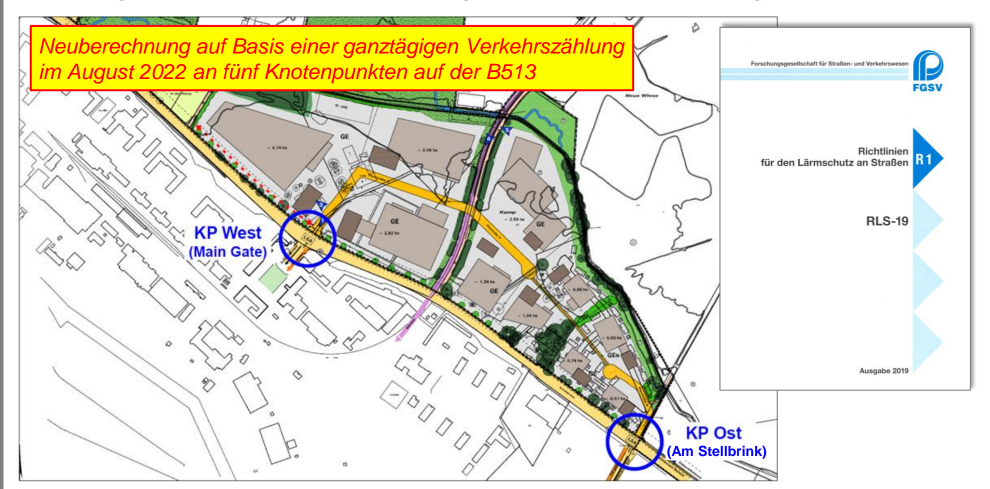
Ermittlung der verkehrstechnischen Kenngrößen für ein Schallschutzgutachten



Dipl.-Ing. Alexander Göbbels

Aachen, Oktober 2022

BSV BÜRO FÜR STADT- UND VERKEHRSPLANUNG DR.-ING. REINHOLD BAIER GMBH, AACHEN

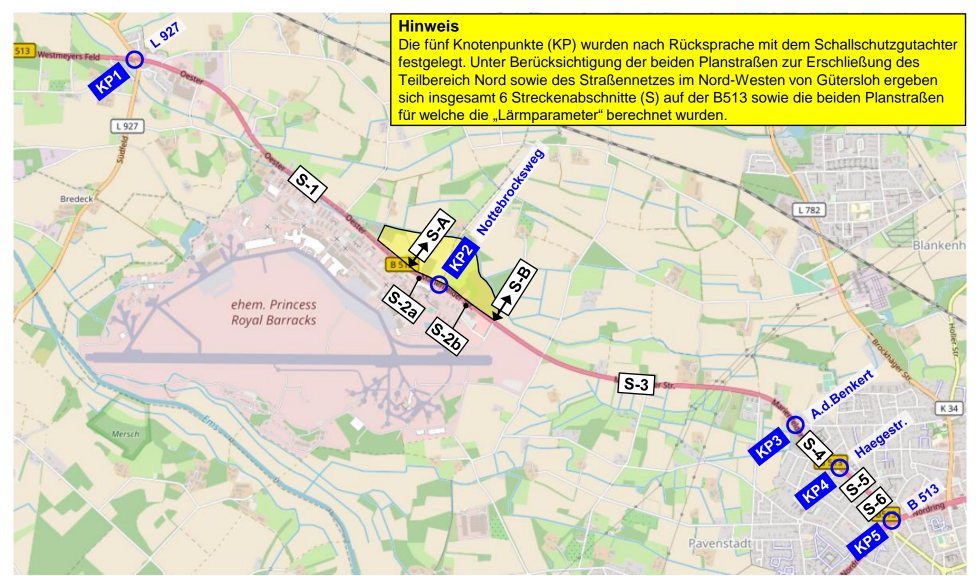


Untersuchungsbereich

Streckenabschnitte B513

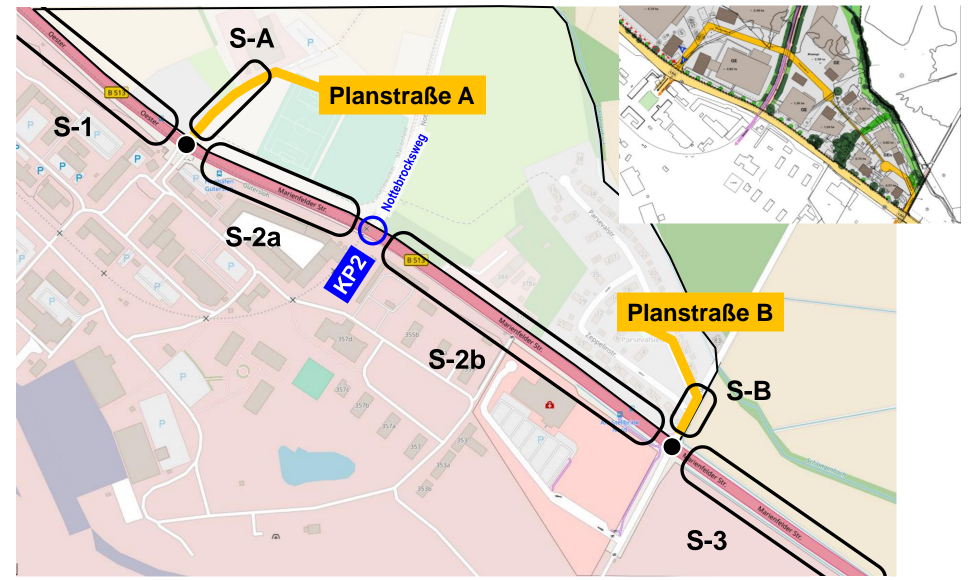


Knotenpunkte (KP) und Streckenabschnitte (S)



Untersuchungsbereiche B513

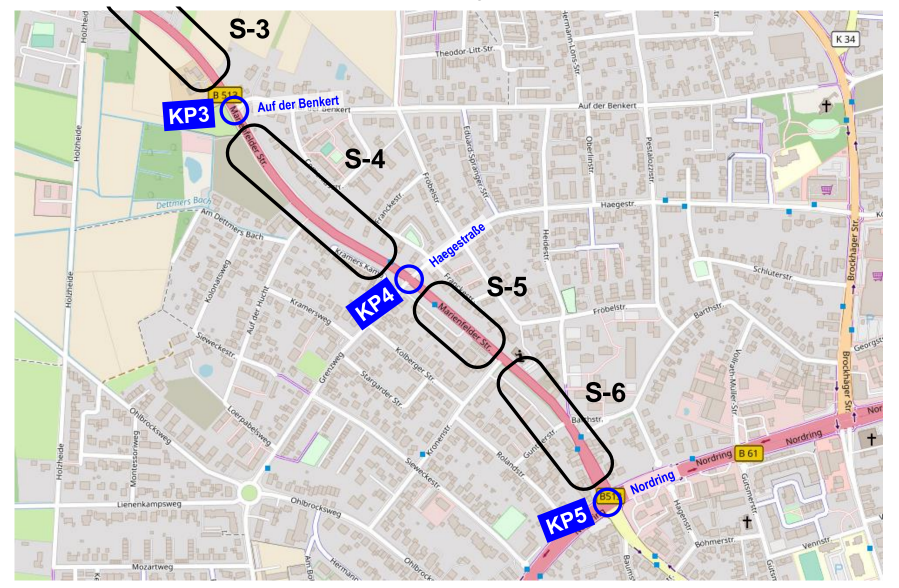
Relevante Streckenabschnitte im Bereich des Plangebietes



Gewerbepark Flughafen Gütersloh – Ermittlung der verkehrstechnischen Kenngrößen für Umweltgutachten (2022)

Untersuchungsbereiche B513

Relevante Streckenabschnitte im bebauten Stadtgebiet von Gütersloh





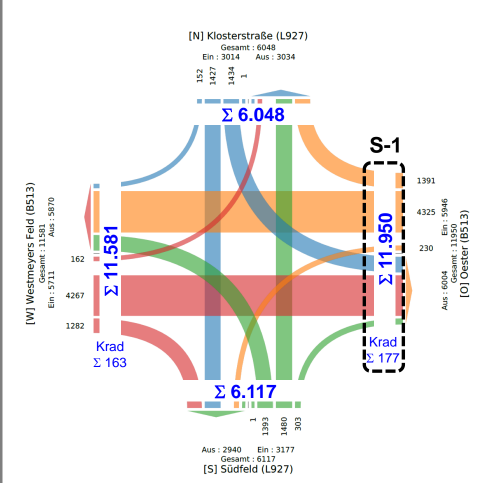
Verkehrszählung

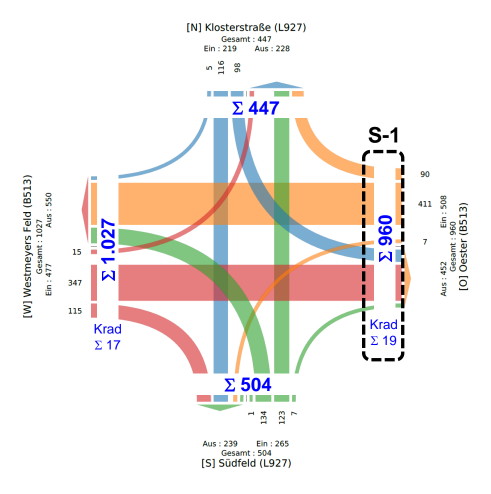
August 2022



Leichtverkehr (Pkw)

ganztägig (24 Std.)

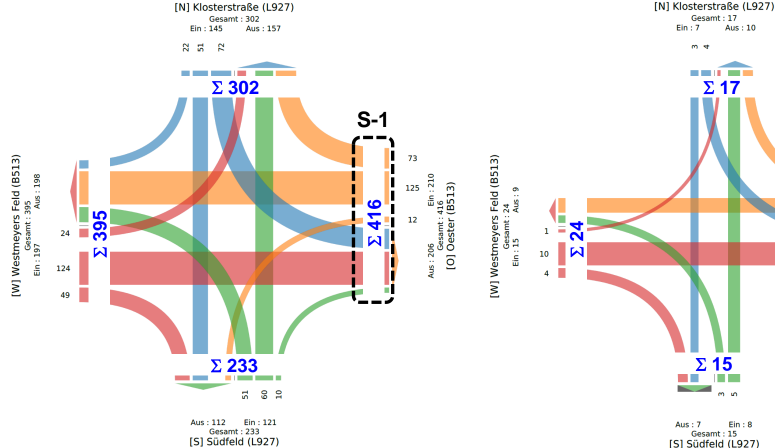


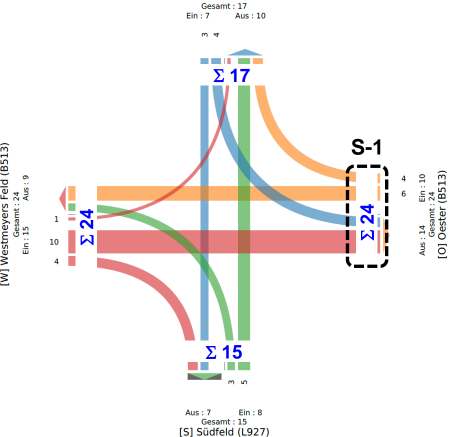


Datengrundlage KP1

Schwerverkehr 1 (Lkw ohne Anhänger, Busse)

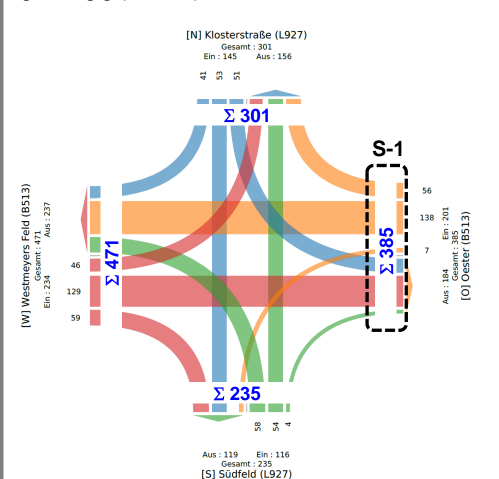
ganztägig (24 Std.)

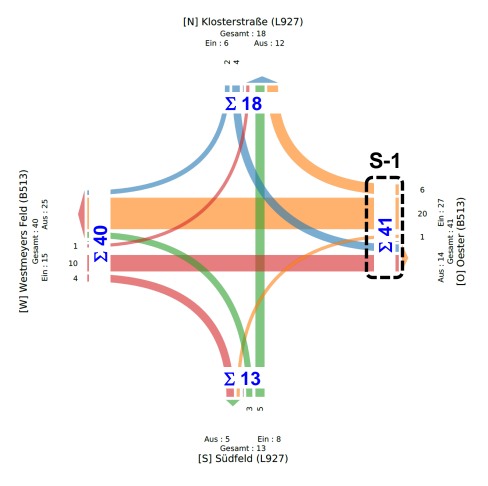




Schwerverkehr 2 (Lkw mit Anhänger)

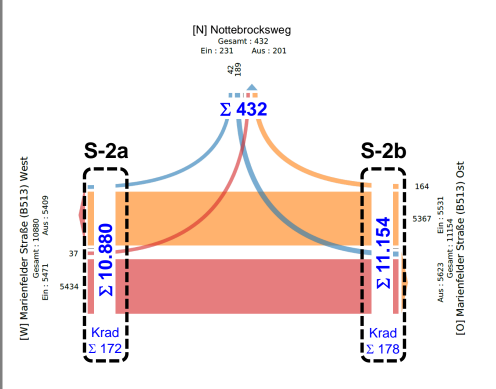
ganztägig (24 Std.)

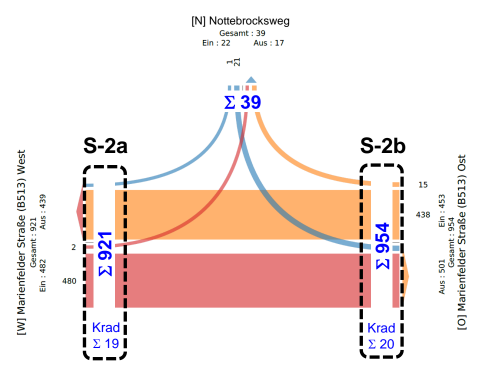




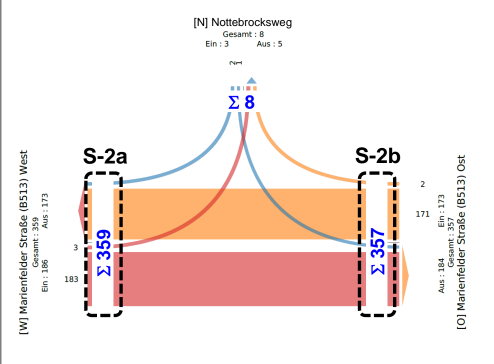
Leichtverkehr (Pkw)

ganztägig (24 Std.)





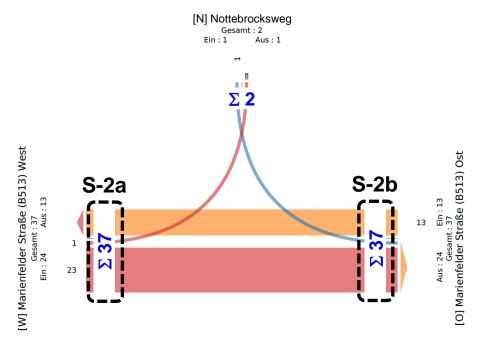
ganztägig (24 Std.)





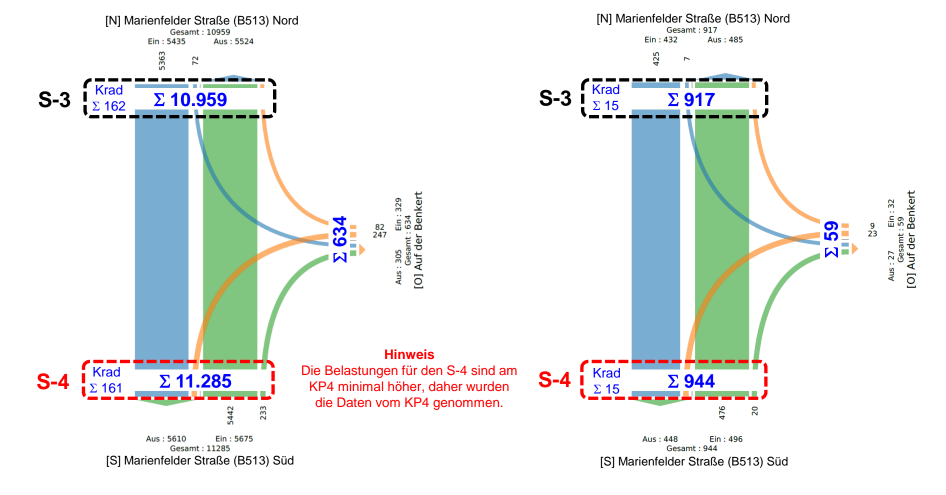
Schwerverkehr 2 (Lkw mit Anhänger)

ganztägig (24 Std.)



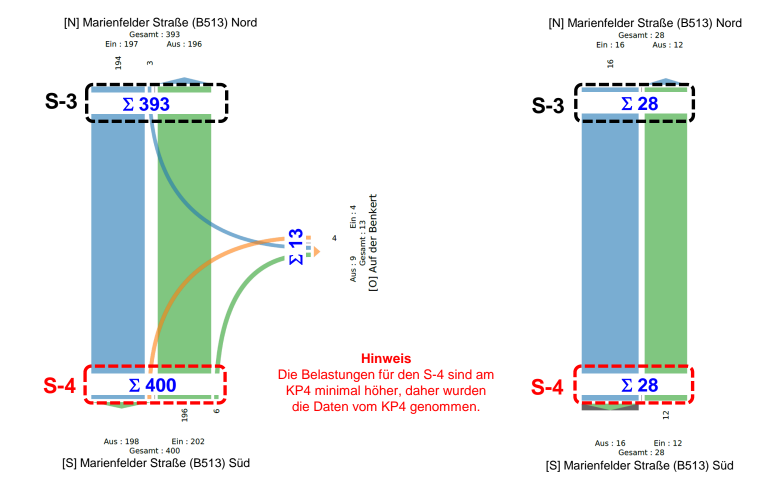
Leichtverkehr (Pkw)

ganztägig (24 Std.)



Schwerverkehr 1 (Lkw ohne Anhänger, Busse)

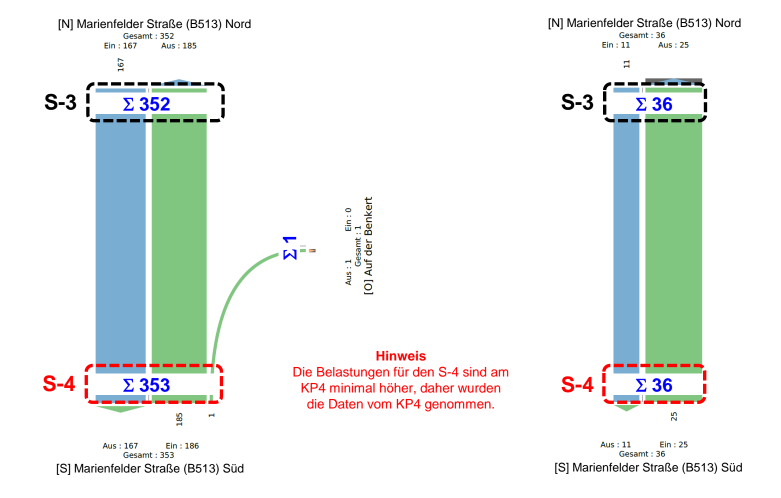
ganztägig (24 Std.)





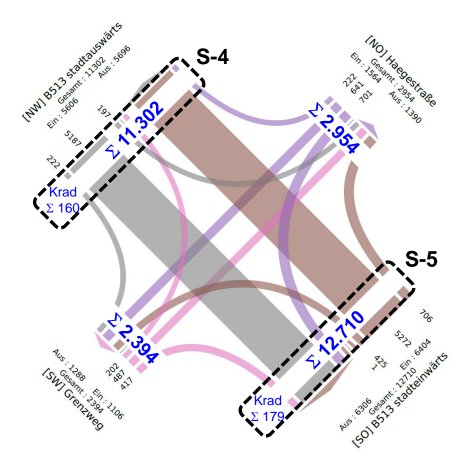
Schwerverkehr 2 (Lkw mit Anhänger)

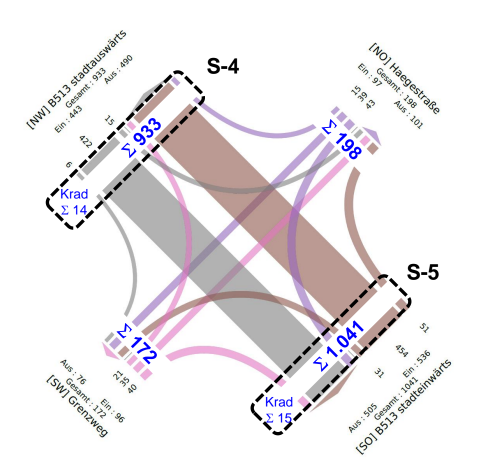
ganztägig (24 Std.)



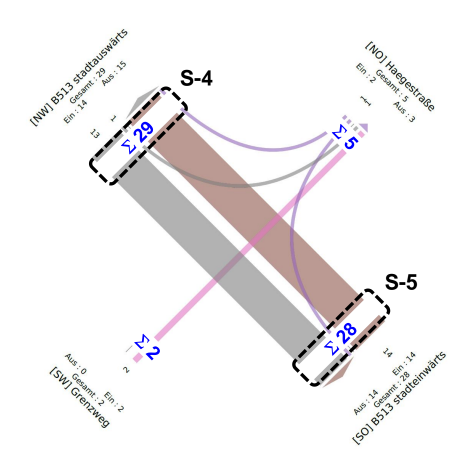
Leichtverkehr (Pkw)

ganztägig (24 Std.)



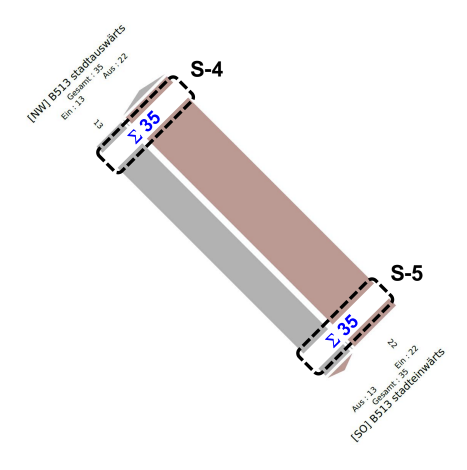


ganztägig (24 Std.)



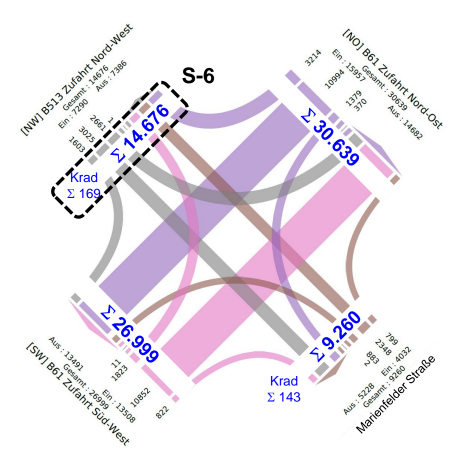
Schwerverkehr 2 (Lkw mit Anhänger)

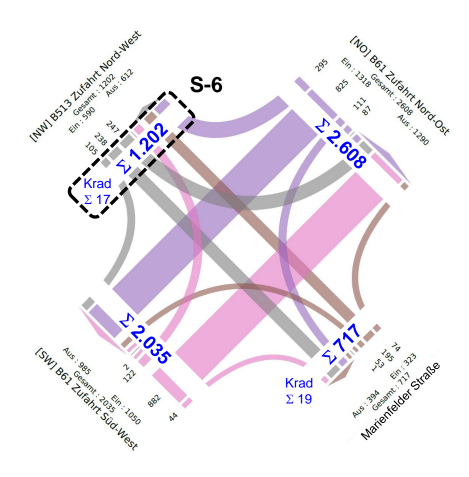
ganztägig (24 Std.)



Leichtverkehr (Pkw)

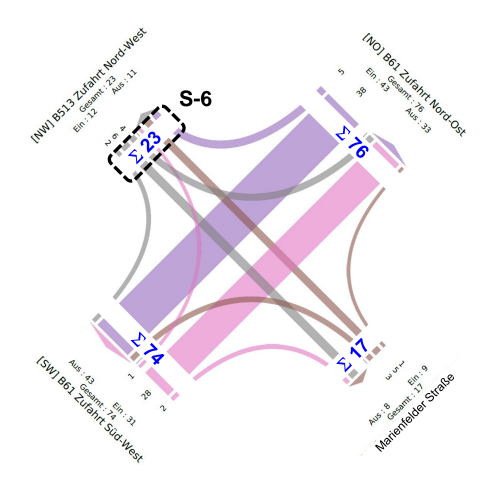
ganztägig (24 Std.)





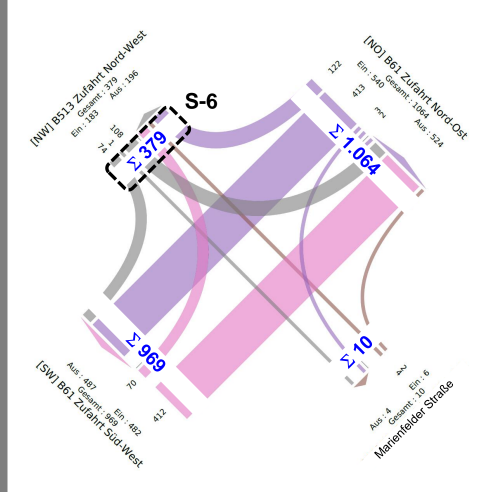
Schwerverkehr 1 (Lkw ohne Anhänger, Busse)

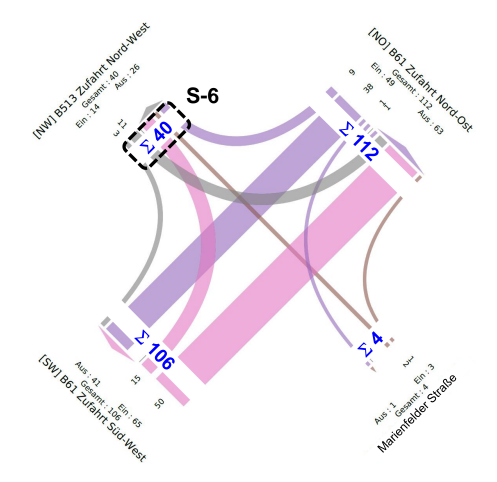
ganztägig (24 Std.)



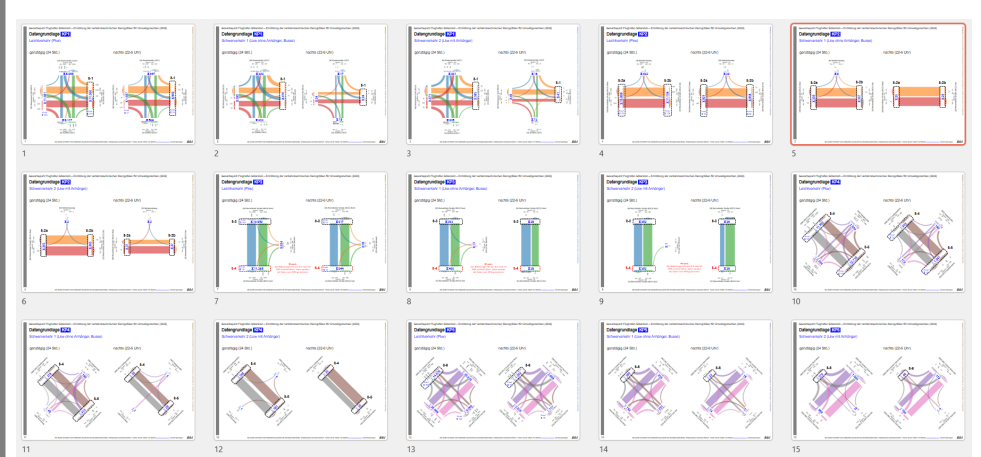
Schwerverkehr 2 (Lkw mit Anhänger)

ganztägig (24 Std.)





Ermittlung der verkehrstechnische Kenngrößen für ein Schallschutzgutachten



→ Ergebnisse siehe Folien 7 bis 21



Bestand (Analyse)

Verkehrstechnische Kenngrößen für ein Schallschutzgutachten

ANALYSE

	Stre	Streckenabschnitt B513			CV Antail		tags				
Nr.	Straßenname	Knotenpunkte		DTV	SV-Anteil [%]	(6.00-22.00 Uhr)			(22.00-6.00 Uhr)		hr)
		von	bis			M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]
S1	Oester	Südfeld (L927)	Planstraße A	11.250	5,8	647	3,1	2,7	113	2,2	3,7
S2a	Oester	Planstraße A	Nottebrocksweg	10.250	5,8	586	2,9	2,8	108	2,4	3,5
S2b	Marienfelder Str.	Nottebrocksweg	Planstraße B	10.500	5,6	599	2,8	2,8	112	2,3	3,4
S3	Marienfelder Str.	Planstraße B	Auf der Benkert	10.350	5,9	592	3,1	2,7	108	2,6	3,4
S4	Marienfelder Str.	Auf der Benkert	Haegestraße	10.650	5,7	609	2,9	2,7	110	2,7	3,2
S5	Marienfelder Str.	Haegestraße	Kronenstraße	11.900	5,3	683	2,9	2,4	122	2,3	2,9
S6	Marienfelder Str.	Kronenstraße	Nordring (B61)	13.600	4,5	782	2,3	2,2	140	1,7	2,9

→ Streckenabschnitte siehe Folien 3 bis 5

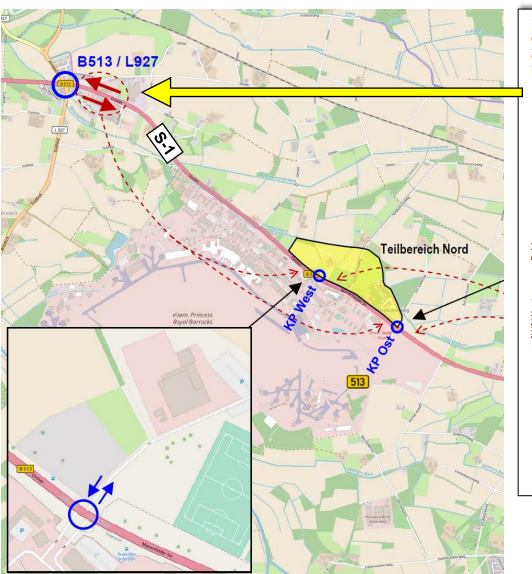


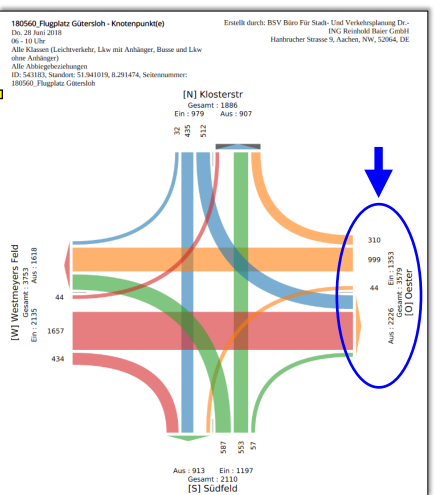
Bestand (Analyse)

Vergleich der Kfz-Belastungen 2018 vs. 2022 für den Streckenabschnitt S-1

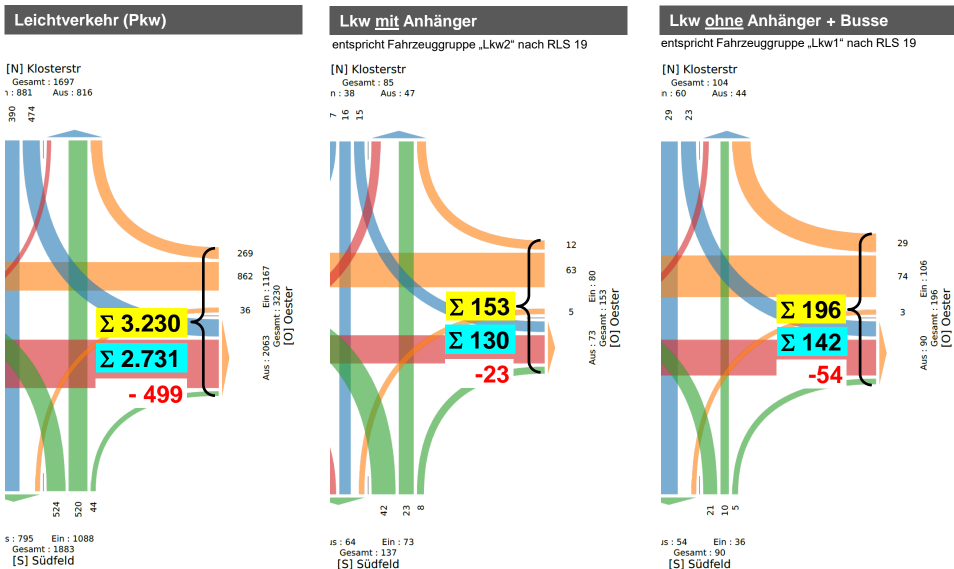


Übertragung der Zähldaten von 2018 auf der B513 nach Osten für den Bestand





Verkehrszählung am Knotenpunkt B513/L927 vom 28.06.2018 und 24.08.2022



Ergebnisse für die unterschiedlichen Fahrzeugklassen im Zeitraum von 15-19 Uhr

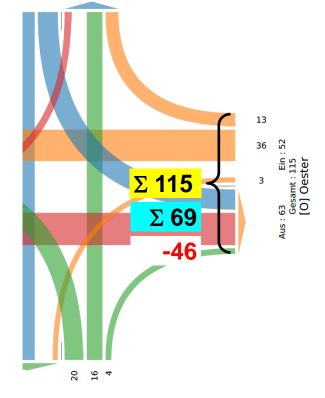
Leichtverkehr (Pkw) Lkw mit Anhänger entspricht Fahrzeuggruppe "Lkw2" nach RLS 19 [N] Klosterstr [N] Klosterstr Gesamt: 2181 Gesamt: 74 Aus: 1063 in:38 Aus: 36 487 540 15 1911 Gesamt : 4446 [O] Oester Aus:57 Ein: Gesamt:105 [O] Oester Σ 4.446 **Σ 105** Σ 3.777 Σ 56 - 669 469 85 Ein: 48 Ein: 1057 Gesamt: 102 Gesamt: 2444 [S] Südfeld

Lkw ohne Anhänger + Busse

entspricht Fahrzeuggruppe "Lkw1" nach RLS 19







us : 40 Ein : 40 Gesamt : 80 [S] Südfeld

[S] Südfeld

Verkehrszählung am Knotenpunkt B513/L927

Vergleich der Ergebnisse der Verkehrszählung vom 28.06.2018 und vom 24.08.2022

Zusammenfassung

		28.06.2018	24.08.2022	DE	LTA (8 S	td.)
	LV	3.230	2.731	-499		
6-10 Uhr	SV1	196	142	-54	-576	
	SV2	153	130	-23		-1.341
	LV	4.446	3.777	-669		-1.541
15-19 Uhr	SV1	115	69	-46	-765	
	SV2	106	56	-50		



Ermittlung der verkehrstechnische Kenngrößen für ein Schallschutzgutachten

Prognose-Nullfall

Datengrundlage → Verkehrsuntersuchung Gütersloh (Nov 2018)

BSV BÜRO FÜR STADT- UND VERKEHRSPLANUNG DR.-ING. REINHOLD BAIER GMBH



Verkehrsuntersuchung für die Stadt Gütersloh zur Analyse und Bewertung der verkehrlichen Auswirkungen von zukünftigen Veränderungen der Stadtentwicklung und/oder des Straßennetzes

Ergebnisbericht

Bearbeiter

Dipl.-Ing. Alexander Göbbels

Aachen, im November 2018
N:2017_17\1701660_G\text{Gutersloh VU B61\Texte\170660_BSV_Verkehsuntersuchung G\text{Gutersloh BERICHT v110.doc}

HRB 3329 AMTSGERICHT AACHEN
GESCHÄFTSFÜHRER: DR.-ING, REINHOLD BAIER DIPL.-ING, AZEL C. SPRINGSFELD DR.-ING, MICHAEL M. BAIER
BANKVERBINDUNG: IBAN: DE 16399500000016011116 BIC: AACSDE33

Inhaltsverzeichnis

- Ausgangslage und Aufgabenstellung
- 2 Aufbau eines Kfz-Verkehrsmodells und Bewertung der verkehrlichen Bestandssituation (Analyse)
 - 2.1 Einsatzzweck des Verkehrsmodells
 - 2.2 Datengrundlagen f
 ür das Verkehrsmodell
 - 2.2.1 Netzdaten
 - 2.2.2 Nachfrage- und Pendlerdaten
 - 2.2.3 Verkehrsbelastungsdaten
 - 2.3 Kalibrierung und Kfz-Belastungen für die Analyse
- 3 Analyse und Bewertung der verkehrlichen Auswirkungen bei zukünftigen Entwicklungs-Szenarien (Prognose)
 - 3.1 Prognose-Bezugsfall
 - 3.1.1 Grundlagen
 - 3.1.2 Kfz-Belastungen
 - .2 Prognose-Planfälle
 - 3.2.1 Grundlagen
 - 3.2.2 Kfz-Belastungen im Prognose-Planfall P1
 - 3.2.3 Kfz-Belastungen im Prognose-Planfall P2
 - 3.2.4 Kfz-Belastungen im Prognose-Planfall P4
 - 3.2.5 Kfz-Belastungen im Prognose-Planfall P7
 - 3.2.6 Auswirkungen "Anbindung West" (P3, P5, P6)
- Verkehrsplanerische Einschätzung der zukünftigen Verkehrssituationen und Leistungsfähigkeiten
 - 4.1 Verkehrssituation B 61
 - 4.2 Verkehrssituation Stadtring / Verler Straße
 - 4.3 Verkehrssituationen im Westen (außerhalb der Stadt)
 - 4.4 Verkehrssituation Friedrichsdorf
- 5 Fazit



Prognose-Nullfall

Prognostizierte Verkehrszunahmen bis 2035



Verkehrstechnische Kenngrößen für ein Schallschutzgutachten

PROGNOSE-NULLFALL

	Stre	eckenabschnitt B	3513		CV Antail	tags		nachts			
Nr.	Straßenname		npunkte	DTV	SV-Anteil [%]	(6.0	00-22.00 U	hr)	(22	.00-6.00 U	Uhr)
	Straisermanie	von	bis			M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]
S1	Oester	Südfeld (L927)	Planstraße A	13.200	5,8	759	3,1	2,7	133	2,2	3,7
S2a	Oester	Planstraße A	Nottebrocksweg	12.200	5,8	697	2,9	2,8	129	2,4	3,5
S2b	Marienfelder Str.	Nottebrocksweg	Planstraße B	12.400	5,6	710	2,8	2,8	133	2,3	3,4
S3	Marienfelder Str.	Planstraße B	Auf der Benkert	12.450	5,9	713	3,1	2,7	130	2,6	3,4
S4	Marienfelder Str.	Auf der Benkert	Haegestraße	12.750	5,7	731	2,9	2,7	132	2,7	3,2
S5	Marienfelder Str.	Haegestraße	Kronenstraße	14.400	5,3	825	2,9	2,4	147	2,3	2,9
S6	Marienfelder Str.	Kronenstraße	Nordring (B61)	16.100	4,5	924	2,3	2,2	165	1,7	2,9

→ Streckenabschnitte siehe Folien 3 bis 5



Ermittlung der verkehrstechnische Kenngrößen für ein Schallschutzgutachten

Datengrundlage → Verkehrsuntersuchung Flughafenentwicklung (Juni 2020)

BSV BÜRO FÜR STADT- UND VERKEHRSPLANUNG DR.-ING. REINHOLD BAIER GMBH



D-52064 AACHEN TELEFON 0241 70550-0 TELEFAX 0241 70550-20 UST-IDNR. DE 121 688 630

Verkehrsuntersuchung zur Analyse und Bewertung der verkehrlichen Auswirkungen bei der Entwicklung des ehemaligen Flugplatzgeländes in Gütersloh zu einem interkommunalen Gewerbegebiet

Bearbeitung:

Dipl.-Ing. Alexander Göbbels

Aachen, im Juni 2020

\\BSVSERVER\bsv\2018_18\180560_VU Flughafengelände GT\Texte\180560_VU Flughafen Gütersloh_v190_mit 20ha und

HRB 3329 AMTSGERICHT AACHEN GESCHÄFTSFÜHRER: DR.-ING. REINHOLD BAIER DIPL.-ING. AXEL C. SPRINGSFELD DR.-ING. MICHAEL M. BAIER BANKVERBINDUNG: IBAN: DE 1639050000016011116 BIC: AACSDE33

Im Ergebnis können für die Flächenszenarien, die im Folgenden auf 50 gerundeten Verkehrsmengen (Kfz-Fahrten/Tag) pro Verkehrsart bzw. Personengruppe (Tabelle 4) prognostiziert werden.

	Kfz-Fahrten/Tag			
Entwicklungsfläche	100 ha	120 ha	20 ha	
Beschäftigtenverkehr	6.950	8.350	1.400	
Besucherverkehr	2.300	2.800	450	
Wirtschaftsverkehr	1.400	1.650	300	
GESAMTVERKEHR	10.650	12.800	2.150	

Beschäftigtenverkehr					
20	Entwicklungsfläche [ha]				
40	Beschäftige/Entw.fläche				
800	Beschäftigte				
0,85	Anwesenheitsfaktor				
680	(∅ anwesende) Beschäftigte				
2,5	Wege/Tag				
1.700	Wege der Beschäftigten				
90%	MIV-Anteil				
1.530	Kfz-Wege der Beschäftigten				
1,1	Pkw-Besetzungsgrad				
1.391	Kfz-Fahrten				

Wirtsch	aftsverkehr "von außen"
1.391	Kfz-Fahrten der Beschäftigten
20%	davon Wirtschaftsverkehr
278	Kfz-Fahrten

	Besucherverkehr	Quelle / Wert
		Entwicklungsans
		Entwicklungsans
800	Beschäftigte	berechneter Zwis
		Kenngröße aus "
		berechneter Zwis
0,75	Besucherwege je Beschäftigter	Kenngröße aus "
600	Wege der Besucher	berechneter Zwis
85%	MIV-Anteil	Kenngröße aus "
510	Kfz-Wege der Besucher	berechneter Zwis
1,1	Pkw-Besetzungsgrad	Kenngröße aus "
464	Kfz-Fahrten	Z wischenerge

	Entwicklungsansatz (ProWi GT)
	Entwicklungsansatz (ProWi GT)
	berechneter Zwischenwert
	Kenngröße aus "FGSV-Hinweisen"
	berechneter Zwischenwert
er	Kenngröße aus "FGSV-Hinweisen"
	berechneter Zwischenwert
	Kenngröße aus "FGSV-Hinweisen"
	berechneter Zwischenwert
	Kenngröße aus "FGSV-Hinweisen"
	Zwischenergebnis

berechneter Wert Kenngröße aus "FGSV-Hinweisen" Zwischenergebnis

GESAMTVERKEHR

Endergebnis



Datengrundlage → ergänzende Verkehrsuntersuchung Flughafenentwicklung (Sept 2021)

BSV BÜRO FÜR STADT- UND VERKEHRSPLANUNG DR.-ING. REINHOLD BAIER GMBH

HANBRUCHER STRASSE 9

D-52064 AACHEN

TELEFON 0241 70550-0

TELEFAX 0241 70550-20

Verkehrsuntersuchung zur Analyse und Bewertung der verkehrlichen Auswirkungen bei der Entwicklung des ehemaligen Flugplatzgeländes in Gütersloh zu einem interkommunalen Gewerbegebiet

WWW.BSV-PLANUNG.DE

UST-IDNR. DE 121 688 630

Konzeptionelle verkehrstechnische Planung der Erschließungsknotenpunkte auf der B 513 im Zuge der Entwicklung des Teilbereich Nord

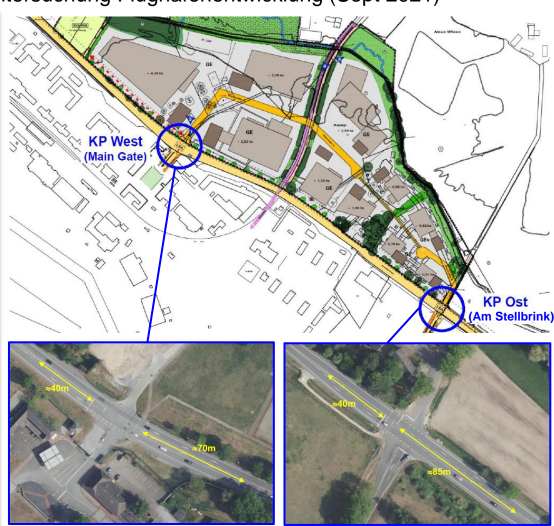
Bearbeitung:

Dipl.-Ing. Alexander Göbbels

Aachen, im September 2021

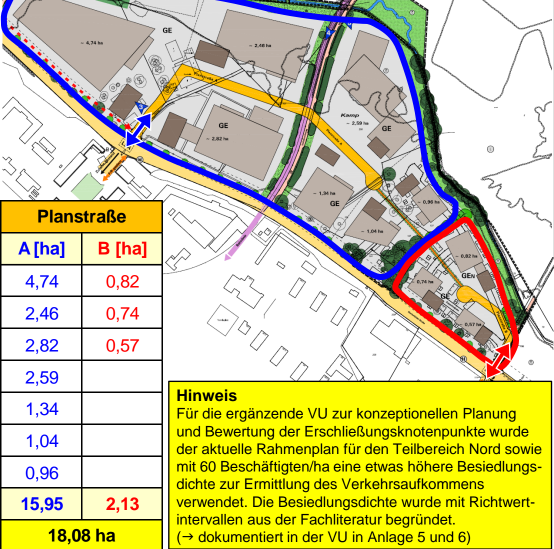
\BSVSERVER\bsv\2021_21\210450_GT Entwicklung Flughafen Nord\Texte\210450 VU Flughafen Gütersloh -Teilbereich Nord -Krotenpunkt 3 doc

HRB 3329 AMTSGERICHT AACHEN
GESCHÄFTSFÜHRER: DR.-ING, REINHOLD BAIER DIPL.-ING, AELC C. SPRINGSFELD DR.-ING, MICHAEL M. BAIER
BANKVERBINDUNG: IBAN: DE 1639050000016011116 BIC: AACSDE33





Rahmenplan für den Teilbereich Nord (Geplante Entwicklung)



		Kfz-F	ahrten/Tag o	durch
		Beschäftigte	Kunden	Wirtschaft
	Entwicklungsfläche [ha]	15,95		
	Beschäftigte/Entw.fläche	60		
١	Beschäftigte/Entw.fläche	957	957	
	Anwesenheitsfaktor	0,85		
1	∅ anwesende Beschäftigte	813		
	Wege/Tag	2,5	0,5	
	Wege Gesamt	2033	478,5	
	MIV-Anteil	90%	85%	
	Kfz-Wege/Tag	1830	407	
	Pkw-Besetzungsgrad	1,1	1,1	
ł	Kfz-Fahrten/Tag	1664	370	166
Γ			2200	

	Kfz-Fahrten/Tag durch			
	Beschäftigte	Kunden	Wirtschaft	
Entwicklungsfläche [ha]	2,13			
Beschäftigte/Entw.fläche	60			
Beschäftigte/Entw.fläche	127,8	127,8		
Anwesenheitsfaktor	0,85			
∅ anwesende Beschäftigte	109			
Wege/Tag	2,5	0,5		
Wege Gesamt	273	63,9		
MIV-Anteil	90%	85%		
Kfz-Wege/Tag	246	54		
Pkw-Besetzungsgrad	1,1	1,1		
Kfz-Fahrten/Tag	224	49	22	
		295		

Planstraße A

Kfz-Fahrten/Tag durch		
Beschäftigte	1.664	
Kunden/Besucher	370	
Wirtschaftsverkehre	166	

FzgKl	6-22	22-6
Pkw	2011	106
Lkw 1	52	3
Lkw 2	27	1

Kfz-Fahrten

Grundlagen und Annahmen zum Verkehrsaufkommen

Es wurde das Verkehrsaufkommen für die geplante Flächenentwicklung (Folie 7) und einem "optimistischen Szenario" von 60 Beschäftigten/ha zu Grunde gelegt. Aufgrund der Lage des ehemaligen Flughafens außerhalb der Stadt sowie der schlechten Anbindung an den ÖPNV wurde für die Beschäftigten ein MIV-Anteil von 90% und für die Besucher von 85% angesetzt. Bei der Abschätzung des Wirtschaftsverkehr mit 10% des Beschäftigtenverkehrs wurde unterstellt, dass sich in dem Gebiet eher klein-gewerblich strukturierte und keine größeren Betriebe aus der Logistik- und Transportbranche oder Fertigungsbetriebe die von größeren, täglichen Zu- und Ablieferungen abhängig sind, dort ansiedeln.

Annahmen zur Auf-/Verteilung sowie Umlegung des Kfz-Verkehrs

- Die Ziel- und Quellverkehre verteilen sich zu 50% aus/in Richtung Osten (Gütersloh) und zu 50% aus/in Richtung Westen. Diese Annahme basiert auf einer Auswertung aus dem Verkehrsmodell.
- Der Wirtschaftsverkehr teilt sich zur Hälfte (50%) auf Leichtverkehre und Schwerverkehre auf. Die Schwerverkehre wiederum zu 2/3 auf Lkw ohne Anhänger (Lkw1) und 1/3 auf Lkw mit Anhänger oder Sattelzüge (Lkw2)
- 95% der Kunden/Besucher fahren erst nach 6 Uhr auf das Gelände und verlassen dieses vor 22 Uhr wieder. Damit wird (indirekt) unterstellt, dass keine bzw. kaum Schichtarbeit auf dem Areal stattfindet.

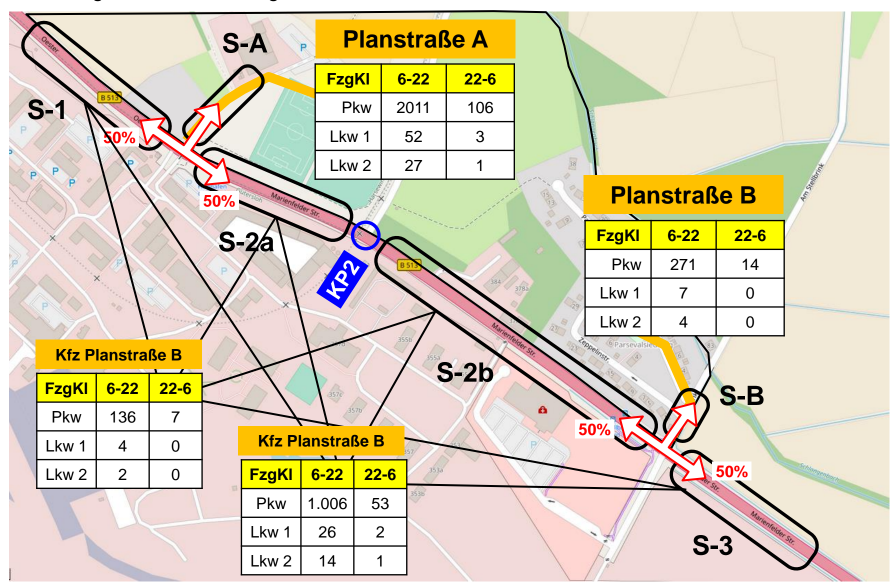
Planstraße B

Kfz-Fahrten/Tag durch								
Beschäftigte	224							
Kunden/Besucher	50							
Wirtschaftsverkehre	22							

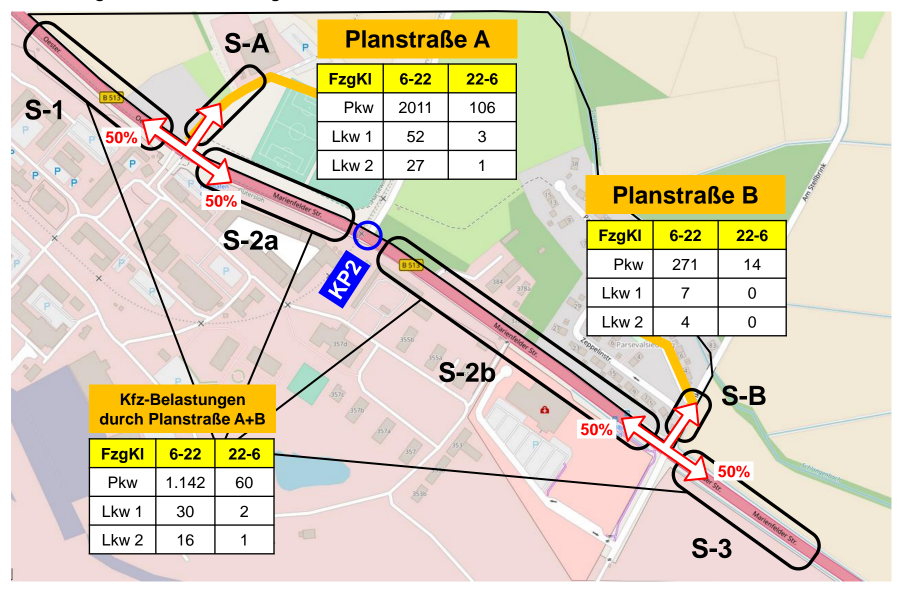
FzgKl	6-22	22-6
Pkw	271	14
Lkw 1	7	0
Lkw 2	4	0

Kfz-Fahrten

Ermittlung der Kfz-Belastungen für die Planstraßen und Streckenabschnitte auf der B513



Ermittlung der Kfz-Belastungen für die Planstraßen und Streckenabschnitte auf der B513



Verkehrstechnische Kenngrößen für ein Schallschutzgutachten

PROGNOSE-PLANFALL

	Streckenabschnitt B513				CV Antail		tags		nachts			
Nr.	Straßenname	Knotenpunkte		DTV	SV-Anteil [%]	(6.0	00-22.00 U	hr)	(22.00-6.00 Uhr)			
	Straisermanie	von	bis			M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	
S1	Oester	Südfeld (L927)	Planstraße A	14.300	5,6	823	3,0	2,5	141	3,2	3,5	
S2a	Oester	Planstraße A	Nottebrocksweg	13.300	5,6	762	2,9	2,6	138	3,4	3,3	
S2b	Marienfelder Str.	Nottebrocksweg	Planstraße B	13.550	5,4	775	2,8	2,6	141	3,3	3,2	
S3	Marienfelder Str.	Planstraße B	Auf der Benkert	13.550	5,7	778	3,1	2,5	139	3,7	3,3	
S4	Marienfelder Str.	Auf der Benkert	Haegestraße	13.850	5,5	795	2,9	2,5	140	3,7	3,1	
S5	Marienfelder Str.	Haegestraße	Kronenstraße	15.500	5,2	890	2,9	2,3	156	3,3	2,8	
S6	Marienfelder Str.	Kronenstraße	Nordring (B61)	17.200	4,5	988	2,3	2,1	173	2,5	2,8	
SA	SA Planstraße A (Ein-/Ausfahrt ins Plangebiet A)			1.950	3,5	115	2,3	1,2	12	2,5	0,8	
SB	Planstraße B (Ein-/Ausfahrt ins Plangebiet B)				3,4	16	2,3	1,3	2	0,0	0,0	

→ Streckenabschnitte siehe Folien 3 bis 5



Ergebnisvergleich

Tag (0-24) | tagsüber (6-22) | nachts (22-6)



Vergleich der verkehrstechnischen Kenngrößen für den gesamten Tag (DTV)

				Ana	lyse	P-Nu	ıllfall	P-Planfall		
Streckenabschnitt B513				SV-Anteil		SV-Anteil		SV-Anteil		
Nr	Straßenname	Knotenpunkte		DTV	[%]	DTV	[%]	DTV	[%]	
	Straisermanie	von	bis							
S1	Oester	Südfeld (L927)	Planstraße A	11.250	5,8	13.200	5,8	14.300	5,6	
S2a	Oester	Planstraße A	Nottebrocksweg	10.250	5,8	12.200	5,8	13.300	5,6	
S2b	Marienfelder Str.	Nottebrocksweg	Planstraße B	10.500	5,6	12.400	5,6	13.550	5,4	
S3	Marienfelder Str.	Planstraße B	Auf der Benkert	10.350	5,9	12.450	5,9	13.550	5,7	
S4	Marienfelder Str.	Auf der Benkert	Haegestraße	10.650	5,7	12.750	5,7	13.850	5,5	
S5	Marienfelder Str.	Haegestraße	Kronenstraße	11.900	5,3	14.400	5,3	15.500	5,2	
S6	Marienfelder Str.	Kronenstraße	Nordring (B61)	13.600	4,5	16.100	4,5	17.200	4,5	

Vergleich der verkehrstechnischen Kenngrößen tagsüber (6-22 Uhr)

				4	Analyse			P-Nullfall			P-Planfall		
Streckenabschnitt B513		tagsüber			tagsüber			tagsüber					
Nr.	Straßenname	Knotenpunkte		(6.00-22.00 Uhr)			(6.00-22.00 Uhr)			(6.00-22.00 Uhr)			
	Straisenname	von	bis	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	
S1	Oester	Südfeld (L927)	Planstraße A	647	3,1	2,7	759	3,1	2,7	823	3,0	2,5	
S2a	Oester	Planstraße A	Nottebrocksweg	586	2,9	2,8	697	2,9	2,8	762	2,9	2,6	
S2b	Marienfelder Str.	Nottebrocksweg	Planstraße B	599	2,8	2,8	710	2,8	2,8	775	2,8	2,6	
S3	Marienfelder Str.	Planstraße B	Auf der Benkert	592	3,1	2,7	713	3,1	2,7	778	3,1	2,5	
S4	Marienfelder Str.	Auf der Benkert	Haegestraße	609	2,9	2,7	731	2,9	2,7	795	2,9	2,5	
S5	Marienfelder Str.	Haegestraße	Kronenstraße	683	2,9	2,4	825	2,9	2,4	890	2,9	2,3	
S6	Marienfelder Str.	Kronenstraße	Nordring (B61)	782	2,3	2,2	924	2,3	2,2	988	2,3	2,1	

Vergleich der verkehrstechnischen Kenngrößen nachts (22-6 Uhr)

				Analyse			P-Nullfall			P-Planfall			
Streckenabschnitt B513		nachts			nachts			nachts					
Nr.	Straßenname	Knotenpunkte		(22	(22.00-6.00 Uhr)			(22.00-6.00 Uhr)			(22.00-6.00 Uhr)		
	Straisenname	von	bis	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	M [Kfz/h]	p ₁ [%]	p ₂ [%]	
S1	Oester	Südfeld (L927)	Planstraße A	113	2,2	3,7	133	2,2	3,7	141	3,2	3,5	
S2a	Oester	Planstraße A	Nottebrocksweg	108	2,4	3,5	129	2,4	3,5	138	3,4	3,3	
S2b	Marienfelder Str.	Nottebrocksweg	Planstraße B	112	2,3	3,4	133	2,3	3,4	141	3,3	3,2	
S3	Marienfelder Str.	Planstraße B	Auf der Benkert	108	2,6	3,4	130	2,6	3,4	139	3,7	3,3	
S4	Marienfelder Str.	Auf der Benkert	Haegestraße	110	2,7	3,2	132	2,7	3,2	140	3,7	3,1	
S5	Marienfelder Str.	Haegestraße	Kronenstraße	122	2,3	2,9	147	2,3	2,9	156	3,3	2,8	
S6	Marienfelder Str.	Kronenstraße	Nordring (B61)	140	1,7	2,9	165	1,7	2,9	173	2,5	2,8	