-66,1	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	11,4	-3,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	569,6	-66,1	2,8	-18,9	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	12,7	-2,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	549,5	-65,8	2,8	-19,0	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	11,4	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	549,5	-65,8	2,8	-19,0	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	12,7	-2,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	553,5	-65,9	2,8	-19,1	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	11,4	-3,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	553,5	-65,9	2,8	-19,1	-2,1	0,0	-12,2	-2,9	0,0	12,7	-2,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	545,4	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	11,4	-3,6

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	545,4	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	12,7	-2,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	536,8	-65,6	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	11,4	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	536,8	-65,6	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-12,1	-2,9	0,0	12,7	-2,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	573,9	-66,2	2,8	-18,8	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	11,4	-3,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	573,9	-66,2	2,8	-18,8	-2,1	0,0	-12,3	-2,9	0,0	12,7	-2,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	577,8	-66,2	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,5	-2,9	0,0	11,4	-4,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	577,8	-66,2	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,5	-2,9	0,0	12,7	-2,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	581,2	-66,3	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,6	-2,9	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	581,2	-66,3	2,8	-19,0	-2,1	0,0	-12,6	-2,9	0,0	12,7	-2,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,8	-66,6	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,6	-2,9	0,0	11,4	-4,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	605,8	-66,6	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,6	-2,9	0,0	12,7	-2,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,8	-66,7	2,9	-18,8	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	609,8	-66,7	2,9	-18,8	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	629,0	-67,0	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-13,1	-2,9	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	629,0	-67,0	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-13,1	-2,9	0,0	12,7	-3,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	633,0	-67,0	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	633,0	-67,0	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,7	-66,9	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	621,7	-66,9	2,9	-18,7	-2,3	0,0	-12,9	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,5	-66,9	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,8	-2,9	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	625,5	-66,9	2,9	-18,5	-2,3	0,0	-12,8	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	613,4	-66,7	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	11,4	-4,3
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	613,4	-66,7	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,8	-2,9	0,0	12,7	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,4	-66,8	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,9	-2,9	0,0	11,4	-4,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	617,4	-66,8	2,9	-18,7	-2,2	0,0	-12,9	-2,9	0,0	12,7	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,9	-64,3	2,7	-21,8	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	11,4	-4,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	460,9	-64,3	2,7	-21,8	-2,0	0,0	-13,4	-2,8	0,0	12,7	-3,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	492,5	-64,8	2,7	-19,5	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	11,4	-3,0
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	492,5	-64,8	2,7	-19,5	-1,9	0,0	-11,5	-2,9	0,0	12,7	-1,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	496,7	-64,9	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	11,4	-3,1
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	496,7	-64,9	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	12,7	-1,8
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	501,3	-65,0	2,8	-19,6	-1,9	0,0	-11,7	-2,9	0,0	11,4	-3,2
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	501,3	-65,0	2,8	-19,6	-1,9	0,0	-11,7	-2,9	0,0	12,7	-1,9
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	476,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,8	0,0	11,4	-2,7
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	476,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,8	0,0	12,7	-1,5
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,3	-64,5	2,7	-21,5	-1,9	0,0	-13,2	-2,8	0,0	11,4	-4,6
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	473,3	-64,5	2,7	-21,5	-1,9	0,0	-13,2	-2,8	0,0	12,7	-3,4
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	464,9	-64,3	2,7	-21,7	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	464,9	-64,3	2,7	-21,7	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	480,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,9	0,0	11,4	-2,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	480,9	-64,6	2,7	-19,6	-1,9	0,0	-11,3	-2,9	0,0	12,7	-1,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	533,3	-65,5	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	11,4	-3,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	533,3	-65,5	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	12,7	-2,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	513,6	-65,2	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,7	-2,9	0,0	11,4	-3,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	513,6	-65,2	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,7	-2,9	0,0	12,7	-1,9	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	505,0	-65,1	2,8	-19,4	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	11,4	-3,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	505,0	-65,1	2,8	-19,4	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	12,7	-1,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	540,8	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	11,4	-3,5	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	540,8	-65,7	2,8	-19,1	-2,0	0,0	-12,0	-2,9	0,0	12,7	-2,2	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	469,5	-64,4	2,7	-21,6	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	11,4	-4,7	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	469,5	-64,4	2,7	-21,6	-1,9	0,0	-13,3	-2,8	0,0	12,7	-3,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	509,0	-65,1	2,8	-19,3	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	11,4	-3,0	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	509,0	-65,1	2,8	-19,3	-1,9	0,0	-11,6	-2,9	0,0	12,7	-1,8	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	521,2	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	11,4	-3,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	521,2	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	12,7	-2,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	525,2	-65,4	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	11,4	-3,4	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	525,2	-65,4	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,9	-2,9	0,0	12,7	-2,1	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrT	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	517,6	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	11,4	-3,3	
8	Lkw Ladetätigkeiten	Linie	LrN	Lkw Anlieferung			61,2	72,0	12,1	0	0	0	517,6	-65,3	2,8	-19,3	-2,0	0,0	-11,8	-2,9	0,0	12,7	-2,0	
9	Wiesel	Linie	LrT	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	358,6	-62,1	2,5	-16,8	-1,5	0,0	11,1	-2,7	0,0	16,1	24,5	
9	Wiesel	Linie	LrN	Wechselbrücken			63,0	88,9	391,7	0	0	0	358,6	-62,1	2,5	-16,8	-1,5	0,0	11,1	-2,7	0,0	13,0	21,4	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrT	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	239,2	-58,6	1,9	-22,2	-0,8	0,0	6,9	-2,5	0,0	16,1	20,5	
10	Wechselbrückenstellplätze 50	Fläche	LrN	Wechselbrücken			56,1	86,5	1090,8	0	0	0	239,2	-58,6	1,9	-22,2	-0,8	0,0	6,9	-2,5	0,0	13,0	17,5	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrT	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	341,8	-61,7	2,3	-7,7	-1,3	0,0	22,8	-2,5	0,0	16,1	36,4	
10	Wechselbrückenstellplätze 150	Fläche	LrN	Wechselbrücken			54,3	91,3	5068,9	0	0	0	341,8	-61,7	2,3	-7,7	-1,3	0,0	22,8	-2,5	0,0	13,0	33,3	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	725,0	-68,2	2,5	-16,2	-1,2	0,0	-18,7	-3,0	0,0	23,0	1,3	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,3	85,0	0	0	0	725,0	-68,2	2,5	-16,2	-1,2	0,0	-18,7	-3,0	0,0	17,8	-3,9	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrT	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	791,9	-69,0	0,8	-16,2	-1,0	0,0	-21,3	-3,0	0,0	23,0	-1,3	
11	Pkw An- / Abfahrt	Linie	LrN	Pkw Parken			45,0	64,0	79,7	0	0	0	791,9	-69,0	0,8	-16,2	-1,0	0,0	-21,3	-3,0	0,0	17,8	-6,5	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrT	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	244,9	-58,8	1,3	-15,5	-0,3	0,7	2,1	-1,4	0,0	23,0	23,7	
12	Pkw Stellplätze n=1.250	Fläche	LrN	Pkw Parken			28,8	74,7	38707,8	0	0	0	244,9	-58,8	1,3	-15,5	-0,3	0,7	2,1	-1,4	0,0	17,8	18,5	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	466,3	-64,4	2,9	-23,2	-2,5	0,0	7,5	-2,8	0,0	11,4	16,2	
15	Ladezone 58 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,1	91,7	727,5	0	0	3	466,3	-64,4	2,9	-23,2	-2,5	0,0	7,5	-2,8	0,0	12,7	17,4	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrT	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	245,0	-58,8	2,2	-23,9	-1,6	0,0	7,2	-2,4	0,0	11,4	16,2	
16	Verladezone 17 Docks	Fläche	LrN	Lkw Ladetätigkeiten			63,2	86,3	205,0	0	0	3	245,0	-58,8	2,2	-23,9	-1,6	0,0	7,2	-2,4	0,0	12,7	17,4	
17	Ostfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle		75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	659,0	-67,4	3,0	-23,8	-1,8	0,0	2,4	-2,5	0,0	0,0	-0,1

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Obj.-Nr.	Schallquelle	Quellentyp	Zeitber.	Gruppe	Li dB(A)	R'w dB	Lw' dB(A)	Lw dB(A)	I oder S m,m²	Kl dB	KT dB	Ko dB	s m	Adiv dB	Agnd dB	Abar dB	Aatm dB	dLrefl dB	Ls dB(A)	Cmet	ZR dB	dLw dB	Lr
17	Ostfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,3	2544,9	0	0	3	659,0	-67,4	3,0	-23,8	-1,8	0,0	2,4	-2,5	0,0	0,0	-0,1
18	Ostfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	337,8	-61,6	1,8	-22,6	-0,8	0,0	1,8	-1,0	0,0	0,0	0,8
18	Ostfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	52,2	82,0	945,4	0	0	3	337,8	-61,6	1,8	-22,6	-0,8	0,0	1,8	-1,0	0,0	0,0	0,8
19	Nordfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	468,0	-64,4	2,4	-21,2	-1,2	0,0	9,8	-2,3	0,0	0,0	7,6
19	Nordfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	91,2	3941,1	0	0	3	468,0	-64,4	2,4	-21,2	-1,2	0,0	9,8	-2,3	0,0	0,0	7,6
20	Nordfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	332,9	-61,4	1,9	-22,1	-0,9	0,0	-7,2	-2,1	0,0	0,0	-9,2
20	Nordfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	72,3	51,2	0	0	3	332,9	-61,4	1,9	-22,1	-0,9	0,0	-7,2	-2,1	0,0	0,0	-9,2
21	Nordfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	310,8	-60,8	2,0	-21,6	-0,8	0,0	0,9	-1,6	0,0	0,0	-0,7
21	Nordfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,2	781,7	0	0	3	310,8	-60,8	2,0	-21,6	-0,8	0,0	0,9	-1,6	0,0	0,0	-0,7
22	Nordfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	238,6	-58,5	1,8	-20,4	-0,6	0,0	7,8	-0,9	0,0	0,0	6,9
22	Nordfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,6	1719,9	0	0	3	238,6	-58,5	1,8	-20,4	-0,6	0,0	7,8	-0,9	0,0	0,0	6,9
23	Nordfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	170,1	-55,6	1,7	-18,2	-0,4	0,0	10,7	-0,5	0,0	0,0	10,1
23	Nordfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,2	979,0	0	0	3	170,1	-55,6	1,7	-18,2	-0,4	0,0	10,7	-0,5	0,0	0,0	10,1
24	Nordfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	124,4	-52,9	1,6	-15,1	-0,3	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	15,9
24	Nordfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	79,7	881,2	0	0	3	124,4	-52,9	1,6	-15,1	-0,3	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	15,9
25	Westfassade	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	117,9	-52,4	1,4	-4,5	-0,4	0,0	32,8	-0,1	0,0	0,0	32,7
25	Westfassade	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	85,7	3485,5	0	0	3	117,9	-52,4	1,4	-4,5	-0,4	0,0	32,8	-0,1	0,0	0,0	32,7
26	Südfassade 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	199,6	-57,0	1,6	-23,9	-0,6	0,0	5,4	-0,6	0,0	0,0	4,8
26	Südfassade 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,2	1580,1	0	0	3	199,6	-57,0	1,6	-23,9	-0,6	0,0	5,4	-0,6	0,0	0,0	4,8
27	Südfassade 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	235,7	-58,4	1,7	-24,4	-0,7	0,0	-4,3	-1,0	0,0	0,0	-5,3
27	Südfassade 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	74,5	263,4	0	0	3	235,7	-58,4	1,7	-24,4	-0,7	0,0	-4,3	-1,0	0,0	0,0	-5,3
28	Südfassade 3	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	261,1	-59,3	1,8	-24,2	-0,8	0,0	0,8	-1,2	0,0	0,0	-0,3
28	Südfassade 3	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	80,4	1030,0	0	0	3	261,1	-59,3	1,8	-24,2	-0,8	0,0	0,8	-1,2	0,0	0,0	-0,3
29	Südfassade 4	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	318,8	-61,1	2,0	-24,3	-1,0	0,0	1,1	-1,5	0,0	0,0	-0,3
29	Südfassade 4	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	82,5	1690,4	0	0	3	318,8	-61,1	2,0	-24,3	-1,0	0,0	1,1	-1,5	0,0	0,0	-0,3
30	Südfassade 5	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	427,7	-63,6	2,5	-24,3	-1,3	0,0	5,3	-2,0	0,0	0,0	3,2
30	Südfassade 5	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	88,9	2336,4	0	0	3	427,7	-63,6	2,5	-24,3	-1,3	0,0	5,3	-2,0	0,0	0,0	3,2
31	Südfassade 6	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	584,6	-66,3	2,9	-24,1	-1,7	0,0	2,8	-2,2	0,0	0,0	0,5
31	Südfassade 6	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	89,0	2371,5	0	0	3	584,6	-66,3	2,9	-24,1	-1,7	0,0	2,8	-2,2	0,0	0,0	0,5
32	Dach 1	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	471,6	-64,5	1,9	-14,7	-1,5	0,0	24,1	-1,9	0,0	0,0	22,2
32	Dach 1	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	55,2	102,8	56990,3	0	0	0	471,6	-64,5	1,9	-14,7	-1,5	0,0	24,1	-1,9	0,0	0,0	22,2
33	Dach 2	Fläche	LrT	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	199,1	-57,0	1,7	-10,8	-0,6	0,0	29,6	-0,1	0,0	0,0	29,5
33	Dach 2	Fläche	LrN	Logistikhalle	75	24	50,2	96,3	40205,5	0	0	0	199,1	-57,0	1,7	-10,8	-0,6	0,0	29,6	-0,1	0,0	0,0	29,5

Ergebnis der Immissionsberechnungen "Gewerbelärm" - mit Lärmschutzmaßnahmen
 Ausbreitungsparameter gemäß TA Lärm / DIN ISO 9613-2
 für die Immissionsorte 3, 4 und 6 (maßgebliches Geschoss)



Legende

Obj.-	Nr.	Objektnummer
Schallquelle		Name der Schallquelle
Quelltyp		Typ der Quelle (Punkt, Linie, Fläche)
Zeit-	ber.	Zeitbereich
Gruppe		Gruppenname
Li	dB(A)	Innenpegel
R'w	dB	bewertetes Schalldämm-Maß
Lw'	dB(A)	Leistung pro m, m ²
Lw	dB(A)	Anlagenleistung
I oder S	m,m ²	Größe der Quelle (Länge oder Fläche)
KI	dB	Zuschlag für Impulshaltigkeit
KT	dB	Zuschlag für Tonhaltigkeit
Ko	dB	Zuschlag für gerichtete Abstrahlung
s	m	Entfernung Schallquelle - Immissionsort
Adiv	dB	Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung
Agnd	dB	Dämpfung aufgrund Bodeneffekt
Abar	dB	Dämpfung aufgrund Abschirmung
Aatm	dB	Dämpfung aufgrund Luftabsorption
dLrefl	dB	Pegelerhöhung durch Reflexionen
Ls	dB(A)	Unbewerteter Schalldruck am Immissionsort
Cmet		Meteorologische Korrektur
ZR	dB	Ruhezeitenzuschlag (Anteil)
dLw	dB	Korrektur Betriebszeiten
Lr		Pegel/ Beurteilungspegel Zeitbereich

Tabellen 8 und 9 der DIN 4109

Tabelle 8 der DIN 4109: Anforderungen an die Luftschalldämmung von Außenbauteilen (gültig für ein Verhältnis $S_{(W+F)} / S_G = 0,8$)

Spalte	1	2	3	4	5
Zeile	Lärmpegelbereich	"Maßgeblicher Außenlärmpegel" dB(A)	Raumarten		
			Bettenräume in Krankenanstalten und Sanatorien	Aufenthaltsräume in Wohnungen, Übernachtungsräume in Beherbergungsstätten, Unterrichtsräume u.ä.	Büroräume ¹⁾ u.ä.
			erf. $R'_{w,res}$ des Außenbauteils in dB		
1	I	bis 55	35	30	-
2	II	56 bis 60	35	30	30
3	III	61 bis 65	40	35	30
4	IV	66 bis 70	45	40	35
5	V	71 bis 75	50	45	40
6	VI	76 bis 80	²⁾	50	45
7	VII	> 80	²⁾	²⁾	50

¹⁾ An Außenbauteile von Räumen, bei denen der eindringende Außenlärm aufgrund der in den Räumen ausgeübten Tätigkeiten nur einen untergeordneten Beitrag zum Innenraumpegel leistet, werden keine Anforderungen gestellt.

²⁾ Die Anforderungen sind hier aufgrund der örtlichen Gegebenheiten festzulegen.

Tabelle 9 der DIN 4109: Korrekturwerte für das erforderliche resultierende Schalldämm-Maß nach Tabelle 8 in Abhängigkeit vom Verhältnis $S_{(W+F)} / S_G$

Spalte/Zeile	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	$S_{(W+F)} / S_G$	2,5	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4
2	Korrektur	+ 5	+ 4	+ 3	+ 2	+ 1	0	- 1	- 2	- 3

$S_{(W+F)} / S_G$: Gesamtfläche des Außenbauteils eines Aufenthaltsraumes in m²

S_G : Grundfläche eines Aufenthaltsraumes in m²