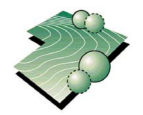
## Stadt Oelde Stadt Rheda-Wiedenbrück

## Interregionaler Gewerbepark Marburg

Änderung der Flächennutzungspläne und Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 369, 1. Bauabschnitt

**Umweltbericht** 





### Stadt Oelde Stadt Rheda-Wiedenbrück

Interregionaler Gewerbepark Marburg Änderung der Flächennutzungspläne und Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 369, 1. Bauabschnitt

Umweltbericht

#### Auftraggeber:

Interregionaler Gewerbepark Marburg GmbH Geschäftsstelle: Rathausplatz 13 33378 Rheda-Wiedenbrück

#### Verfasser:

Kortemeier & Brokmann Garten- und Landschaftsarchitekten GmbH Oststraße 92, 32051 Herford

Herford, November 2006

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1.0	Rechtlic	che Einordnung, Aufgabenstellung	1
•••	1.1	Festgelegte Ziele des Umweltschutzes	1
•••	1.2	Berücksichtigung der Ziele und Umweltbelange bei der Aufstellung der Pläne	2
2.0	Beschre	eibung des Vorhabens und seiner wesentlichen Wirkfaktoren	2
•••	2.1	Kurzbeschreibung des Planungsvorhabens	2
•••	2.2	Fachplanerische Vorgaben	
•••	2.3	Vorgesehene Änderung der Flächennutzungspläne im Bereich des	
		geplanten Interregionalen Gewerbeparks Marburg	3
•••	2.4	Beschreibung der wesentlichen Wirkfaktoren	3
3.0		eibung und Bewertung der vorhandenen Umweltsituation und der zu nden Umweltauswirkungen	5
•••	3.1	Schutzgut Mensch / Gesundheit	5
•••	3.1.1	Vorhandene Umweltsituation	5
•••	3.1.2	Zu erwartende Umweltauswirkungen auf das Schutzgut Mensch / Gesundheit	6
•••	3.2	Schutzgut Tiere und Pflanzen, Biologische Vielfalt	
•••	3.2.1	Vorhandene Umweltsituation	8
•••	3.2.2	Zu erwartende Umweltauswirkungen	13
•••	3.3	Schutzgut Boden	18
•••	3.3.1	Vorhandene Umweltsituation	18
•••	3.3.2	Zu erwartende Umweltauswirkungen	
•••	3.4	Schutzgut Wasser	
•••	3.4.1	Vorhandene Umweltsituation	
•••	3.4.2	Zu erwartende Umweltauswirkungen	
•••	3.5	Schutzgut Klima / Luft	
•••	3.5.1	Vorhandene Umweltsituation	
•••	3.6	Schutzgut Landschaft	
•••	3.6.1	Vorhandene Umweltsituation	
•••	3.6.2	Zu erwartende Umweltauswirkungen	
•••	3.7	Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter	
•••	3.7.1	Vorhandene Umweltsituation	
•••	3.7.2	Zu erwartende Umweltauswirkungen	
•••	3.8	Wechselwirkungen	
4.0		ante, Standortwahl und Alternativen	28
5.0		men zur Vermeidung und Minimierung und zum Ausgleich liger Umweltauswirkungen	
•••	5.1	Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen	
•••	5.1.1	Standortplanung	
•••	5.2	Weitere Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung:	
•••	5.3	Ausgleich erheblicher Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft	32
•••	5.3.1	Überschlägige Ermittlung des Umfanges an Kompensationsmaßnahmen im Bereich der	
		Flächennutzungsplanänderung	32
•••	5.3.2	Ermittlung des erforderlichen Ausgleichsflächenbedarfs für den 1.	22

•••	5.3.3	Nachweis der erforderlichen Kompensationsmaßn Gestaltungsmöglichkeiten			34
•••	5.3.4	Konzeption der Kompensationsmaßnahmen für die der Flächennutzungspläne	e geplante	e Änderu	ng
•••	5.3.4.1	Maßnahmen zur Kompensation der mit der Festse Bauabschnitts des Bebauungsplans verbundenen	tzung des	s 1.	
•••	5.3.4.2	Maßnahmen, die in Abhängigkeit von der Verfügbaweiterhin vorgesehen sind	arkeit der	Flächen	
•••	5.3.4.3	Ausgleich von Waldflächen nach dem Landesforst	gesetz		43
•••	5.4	Zeitliche Umsetzung der Maßnahmen			43
•••	5.5	Wichtigste Merkmale der verwendeten technische Umweltprüfung sowie Hinweise auf Schwierigkeite Zusammenstellung der Angaben	n bei der		
•••	5.6	Beschreibung der geplanten Maßnahmen zur Übe Auswirkungen der Durchführung des Bauleitplans (Monitoring)	rwachung auf die Ui	j der mwelt	
6.0	_	nenfassung			
Anla	agen:	und besonders geschützten Arten der Vogelsch Anhang I sowie der Zugvögel nach Art. 4 (2) im E Gewerbegebietes			
Anla	ige 1		M.	1:	25.000
Anla	ige 2	Suchraum für Kompensationsflächen im Bereich Axtbach / Klaverbach			
Anla		•	M.	1:	25.000
	ige 3	Axtbach / Klaverbach  Suchraum für Kompensationsflächen Bereich	M. M.	1:	25.000
Anla	ige 3 ige 4	Axtbach / Klaverbach  Suchraum für Kompensationsflächen Bereich Emsaue			
Anla		Axtbach / Klaverbach  Suchraum für Kompensationsflächen Bereich Emsaue  Kompensationsmaßnahmen 1, 4, 5 und 6	M.	1:	10.000
		Axtbach / Klaverbach  Suchraum für Kompensationsflächen Bereich Emsaue  Kompensationsmaßnahmen 1, 4, 5 und 6	M. M.	1 : 1 :	10.000 25.000

#### **TABELLENVERZEICHNIS**

Tab. 1	Wesentliche Auswirkungen der Planung	4
Tab. 2	Einschätzung der baubedingten Auswirkungen auf das Schutzgut T und Pflanzen	
Tab. 3	Bilanz der Biotop- und Nutzungsstrukturen vorher / nachher bezoge auf das gesamte Plangebiet	en
Tab. 4	Ausdehnung der verkehrsbedingten Vorbelastung	
Tab. 5	Bewertung der betriebsbedingten Auswirkungen des Gewerbegebie auf das Schutzgut Tiere und Pflanzen	etes
Tab. 6	Einschätzung der baubedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Boden	19
Tab. 7	Quantitative Erfassung der anlagebedingten Auswirkungen der Baumaßnahme auf das Schutzgut Boden	
Tab. 8	Einschätzung der betriebsbedingten Auswirkungen auf das Schutzg Boden	gut
Tab. 9	Einschätzung der baubedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser	
Tab. 10	Einschätzung der betriebsbedingten Auswirkungen auf das Schutzg Wasser	gut
Tab. 11	Vergleich der klimatischen Parameter vor und nach der Bebauung .	
Tab. 12	Bewertung des Bestandes	
Tab. 13	Bewertung des geplanten Zustandes	
Tab. 14	Bewertung des Bestandes	
Tab. 15	Bewertung des geplanten Zustandes	34
Tab. 16	Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 1	37
Tab. 17	Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 2	37
Tab. 18	Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 5	38
Tab. 19	Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 3	39
Tab. 20	Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 4	40
Tab. 21	Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 6	41

#### 1.0 Rechtliche Einordnung, Aufgabenstellung

Für alle Bauleitplanungsverfahren ist nach der Verabschiedung des neuen Baugesetzbuchs am 23. September 2004 die generelle Durchführung einer Umweltprüfung vorgeschrieben (§ 2 [4] BauGB). Im Rahmen der Umweltprüfung sind die voraussichtlichen erheblichen Umweltauswirkungen der Planung zu ermitteln. Sie stellt dabei ein Prüfverfahren dar, in das die Anforderungen der Eingriffsregelung und ggf. der FFH-Verträglichkeit integriert werden. Die Ergebnisse der Umweltprüfung werden in einem Umweltbericht dargelegt und bewertet. Der Umweltbericht bildet gemäß § 2a BauGB einen Teil der Planbegründung und ist bei der Abwägung zu berücksichtigen. Neben der Ermittlung der voraussichtlich erheblichen Umweltauswirkungen und den Aussagen zur Umweltoptimierung der Planung, wird im Rahmen der Umweltprüfung auch eine qualitative Einschätzung der erforderlichen Maßnahmen zum Ausgleich erheblicher Beeinträchtigungen vorgenommen. Der vorliegende Umweltbericht basiert auf einer Umweltstudie, die von den Verfassern im Auftrag der Interregionaler Gewerbepark Marburg GmbH grenzübergreifend für das gesamte Planungsgebiet erarbeitet wurde (KORTEMEIER & BROKMANN, 2005).

#### ••• 1.1 Festgelegte Ziele des Umweltschutzes

#### Gebietsentwicklungsplanung

Die Vorhabensflächen sind in den Gebietsentwicklungsplänen (GEP) der Regierungsbezirke Detmold und Münster als Gewerbe- und Industrieansiedlungsbereich (GIB) dargestellt.

Bereiche mit den Freiraumfunktionen – Schutz der Landschaft und landschaftsorientierten Erholung – sind im Osten, Süden und Südwesten außerhalb der Grenzen des Planungsgebietes dargestellt. Die Darstellung – Regionale Grünzüge – erstreckt sich aus östlicher Richtung bis zur K 06 und endet ebenfalls außerhalb der Grenzen des Planungsgebietes. Im Osten, Süden und Westen sind an das Planungsgebiet angrenzend weiterhin Waldbereiche dargestellt.

#### Landschaftsplanung

Für das Untersuchungsgebiet besteht kein Landschaftsplan. Die Freiflächen des Untersuchungsgebietes auf dem Stadtgebiet von Rheda-Wiedenbrück sind Landschaftsschutzgebiet. Auf dem Gebiet der Stadt Oelde bestehen keine landschaftsrechtlichen Festsetzungen.

Von dem Planungsgebiet wird It. Biotopkataster NRW (Stand 2006) folgender schutzwürdiger Biotop erfasst:

**BK–4115-046** Alter Wallhecken-Komplex der Marburg



Der Biotop hat eine lokale Bedeutung. Schutzziel ist der Schutz und Erhalt des alten Wallhecken-Komplexes als Vernetzungsbiotop in ausgeräumter Agrarlandschaft sowie aus kulturhistorischen Gründen (Quelle: Datenbogen zum Biotopkataster der LÖBF).

Biotope die nach § 62 Landschaftsgesetz NW geschützt sind werden von dem Planungsgebiet nicht erfasst.

#### Wasserwirtschaft

Das Untersuchungsgebiet der Umweltstudie erfasst keine Wasserschutzgebiete, keine Heilquellenschutzgebiete und keine Überschwemmungsgebiete.

## ••• 1.2 Berücksichtigung der Ziele und Umweltbelange bei der Aufstellung der Pläne

Das Planungsgebiet erstreckt sich ausschließlich über Bereiche, die in den Gebietsentwicklungsplänen als Gewerbe- und Industrieansiedlungsbereiche dargestellt sind.

Die o.g. als schutzwürdige Biotope erfassten Heckenstrukturen (BK-4115-046) im Planungsgebiet sollen weitgehend erhalten bleiben und in das Durchgrünungskonzept des Gebietes integriert werden.

Zum Schutz der Wohnnutzung auf den Einzelgehöften in der Umgebung des Planungsgebietes werden die geltenden immissionsschutzrechtlichen Vorgaben eingehalten (s. Pkt. 3.1.2).

Zur weiteren Berücksichtigung der Ziele und Umweltbelange siehe Kap. 5.1 u. 5.2 des Umweltberichtes.

## 2.0 Beschreibung des Vorhabens und seiner wesentlichen Wirkfaktoren

#### ••• 2.1 Kurzbeschreibung des Planungsvorhabens

Die Städte Rheda-Wiedenbrück, Oelde und Herzebrock-Clarholz planen die Ausweisung eines interregionalen Gewerbeparks.

Der Standort Marburg liegt im Grenzbereich der Stadtgebiete Rheda-Wiedenbrück und Oelde, unmittelbar angrenzend an die im Süden verlaufende Autobahn A 2. Nördlich tangiert die Kreisstraße K 12 - als Verbindungsstraße zwischen den Städten Rheda-Wiedenbrück und Oelde - die Fläche. Die Bahnlinie Dortmund - Bielefeld - Hannover - Berlin verläuft ebenfalls nördlich des geplanten Gewerbeparks Marburg. Die Größe des projektierten Interregionalen Gewerbeparks Marburg beträgt ca. 111 ha. Eine Teilfläche von ca. 70 ha gehört zum Stadtgebiet Rheda-Wiedenbrück (Kreis Gütersloh, Regierungsbezirk Detmold). Die andere, ca. 41 ha große Teilfläche liegt auf dem Stadtgebiet von Oelde (Kreis Warendorf, Regierungsbezirk Münster). Die projekt-

beteiligte Gemeinde Herzebrock-Clarholz bringt keine eigenen Flächen in die interregionale Standortentwicklung ein.

Als Ergebnis einer Marktanalyse wird eine hohe Zielgruppenrelevanz für die Wirtschaftsbereiche verarbeitendes Gewerbe, Logistik, Großhandel und ergänzende unternehmensbezogene Dienstleistungen festgestellt. Standortvorteile ergeben sich vor allem durch die zur Verfügung stehende Flächengröße, die künftig gute Verkehrsanbindung und die in immissionsschutzrechtlicher Hinsicht konfliktarme siedlungsräumliche Lage (Quelle: BAUGRUND, DEUTSCHE BAU- UND GRUNDSTÜCKS-AKTIENGESELLSCHAFT, REGIONALBÜRO HERFORD 2004).

#### ••• 2.2 Fachplanerische Vorgaben

#### Gebietsentwicklungsplan

Die landes- und regionalplanerischen Voraussetzungen für die Realisierung des Interregionalen Gewerbeparks Marburg wurden durch die genehmigte Änderung der Gebietsentwicklungspläne bereits geschaffen. Die Vorhabensflächen sind in den betreffenden Gebietsentwicklungsplänen (GEP) der Regierungsbezirke Detmold und Münster nunmehr als Gewerbe- und Industrieansiedlungsbereich (GIB) dargestellt (s.o.).

#### Verkehrsplanung

Im Osten des geplanten Gewerbegebietes ist eine neue Anschlussstelle an die BAB A 2 geplant. Die Planung befindet sich im Planfeststellungsverfahren.

# ••• 2.3 Vorgesehene Änderung der Flächennutzungspläne im Bereich des geplanten Interregionalen Gewerbeparks Marburg

Geplant ist die Änderung der bestehenden Flächenausweisung "Fläche für die Landwirtschaft" (kleinflächig auch Fläche für die Forstwirtschaft) in "Gewerbliche Baufläche" in den Flächennutzungsplänen der Städte Oelde und Rheda-Wiedenbrück. Parallel dazu wird der erste Bauabschnitt des Bebauungsplans ins Verfahren gegeben.

#### ••• 2.4 Beschreibung der wesentlichen Wirkfaktoren

Durch den geplanten Gewerbepark oder durch einzelne Vorhabensbestandteile entstehen unterschiedliche Wirkungen auf die zu betrachtenden Umweltschutzgüter. Die dabei entstehenden Wirkfaktoren können baubedingter, anlagebedingter oder betriebsbedingter Art sein und dementsprechend temporäre oder nachhaltige Auswirkungen auf die einzelnen Schutzgüter mit sich bringen.

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht der wesentlichen Wirkfaktoren des Vorhabens.



Tab. 1 Wesentliche Auswirkungen der Planung

Wirkfaktor	Wirkung	Auswirkung	betroffene Schutzgüter
baubedingt			
Materiallagerflächen und Baustelleneinrichtungen	temporäre Überbau- ung/Flächenbean- spruchung	Biotopverlust/-degeneration	Tiere Pflanzen
		Bodendegeneration durch Verdichtung/Veränderung	Boden
Herstellen von Baugruben	temporäre Grundwas- serbeeinflussung	Grundwasserabsenkung/- stau, Veränderung der Grundwasserströme	Wasser
anlagebedingt			
Gebäude, Stellplätze, Lagerflächen etc.	Versiegelung	Verlust einzelner Tier- und Pflanzenarten, Verlust vorh. Biotopstrukturen und Lebensräume, Verände- rung der Standortverhältnisse, Zerschneidung von Lebens- räumen	Tiere Pflanzen
		Verlust natürlicher Boden- funktionen	Boden
ı		Verringerung der Versicke- rungsrate	Wasser
		Biotopverlust/-degeneration, Veränderung der Standort- verhältnisse	Tiere Pflanzen Boden
		Bodendegeneration durch Verdichtung/Veränderung	Boden
		Veränderung/Verlegung von Gewässern	Wasser
		Veränderung/Verlust von lokalen Zirkulationssystemen	Klima und Luft
		Verlust von prägenden Land- schaftselementen	Landschaft
		Verlust/Beeinträchtigung von kulturhistorisch bedeutsamen Objekten/Flächen	Kultur- und sonstige Sachgüter
überproportionale, groß- volumige Gewerbebau- ten	visuelle Beeinträchtigung	Veränderung der landschaftli- chen Wahrnehmung	Mensch Landschaftsbild
betriebsbedingt			
Produktion	Lärmimmissionen durch Produktionsabläufe (z.B. LKW An- und Abfahrten), gasförmige Emissionen (Abgase)	Störung von Anwohnern, Beeinträchtigung der Ge- sundheit	Mensch, Gesundheit
		ggf. Beeinträchtigung stö- rungsempfindlicher Tierarten in landschaftsökologisch sensiblen Bereichen	

# 3.0 Beschreibung und Bewertung der vorhandenen Umweltsituation und der zu erwartenden Umweltauswirkungen

#### **Methodische Vorgehensweise**

Der Rahmen für die in der Umweltprüfung zu prüfenden Auswirkungen und Umweltschutzbelange wird durch § 2 Abs. 4 Satz 1 BauGB sowie § 1 Abs. 6 Nr. 7 und § 1 a BauGB vorgegeben. In der Umweltprüfung sind demnach folgende Auswirkungen der Planung zu prüfen:

- Umweltbezogene Auswirkungen auf den Menschen und seine Gesundheit sowie die Bevölkerung insgesamt,
- Auswirkungen auf Tiere, Pflanzen, Boden, Wasser, Luft, Klima und das Wirkungsgefüge zwischen ihnen sowie die Landschaft und die biologische Vielfalt,
- umweltbezogene Auswirkungen auf Kulturgüter und sonstige Sachgüter,
- Wechselwirkungen zwischen diesen Schutzgütern.

Zur Erfassung der entscheidungserheblichen Umweltauswirkungen werden die genannten Schutzgüter einschließlich der jeweiligen Wechselwirkungen auf den Raum bezogen analysiert.

Der vorliegende Umweltbericht basiert auf den Ergebnissen einer von den Unterzeichnern verfassten Umweltstudie (s.o.), deren Umfang und Detaillierungsgrad gemäß § 2 Abs. 4 BauGB unter Beteiligung der betroffenen Träger öffentlicher Belange in einem Abstimmungstermin bei der Stadt Rheda-Wiedenbrück am 1. Februar 2005 festgelegt wurde. Das Untersuchungsgebiet der Umweltstudie erstreckt sich über eine Flächenausdehnung von rd. 465 ha. Hiervon nimmt das eigentliche Planungsgebiet ca. 111 ha, also etwa ein Viertel ein.

#### ••• 3.1 Schutzgut Mensch / Gesundheit

#### ••• 3.1.1 Vorhandene Umweltsituation

#### **Teilschutzgut Wohnen**

Das Planungsgebiet ist ausschließlich durch Einzelhäuser oder Gehöfte sehr dünn besiedelt. Innerhalb der Grenzen des geplanten Gewerbegebietes liegen zwei Einzelhöfe, beide auf dem Gebiet der Stadt Rheda-Wiedenbrück. In der näheren Umgebung des Gewerbegebietes, bis maximal 700 m, befinden sich insgesamt 17 Einzelhöfe. Geschlossene Ortslagen sind in einem Umkreis von ca. 2.000 m um die Fläche des geplanten Gewerbegebietes nicht vorhanden. Als ständigem Aufenthaltsort von Menschen kommt den Wohnungen sowie dem direkten Wohnumfeld eine besondere Bedeutung für Gesundheit und Wohlbefinden zu. Wohnbereiche sind empfindlich gegenüber Emissionen wie Lärm, Staub oder Erschütterungen.

#### Teilschutzgut Erholen

Die Bedeutung des beanspruchten Erlebnisraums "Flachwellige Parklandschaft mit z.T. großräumigem Nutzungswechsel von Acker und Grünland" (vgl. Umweltstudie Pkt. 4.1.3) wird aufgrund ihrer Funktion als unmittelbares Wohnumfeld der darin befindlichen Höfe als mittel eingestuft. Eine eher nachrangige Bedeutung für die Naherholung haben die "großräumigen Waldgebiete" aufgrund ihrer gegenwärtig überwiegend geringen Nutzbarkeit. Dem gesamten Untersuchungsgebiet kommt aufgrund seiner Vorbelastung durch die Autobahn und des fehlenden Siedlungsbezugs (fehlender Bezug zu Wohngebieten) eine untergeordnete Bedeutung für die landschaftsbezogene Erholung zu. Das Planungsgebiet weist weder auf dem Gebiet der Stadt Oelde noch der Stadt Rheda-Wiedenbrück Schwerpunkte für die Erholungsnutzung in Form von speziellen Infrastruktureinrichtungen auf.

## ••• 3.1.2 Zu erwartende Umweltauswirkungen auf das Schutzgut Mensch / Gesundheit

Baubedingte Auswirkungen auf das Schutzgut Mensch/Erholung entstehen vor allem durch Lärm- und Staubemissionen des Baubetriebes und der Materialtransporte z.B. bei der Erschließung des Gebietes. Von diesen Auswirkungen sind bei der vorliegenden Planung ausschließlich Einzelgebäude bzw. Gehöfte betroffen.

Anlagebedingte Auswirkungen für das Schutzgut Mensch/Erholung entstehen, wenn Flächen in Anspruch genommen werden, die aufgrund ihrer landschaftlichen Ausprägung und Strukturvielfalt für die landschaftsbezogene Erholung von Bedeutung sind. Konflikte entstehen durch Zerschneidung und optische Veränderung typischer Landschaftsräume sowie durch Unterbrechung von vorhandenen Wegebeziehungen. Bei der vorliegenden Planung ist eine Bebauung von Flächen vorgesehen, die nicht Teil eines wohnungsnahen Freiraumes sind. Aufgrund der Lage der geplanten Bauflächen zwischen der Autobahn im Süden, der K 06 im Osten und der K 12 im Norden, kommt es ebenfalls nicht zu einer Unterbrechung von für die Naherholung wichtigen Wegebeziehungen. Die anlagebedingten Auswirkungen der geplanten Baumaßnahme auf das Schutzgut Mensch/Erholung bestehen in dem Verlust von Flächen mit mittlerer Bedeutung für die landschaftsbezogene Erholung.

Betriebsbedingte Auswirkungen für das Schutzgut Mensch/Erholung können vor allem durch Lärmemissionen für Bereiche des Untersuchungsgebietes entstehen, die Wohnfunktionen übernehmen. Die anzusiedelnden Betriebe (verarbeitendes Gewerbe, Logistik, Großhandel) unterliegen hinsichtlich der von ihnen ausgehenden Emissionen gesetzlichen Vorgaben. Die einzuhaltenden Abstände zwischen Industrie- bzw. Gewerbegebieten und Wohngebieten im Rahmen der Bauleitplanung und sonstige für den Immissionsschutz bedeutsamen Abstände sind im Abstandserlass geregelt (RdErl. d. Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft v. 2.4. 1998 – V B 5 – 8804.25.1 (VNr. 1/98)). Bei der von möglichen Emissionen des Gewerbegebietes betroffenen Wohnnutzung in der Umgebung handelt es sich ausschließlich um landwirtschaftliche Hofstellen im Außenbereich. Diese sind in Bezug auf den Immissionsschutz

wie Mischgebiete (nach Baunutzungsverordnung) zu betrachten. Bei Anwendung der Abstandsliste zur Festsetzung der Abstände zwischen Industrie- oder Gewerbegebieten einerseits und Mischgebieten andererseits, können bei bestimmten (schwächer emittierenden) Betriebsarten die Abstände der übernächsten (geringeren) Abstandsklasse zugrunde gelegt werden (gilt nur für sogen. "Sternchen-Betriebe", vgl. Abstandserlass Pkt. 2.2.2.5). Je nach Betriebsart werden im Abstandserlass folgende Abstandsklassen unterschieden:

I	1.500 m
II	1.000 m
Ш	700 m
IV	500 m
٧	300 m
VI	200 m
VII	100 m

Unter Berücksichtigung der innerhalb des geplanten Gewerbegebietes sowie in der Umgebung liegenden Wohnnutzung durch Einzelhöfe scheiden Betriebe, die den Abstandsklassen I, II und III zuzuordnen sind, für eine Ansiedlung aus.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass es bei Einhaltung der geltenden immissionsschutzrechtlichen Vorgaben nicht zu einer betriebsbedingten Beeinträchtigung kommt, die das allgemein hinzunehmende Maß übersteigt. Betroffen sind ausschließlich Einzelhäuser bzw. landwirtschaftliche Hofstellen. Die betriebsbedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Mensch werden daher insgesamt als nicht schwerwiegend eingestuft. Die beschriebenen Umweltauswirkungen sind für beide betroffenen Stadtgebiete gleichermaßen zu erwarten.

Zur differenzierten Betrachtung der Schallschutzaspekte wurde durch das Büro Prof. Dr. Ing. Beckenbauer, Bielefeld, eine schalltechnische Untersuchung durchgeführt. Gegenstände der Untersuchung waren:

- die Berechnung der max. möglichen immissionswirksamen flächenbezogenen Schallleistungspegel (IFSP) tags/nachts auf der Grundlage des Entwurfs E DIN 45691 "Geräuschkontingentierung" (5/2005) in der Weise, dass an den nächstgelegenen Immissionsorten die vorgegebenen Planwerte eingehalten werden.
- Ermittlung der Geräuschimmissionen durch den Kfz-Verkehr auf den öffentlichen Straßen (Autobahn A2, Oelder Straße, Wiedenbrücker Straße) nach RLS-90. Da der Nachtzeitraum ungünstiger ist als der Tageszeitraum: Berechnung der Nachtisophone, die sich mit dem Orientierungswert nachts von 55 dB(A) für ein Gewerbegebiet (GE) nach DIN 18005, Beiblatt 1 deckt. Berechnung der maßgeblichen Außenlärmpegel durch öffentlichen Kfz-Verkehr nach DIN 4109 für den Fall freier Schallausbreitung.
- Berechnung des Grundgeräuschpegels L<sub>95</sub> durch den öffentlichen Kfz-Verkehr um zu überprüfen, ob eine Überdeckung des Gewerbelärms vorliegt.



Bezüglich der Ergebnisse der Untersuchung wird an dieser Stelle auf das Gutachten verwiesen. Mit der Berücksichtigung der Ergebnisse der schalltechnischen Untersuchung bei der Planung des Gewerbeparks werden erhebliche Auswirkungen auf die Wohnnutzung der umliegenden Häuser vermieden.

#### ••• 3.2 Schutzgut Tiere und Pflanzen, Biologische Vielfalt

#### ••• 3.2.1 Vorhandene Umweltsituation

#### Biotoptypen - Bestand

Die Erfassung der Biotopstrukturen des Untersuchungsgebietes basiert auf den Biotoptypenkartierungen, die im Rahmen der Bearbeitung der UVU für die Autobahnanschlussstelle Marburg (1994) und den landschaftspflegerischen Begleitplan für die geplante Deponie Marburg (1990) von den Verfassern durchgeführt wurden. Die Biotoptypenkartierungen wurden im Frühjahr und Sommer 2005 durch erneute Kartierungsgänge auf Plausibilität überprüft und ergänzt.

Für den geplanten interregionalen Gewerbepark wird ein Areal beansprucht, das derzeit überwiegend als Acker intensiv genutzt wird. In flächenmäßig geringerem Umfang werden Grünlandflächen, Brachen und lineare Gehölzstrukturen erfasst wie Hecken, Wallhecken, Gehölzstreifen und Baumreihen. Im südwestlichen Grenzbereich des Gebietes befindet sich der Rand eines Waldkomplexes. Die Fläche liegt jeweils etwa zur Hälfte auf dem Gebiet der Stadt Oelde und der Stadt Rheda-Wiedenbrück. Betroffen sind hier überwiegend Nadelwald sowie Nadel- Laubholz-Mischbestände. Weitere jüngere Nadelholzbestände (Fichten) mit anschließenden Laubgehölzstreifen, Grünlandflächen und einem Teich liegen an der Nordwestgrenze des Gebietes auf dem Gebiet der Stadt Oelde.

#### **Biotoptypen - Bewertung**

Die Bedeutung des überwiegenden Teils der betroffenen Flächen für das Schutzgut Tiere und Pflanzen wird aufgrund der intensiven landwirtschaftlichen Nutzung als nachrangig eingestuft. Eine mittlere bis sehr hohe Bedeutung haben die extensiver genutzten Grünland- und Brachflächen sowie die Gehölzbestände, je nach deren Ausprägung.

#### **Fauna**

Zur Erfassung der Fauna des Untersuchungsgebietes wurde von der Arbeitsgemeinschaft Biotopkartierung Herford im Jahr 2005 eine faunistische Untersuchung durchgeführt. Erfasst wurden Vögel, Fledermäuse, Amphibien und Reptilien sowie Tagund Nachtfalter.

Aufgrund der Mobilität der Tiere und der überwiegend einheitlichen Biotopstruktur des Planungsgebietes ist eine Differenzierung der faunistischen Untersuchungsergebnisse bezogen auf beide Stadtgebiete an dieser Stelle nicht zielführend.



Die Ergebnisse der faunistischen Untersuchung lassen sich wie folgt zusammenfassen:

#### Amphibien / Reptilien

Im Untersuchungsgebiet wurden 5 Amphibienarten (Berg-, Kamm- und Teichmolch, Erdkröte sowie Grasfrosch) nachgewiesen. Insgesamt wurden 26 von 38 untersuchten Gewässern von Amphibien zur Fortpflanzung genutzt. Die Größe der Populationen wurde in 4 Klassen eingeteilt (1 = kleine Population, 4 = große Population). Innerhalb der Abgrenzung des geplanten Gewerbegebietes befinden sich zwei Gewässer mit hoher bzw. sehr hoher Bedeutung für die Amphibienfauna (Nr. 3 und 23 in Anlage 1 der faunistischen Untersuchung).

Reptilien wurden innerhalb der Grenzen des geplanten Gewerbegebietes nicht nachgewiesen. Im direkten Umfeld gelang der Nachweis einer Blindschleiche.

#### <u>Avifauna</u>

Insgesamt wurden im gesamten Untersuchungsgebiet der Umweltstudie 67 Vogelarten nachgewiesen. 62 dieser Arten traten als Brutvögel auf, für zwei Arten bestand Brutverdacht und drei Arten nutzten das Gebiet zur Nahrungssuche.

Die Verteilung der nachgewiesenen Arten bezogen auf ihre Lebensraumansprüche zeigt, dass die meisten angetroffenen Vogelarten den Wald als Lebensraum präferieren (36 Arten). Allerdings zeigt der hohe Anteil an Arten, die als Lebensraum den Siedlungsbereich bevorzugen, dass das Untersuchungsgebiet stark anthropogen geprägt ist. Die Gruppe der Arten der offenen Landschaft ist mit 10 Arten vertreten. Acht der nachgewiesenen Vogelarten präferieren Gewässer als Lebensraum.

Sowohl das gesamte Untersuchungsgebiet als auch die Flächen des geplanten Gewerbegebietes werden in der faunistischen Untersuchung als regional bedeutsam eingestuft.

#### Fledermäuse

Während nächtlicher Begehungen (Detektorgänge) konnten 4 Fledermausarten im Untersuchungsgebiet nachgewiesen werden (Abendsegler, Breitflügelfledermaus, Kleinabendsegler, Zwergfledermaus). Weitere Fledermauskontakte konnten den Gattungen Myotis bzw. Pipistrellus zugewiesen werden, eine genaue Artansprache konnte jedoch nicht erfolgen. In Anlage 3 der faunistischen Untersuchung sind die Ergebnisse der Begehungen und die unterschiedlichen Aktivitätskategorien der Nachweise dargestellt. Zur Berechnung der Aktivitätskategorien wird an dieser Stelle auf das faunistische Gutachten verwiesen.

Ergänzend zu den nächtlichen Begehungen erfolgte eine Untersuchung mithilfe von Horchkisten, die eine Erfassung über einen längeren Zeitraum (ganze Nächte) ermöglichen. Die Horchkisten verzeichneten vor allem an den Waldrändern und Hecken des geplanten Gewerbegebietes hohe bis sehr hohe Fledermausaktivitäten. Als Ergebnis der Fledermauserfassung ist festzuhalten, dass das Untersuchungsgebiet im Vergleich



zu anderen untersuchten Gebieten in Ostwestfalen-Lippe als bedeutend für Fledermäuse anzusehen ist.

Innerhalb der Fläche des geplanten Gewerbegebietes traten besonders hohe Fledermausaktivitäten an den Waldrändern und den Heckenstrukturen auf. Die linienhaften Gehölzstrukturen haben neben dem reichhaltigen Nahrungsangebot für die Fledermäuse voraussichtlich noch die Funktion von Leitlinien, die Teillebensräume miteinander verbinden.

#### **Tagfalter**

Während der Begehungen konnten insgesamt 15 Tagfalterarten nachgewiesen werden. Keine dieser Arten gilt als gefährdet oder unterliegt dem strengen Artenschutz. Eine Art (Gemeines Wiesenvögelchen) wird sowohl in der Vorwarnliste NRW als auch in der regionalen Vorwarnliste geführt, eine weitere Art, der C-Falter, befindet sich in der Vorwarnliste für die Westfälische Bucht. Die meisten Tagfalter wurden an den Waldrändern, den Heckenstrukturen und den Wiesenflächen im Untersuchungsgebiet nachgewiesen.

#### Nachtfalter

Insgesamt wurden 189 Nachtfalterarten im Untersuchungsgebiet nachgewiesen, 30 dieser Arten gehören der Familie der Zünsler (Pyralidae) an, die den Großschmetterlingen nahe steht. Von den beobachteten Arten gelten laut der Roten Liste NRW regional 4 Arten als ausgestorben bzw. vom Aussterben bedroht (Gefährdungskategorie 0 bzw. 1), 3 Arten als stark gefährdet (Kategorie 2) und weitere 11 Arten als gefährdet (Kategorie 3). Landesweit müssen 4 Arten als stark gefährdet und weitere 11 Arten als gefährdet eingestuft werden. Bundesweit werden von den beobachteten Nachtfalterarten 3 Arten in der Vorwarnliste geführt, landesweit sind 5 der nachgewiesenen Arten in die Vorwarnliste aufgenommen und in der regionalen Vorwarnliste finden sich 11 Arten.

Das beachtliche Potenzial an gefährdeten und z.T. vom Aussterben bedrohten Arten zeigt den Wert des aus mehreren ineinander verflochtenen Biotoptypen bestehenden Lebensraums. Gerade das Nebeneinander der unterschiedlichsten Biotope und damit auch verschiedenster Schmetterlingsarten begründet die hohe Bedeutung des Untersuchungsgebietes für die Schmetterlingsfauna.

#### Besonders und streng geschützte Arten

Die Auswirkungen der Planung auf besonders und streng geschützte Arten nach § 10 BNatschG wurden in einer separaten Studie geprüft, die dem Umweltbericht als Anhang beigefügt ist. Das Ergebnis dieser Prüfung lässt sich wie folgt zusammenfassen:

#### • Streng geschützte Käfer- und Libellenarten

Die Auswertung der ökologischen Bestandsaufnahme für den ehemaligen Deponiestandort "Marburg" (Gehrken et al 1988) sowie aktueller Verbreitungsangaben der Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten (LÖBF) er-



brachte keine Hinweise auf streng geschützte Käfer und Libellenarten im Planungsgebiet.

# • Streng geschützte Schmetterlingsarten (Tag- und Nachtfalter) Die Erfassung der Tag- und Nachtfalter erbrachte keine Hinweise auf streng geschützte Arten.

#### • Streng geschützte Farn- und Blütenpflanzen

Standorte streng geschützter Pflanzenarten sind, nach Überprüfung der von den Naturschutzverbänden herausgegebenen Liste der in NRW vorkommenden streng geschützten Arten, ihrer Verbreitung bzw. ihrer bekannten Vorkommen sowie der Fachliteratur und vorhandener Kartierungen (LBP zur Deponie Marburg; UVU zur Anschlussstelle Marburg, aktuelle Biotoptypenkartierung, Auswertung des Biotopkatasters) von der Planung nicht betroffen.

#### • Streng geschützte Säugetiere

Das gesamte Untersuchungsgebiet ist aufgrund seiner landschaftlichen Struktur, insbesondere dem Bestand an linearen Kleingehölzen, für die überwiegende Zahl der Fledermausarten als Lebensraum geeignet. Der faunistischen Untersuchung zufolge wird das Gebiet mindestens von fünf Fledermausarten zur Nahrungssuche genutzt, die überwiegend im Bereich von Gehölzstrukturen beobachtet wurden. Auch die Ergebnisse der Horchkisten-Untersuchung unterstreichen die Bedeutung der linearen Gehölzstrukturen innerhalb des Gebietes. Aufgrund des weitgehenden Erhaltes der Gehölzstrukturen werden die Fledermäuse durch den geplanten Eingriff nicht gravierend beeinträchtigt. Allerdings ist eine insektenfreundliche Beleuchtung innerhalb des Gewerbegebietes notwendig um die Beute der Fledermäuse nicht zu verringern (vgl. AG Biotopkartierung 2005).

Die Realisierung der Planung wird für alle Fledermausarten, für die Anzeichen auf ein Vorkommen im Gebiet vorliegen, als zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG eingestuft.

Neben den Fledermäusen kommen keine weiteren streng geschützten Säugetierarten im Planungsgebiet vor.

#### Streng geschützte Amphibien und Reptilien

Von den streng geschützten Amphibien- und Reptilienarten wurde in der faunistischen Untersuchung nur der Kammmolch im Untersuchungsgebiet nachgewiesen. Die Kleingewässer in denen diese Amphibienart angetroffen wurde liegen alle außerhalb der Grenzen des geplanten Gewerbegebietes. Erhebliche Auswirkungen der Planung auf den Kammmolch als streng geschützte Amphibienart sind somit nicht zu erwarten.

#### Besonders und streng geschützte Vogelarten

Von der überwiegenden Zahl der im Untersuchungsgebiet vorkommenden besonders und streng geschützten Vogelarten ist das Bruthabitat (z.B. Gehölz, Wald) nicht betroffen und Nahrungshabitate dieser Arten stehen mit gleicher Ausstattung in ausreichender Größe in der Umgebung des geplanten Gewer-



begebietes zur Verfügung. Dieses betrifft die Arten Dorngrasmücke, Grünspecht, Habicht, Hohltaube, Mäusebussard, Mittelspecht, Nachtigall, Sperber, Teichhuhn, Turmfalke, Turteltaube, Waldkauz und Waldschnepfe. Für diese Arten wird die Planung im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG und Art. 5 der Vogelschutzrichtlinie als zulässig beurteilt.

Bei den Arten, die durch den Verlust ihres Habitats oder Teilhabitats von der Planung unmittelbar betroffen sind, ist zu unterscheiden zwischen solchen Arten, die in jeder Brutperiode erneut Nester anlegen, wie Kiebitz und Rebhuhn und Arten, die ihre Niststätten über mehrere Brutperioden weiter benutzen wie Rauchschwalbe und Schleiereule.

Bei den erstgenannten Arten wird zwar der Verbotstatbestand des § 42 (1) BNatschG erfüllt, da Nist-, Brut- und Zufluchtstätten entfernt werden. Es kommt jedoch nicht zu einer Erfüllung des Verbotstatbestandes des Art. 5 VS-RL, da die Realisierung der Planung so terminiert werden kann (außerhalb der Brutzeit), dass die Vernichtung eines Nestes vermieden wird, das ohnehin in jedem Jahr neu angelegt wird. Für diese Arten (Kiebitz und Rebhuhn) ist eine Befreiung nach § 62 BNatschG erforderlich.

Eine Sonderstellung nimmt der Kuckuck ein. Da er in dem Gebiet zwar als Brutvogel einzustufen ist, für Nestbau und Brut jedoch Wirtsarten nutzt, können mit der Vernichtung des Nestes einer artenschutzrechtlich eher nachrangigen Art (Allerweltsart z.B. Schwarzdrossel) ebenfalls bereits die Verbotstatbestände des § 41 BNatschG erfüllt sein. Eine Erfüllung der Verbotstatbestände des Art. 5 VS-RL (Vernichtung eines genutzten Nestes) kann jedoch durch eine entsprechende Terminierung der Realisierung der Planung vermieden werden. Auch für den Kuckuck ist eine Befreiung nach § 62 BNatschG erforderlich.

Im Gegensatz zu den oben beschriebenen Arten besetzen die Arten Rauchschwalbe und Schleiereule die gleichen Nester bzw. Nistplätze über mehrere Jahre. Hieraus folgt, dass mit einer Entfernung des Nistplatzes auch außerhalb der Brutzeit die Verbotstatbestände sowohl des § 42 (1) BNatschG als auch des Art. 5 VS-RL erfüllt sind. Neben der Befreiung nach § 62 BNatschG ist in diesem Fall auch eine Befreiung nach Art. 9 der VS-RL erforderlich.

Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rücksprache für die in Rede stehenden Arten, eine Befreiung in Aussicht gestellt.

Für die betroffenen Arten besteht die Möglichkeit in Ersatzlebensräume in der unmittelbaren Umgebung des Planungsgebietes auszuweichen. Dieses trifft für die Arten Kiebitz, Rauchschwalbe, Rebhuhn und Schleiereule zu.

Für die Arten Kiebitz und Rebhuhn wird der Lebensraum durch artspezifische landschaftspflegerische Maßnahmen zur Gegensteuerung einer negativen Populationsentwicklung im Zuge der Kompensationsflächenplanung optimiert.



Als Maßnahmen kommen insbesondere die Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung auf geeigneten Flächen sowie eine standortangepasste Nutzung (z.B. Grünland statt Acker auf Auenstandorten) in Frage. Die Maßnahmen sollen die Biotopkapazität der Flächen erhöhen und damit die Vorraussetzungen für eine Zunahme der Populationsstärke der jeweiligen Arten schaffen.

Bezüglich der Auswirkungen der Planung auf die Rauchschwalben ist zu berücksichtigen, dass das von Rauchschwalben als Bruthabitat genutzte Gehöft aufgegeben wurde. Es befindet sich dort seit 2004 keine Tierhaltung mehr. In der Umgebung des Planungsgebietes befinden sich demgegenüber 4 Gehöfte mit Vieh- bzw. Tierhaltung auf denen ebenfalls Rauchschwalben brüten. Unter Berücksichtigung der engen Bindung der Vogelart an Viehhaltung (insbesondere Milchvieh s.o.) ist davon auszugehen, dass der Brutplatz von den Tieren aufgrund der suboptimalen Bedingungen unter Umständen schon in einer der nächsten Brutperioden zu Gunsten eines besseren Standortes aufgegeben wird.

Die Bestätigung des gleichen Gebäudes als Brutplatz für Schleiereulen beruht der faunistischen Untersuchung zufolge im Wesentlichen auf einer Erfassung Revier anzeigender Merkmale wie Gewöllfunden, Rupfungen, Federfunden etc. Bei einer erneuten Kontrolle des Gebäudes im September 2006 durch die untere Landschaftsbehörde konnten keine Merkmale einer aktuellen Nutzung durch Schleiereule festgestellt werden (z.B. Kotflecken, frische Gewölle). Nisthilfen sind an dem Gebäude nicht vorhanden.

Zum Vorkommen von streng geschützten Weichtieren, Spinnen und Krebsen ergab eine Auswertung aktueller Verbreitungsangaben der LÖBF bzgl. dieser Artengruppen keine Hinweise.

Als Ergebnis der Untersuchung wird die Planung im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG für streng geschützte Käfer- und Libellenarten, Schmetterlinge, Farnund Blütenpflanzen, Amphibien, Reptilien und Säugetiere als zulässig eingestuft. Im Hinblick auf die überwiegende Zahl der untersuchten Vogelarten ist die Planung im Sinne der §§ 19 (3) und 42 (1) BNatschG sowie Art. 5 der Vogelschutzrichtlinie ebenfalls zulässig. Eine Befreiung ist für die Arten Kiebitz, Kuckuck, Rauchschwalbe, Rebhuhn und Schleiereule erforderlich.

#### ••• 3.2.2 Zu erwartende Umweltauswirkungen

Die möglichen baubedingten Auswirkungen des geplanten Vorhabens auf das Schutzgut Tiere und Pflanzen sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst dargestellt und hinsichtlich ihrer Erheblichkeit bewertet.



Tab. 2 Einschätzung der baubedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Tiere und Pflanzen

baubedingte Eingriffsfaktoren	potenzielle Belastungsfaktoren	Einschätzung der Erheblichkeit
Baustelleneinrichtung; Material- lagerung, Baucontainer, Einfrie- dung	Flächenverlust für Flora und Fauna durch Baucontainer u. Materiallage- rung	0
Baustellenverkehr, Material- transport	Beunruhigung des Gesamtareals; Verdrängung störungsempfindlicher Arten	•
Anlage von Baustellen (asphaltiert oder geschottert)	Abtrag der obersten belebten Boden- schicht; Verlust von Pflanzenstandor- ten	•
Abräumen der Baufläche, Erdarbeiten, Abgrabungen, Aufschüttungen, Bodenlagerung	Verlust von Pflanzenbeständen; Verdrängung von Tierarten; Entzug bzw. Zerstörung von Tierlebensräumen	•
Bauarbeiten (Rohbau, Innen- ausbau)	Flächenverlust für Flora und Fauna, Beeinträchtigung störungsempfindli- cher Arten	0

O Konflikte zu erwarten • erhebliche / schwerwiegende Konflikte zu erwarten

Die Einschätzung der Erheblichkeit der baubedingten Auswirkungen ist auf beide Stadtgebiete anzuwenden. Bei der vorliegenden Planung wird ein überwiegend intensiv landwirtschaftlich genutzter Raum mit einer Größe von insgesamt rd. 111 ha beansprucht. Die Bedeutung der Flächen für das Schutzgut Tiere und Pflanzen wird als Folge der intensiven Nutzung überwiegend als nachrangig eingestuft. Gleichwohl geht die Funktion der Fläche als Lebensraum für Arten der Feldflur wie insbesondere Feldhase und Rebhuhn bei Realisierung der Planung dauerhaft verloren. Die Flächenbilanz der Biotop- und Nutzungsstrukturen zwischen Bestand und Planung stellt sich wie folgt dar:

Tab. 3 Bilanz der Biotop- und Nutzungsstrukturen vorher / nachher bezogen auf das gesamte Plangebiet

#### Biotopstruktur des Planungsgebietes

Bestand		Planung	
		Feldgehölz, Begleitgrün, Uferbe-	
Eichenwald	10.320 m <sup>2</sup>	1	265.598 m <sup>2</sup>
Weiden-Auenwald	7.400 m <sup>2</sup>		
Pappelmischwald	1.000 m <sup>2</sup>		
Fichtenwald	19.400 m²		
Lärchenwald	200 m²		
Aufforstung	600 m²		
Wald, Jungwuchs	2 m <sup>2</sup>		
Waldrand	800 m²		
Feldgehölz		Grünflächen in Gewerbegebieten	78.340 m <sup>2</sup>
Gebüsch	1.300 m <sup>2</sup>		
Gebüschstreifen	3.100 m <sup>2</sup>		
Hecke	400 m²		
Wallhecke	6.300 m <sup>2</sup>	erhalten gebliebene Wallhecken	6.300 m <sup>2</sup>
Ebenerdige Hecke	9.100 m <sup>2</sup>	erhalten gebliebene Hecken	9.548 m <sup>2</sup>
Gehölzstreifen	16.300 m <sup>2</sup>	Grünflächen mit Pflanzgebot	78.340 m²
Böschungshecke	4 m²		
Ufergehölz	1.200 m²		
Fettwiese	38.100 m <sup>2</sup>		
Fettwiese, Neueinsaat	44.600 m²		
Weide	39.700 m²		
Grünlandbrache	9.400 m <sup>2</sup>		
Brachgefallene Fettweide	100 m²		
Teich, Tümpel	1.400 m <sup>2</sup>		
Graben	1.200 m <sup>2</sup>		
Graben mit intakter Fließge-			
wässervegetation	700 m²		
Graben mit intakter Stillge-			
wässervegetation	2.100 m <sup>2</sup>		
Acker	783.500 m <sup>2</sup>		
Ackerbrache	70.200 m²		
Ackerrain	2.500 m <sup>2</sup>		
Grünlandrain	1.200 m <sup>2</sup>		
Böschung	5.900 m <sup>2</sup>		
Obstwiese, Streuobstwiese	800 m <sup>2</sup>		
Sonstige überwiegend versie-	00.400	versiegelte Fläche	622.000 m <sup>2</sup>
gelte Flächen	26.100 m <sup>2</sup>	Straßen	46.000 m <sup>2</sup>
Fläche gesamt	1.106.126 m <sup>2</sup>	Fläche gesamt	

Anlagebedingte Zerschneidungseffekte entstehen für ein Waldgebiet im südwestlichen Grenzbereich des geplanten Gewerbegebietes (Gebiet der Stadt Oelde). Mit der Überbauung der Freiflächen, die den Wald umgeben, geht die funktionelle Einheit aus beiden Biotopkomplexen verloren (z.B. Wald als Bruthabitat und angrenzende Freifläche als Nahrungshabitat bei Greifvögeln oder Wald als Tageseinstand und Freifläche als Äsungsfläche beim Rehwild).

#### Anlagebedingte Auswirkungen auf die erfassten Tierarten

Im Folgenden werden die allgemein zu erwartenden Auswirkungen der Planung auf die erfassten Tierarten zusammengefasst wiedergegeben. Wie unter Pkt. 3.2.1 bereits erläutert ist eine Differenzierung der faunistischen Untersuchungsergebnisse bezogen auf beide Stadtgebiete aufgrund der Mobilität der Tiere und der überwiegend einheitlichen Biotopstruktur des Planungsgebietes nicht zweckmäßig.

#### **Amphibien**

Innerhalb der Grenze des geplanten Gewerbegebietes liegen zwei Gewässer mit hoher bzw. sehr hoher Bedeutung für die Amphibienfauna (Gewässer 3 und 23 in Anlage 1 der faunistischen Untersuchung, beide auf dem Gebiet der Stadt Oelde). Das Gewässer 23 liegt im Randbereich des Waldgebietes im Südwesten des geplanten Gewerbegebietes. Hier wurden Berg- und Teichmolche nachgewiesen. Ein Verlust dieses Teiches bedeutet für die Tiere einen teilweisen Verlust ihres Sommerlebensraums (nördlich anschließende Wiese).

Das Gewässer 3 dient neben wenigen Grasfröschen einer sehr großen Erdkrötenpopulation als Laichhabitat. Mit der Zerstörung dieses Gewässers wird die größte nachgewiesene Erdkrötenpopulation des Untersuchungsgebietes vernichtet. Auch bei Erhalt des Gewässers kann die Erdkrötenpopulation drastisch reduziert werden, falls als Folge der Bebauung Wanderwege der Art zerschnitten werden.

#### Vögel

Bezogen auf die Avifauna lässt sich zusammenfassen, dass das geplante Gewerbegebiet für viele Vogelarten negative Folgen haben wird, indem entweder Brutmöglichkeiten direkt zerstört werden (z.B. bei Kiebitz und Rebhuhn) oder Nahrungsflächen nicht mehr zur Verfügung stehen (z.B. bei Mäusebussard und Turmfalke).

Insbesondere mit dem Verlust der reich strukturierten Offenlandbereiche (Brutplätze von Baumpieper, Kiebitz, Dorngrasmücke, Feldlerche, Feldsperling, Gelbspötter, Goldammer, Nachtigall und Rebhuhn) sind aus avifaunistischer Sicht regional bedeutende Gebiete betroffen.

#### Fledermäuse

Besonders hohe Fledermausaktivitäten traten vor allem an den Waldrändern und den Heckenstrukturen im Untersuchungsgebiet auf. Diese linienhaften Gehölzstrukturen haben neben dem reichhaltigen Nahrungsangebot für die Fledermäuse voraussichtlich noch die Funktion von Leitlinien, die Teillebensräume miteinander verbinden. Soweit



diese Gehölzstrukturen bei der Umsetzung der Planung erhalten bleiben, sind gravierende Beeinträchtigungen dieser Arten nicht zu erwarten. Allerdings ist eine insektenfreundliche Beleuchtung innerhalb des Gewerbegebietes notwendig, um die Beute der Fledermäuse nicht zu verringern.

Die Anlage von kleinstrukturierten Lebensräumen (z.B. Hecken, Ruderalflächen, Teiche) im Rahmen der landschaftlichen Einbindung des Geländes führt zur Zunahme von Insekten und kann als Folge auch die Zunahme von Fledermäusen begünstigen.

#### Tag- und Nachtfalter

Im Untersuchungsgebiet finden sich viele, teilweise eher Wärme liebende Schmetterlingsarten als Bewohner der Hecken, Hain- und Saumgesellschaften sowie der Waldmantelgebüsche neben Bewohnern von kühleren Wald- und Waldrandhabitaten (Laubund Nadelwald) und wiederum sehr viele Arten, welche eindeutig den vorhandenen
Feucht- und Nasszonen zuzuordnen sind. Daneben wurden auch so genannte Kulturfolger beobachtet, welche die vorhandenen Fettwiesen, Weiden und Ackerfluren sowie
sonstige ganz oder teilweise landwirtschaftlich genutzte Flächen besiedeln. Da von
dem geplanten Gewerbegebiet überwiegend intensiv landwirtschaftlich genutzte Flächen beansprucht werden, ist die zuletzt genannte Gruppe von der Planung am meisten betroffen. Die Auswirkungen auf die zuvor genannten Gruppen können durch die
Schonung der entsprechenden Habitatstrukturen gemindert werden.

Betriebsbedingte Beeinträchtigungen entstehen durch die Emissionsbelastung und Beunruhigung von Biotopen, die an die Bauflächen grenzen.

Bei der vorliegenden Planung sind die Flächen des geplanten Gewerbegebietes an drei Seiten von z.T. stark frequentierten Straßen umgeben. Es handelt sich hierbei um die K 06 im Osten, die K 12 im Norden und die BAB A 2 im Süden. Auf Grundlage der Naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung bei Bundesfern- und Landesstraßen gemäß Bundesnaturschutzgesetz und Landschaftsgesetz NW – Eingriffsregelung Straße (E Reg Stra) des Ministeriums für Wirtschaft und Mittelstand, Technologie und Verkehr und des Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft, sind bei den genannten Straßen die in Tabelle 4 angegebenen Ausdehnungen der verkehrsbedingten Beeinträchtigungen (als Vorbelastungen) anzusetzen.

Tab. 4 Ausdehnung der verkehrsbedingten Vorbelastung

Straße	Verkehrsbelastung	Beeinträchtigter Bereich	
BAB A 2	> 50.000 Kfz / 24 Std.	bis 250 m ab Fahrbahnrand	
<b>K 06</b> < 10.000 Kfz / 24 Std.		bis 50 m ab Fahrbahnrand	
K 12	10.000 M2/ 24 Ota.	DIS 50 III ab Failibaililialid	

Die zu erwartenden betriebsbedingten Auswirkungen des geplanten Gewerbegebietes werden für die vier Ausdehnungsrichtungen unter Berücksichtigung der Vorbelastung wie folgt bewertet:



Richtung	vorhandene Begrenzung	angrenzender Biotop	Vorbelastung	Auswirkung des Gewerbegebietes
Osten (Rheda- Wiedenbrück)	K 06, ab- schnittsweise in Dammlage	junger Laubwald, Acker, Grünland	erheblich	unerheblich
Nordosten und Norden (Rheda- Wiedenbrück und Oelde)	K 12	überwiegend intensiv genutzte Ackerflächen	vorhanden	unerheblich
Westen (Oelde)	Landhagen mit Gehölzstreifen	überwiegend intensiv genutzte Ackerflächen	keine	unerheblich
Süden (Rheda- Wiedenbrück)	BAB A 2; Wald	überwiegend intensiv genutzte Ackerflächen, Wald	im Wirkungsbe- reich der Auto- bahn <u>erheblich;</u> außerhalb des Wirkungsbe- reichs der Auto- bahn <u>keine</u>	im Wirkungsbe- reich der Autobahn unerheblich; außerhalb des Wirkungsbereichs der Autobahn Konflikt zu erwar- ten

Tab. 5 Bewertung der betriebsbedingten Auswirkungen des Gewerbegebietes auf das Schutzgut Tiere und Pflanzen

#### ••• 3.3 Schutzgut Boden

#### ••• 3.3.1 Vorhandene Umweltsituation

Bei den Böden des Untersuchungsgebietes handelt es sich überwiegend um Lehmböden, die teilweise pseudovergleyt (staunass) und teilweise vergleyt (grundwasserbeeinflusst) sind. Hinsichtlich ihrer landwirtschaftlichen Nutzungseignung bzw. Ertragsfähigkeit werden die Böden des Untersuchungsgebietes überwiegend als gering bis mittelmäßig eingestuft. Die Bodenzahlen variieren zwischen 25 bei den Rendzinen und Rendzina-Braunerden und 55 bei den Pseudogley-Braunerden und Gleyen. Eine hohe Nutzungseignung haben die Pseudogley-Braunerden aus sandigem Lehm (auf dem Gebiet der Stadt Rheda-Wiedenbrück).

Bedingt durch die relativ extreme Ausprägung der Standortfaktoren Wasser und Nährstoffe (relativ geringe Nährstoffversorgung der Lehmböden bei gleichzeitiger Neigung zur Vernässung im Bereich der Gleye und Pseudogleye) beinhalten die Böden des Untersuchungsgebietes ein Entwicklungspotenzial für eine mittlere bis stark spezialisierte schutzwürdige Vegetation. Analog dazu wird das Biotopentwicklungspotenzial der Böden des Untersuchungsgebietes als mittel bis hoch eingestuft. Ein hohes Biotopentwicklungspotenzial weisen die Gleyböden in den Auen der Wasserläufe (Bergeler Bach auf Oelder Gebiet und namenloser Wasserlauf parallel zur Autobahn auf dem Gebiet von Rheda-Wiedenbrück) auf sowie die kleinflächig anstehenden flachgründigen Rendzinen (im Grenzbereich beider Stadtgebiete, südöstlich des Hofes Günnewig).

Die klassifizierte Gesamtfilterwirkung der Böden des Untersuchungsgebietes ist bei den Gleyböden (G2 und G4 in den Auen der o.g. Wasserläufe) hoch und gering bei



den Gley-Braunerden (gB7 im nordöstlichen Randbereich des Untersuchungsgebietes der Umweltstudie auf dem Gebiet der Stadt Rheda-Wiedenbrück). Im Übrigen weisen die Böden eine mittlere Gesamtfilterwirkung auf.

Im Untersuchungsgebiet wird die Erodierbarkeit der Böden überwiegend als gering bis mittel eingestuft. Von einer hohen Erodierbarkeit ist bei den Gleyen und stellenweise Pseudogley oder Anmoorgley (G4) auszugehen.

Für die dezentrale Versickerung von Niederschlagswasser eignen sich nur die Gley-Pseudogley-Böden (gB7), die außerhalb der Grenze der geplanten Bebauung liegen.

#### ••• 3.3.2 Zu erwartende Umweltauswirkungen

Baubedingt wird das Schutzgut Boden durch die Anlage von Baustelleneinrichtungen in seiner ursprünglichen Funktion beeinträchtigt. Die zu erwartenden baubedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Boden werden zusammengefasst in der folgenden Tabelle aufgeführt und hinsichtlich ihrer Erheblichkeit eingeschätzt.

Tab. 6	Einschätzung	ı der baubeding	ten Auswirkungen au	f das Schutzgut Boden

baubedingte Eingriffsfaktoren	potenzielle Belastungsfaktoren	Einschätzung der Erheblichkeit
Baustelleneinrichtung; Material- lagerung, Baucontainer, Einfrie- dung	Veränderung und Beeinträchtigung der Bodenstruktur (Bodenverdichtung)	•
Baustellenverkehr, Material- transport	Bodenbelastung durch fahrzeugspezi- fische Schadstoffe	0
Anlage von Baustellen (asphaltiert oder geschottert)	Bodenverdichtung, ggf. Bodenversiegelung	•
Abräumen der Baufläche	Begünstigung von Wind- u. Wasser- erosion; Bodenverdichtung	•
Erdarbeiten, Abgrabungen, Aufschüttungen, Bodenlagerung	Veränderung u. Zerstörung gewachsener Bodeneigenschaften	•
Bauarbeiten (Rohbau, Innen- ausbau)	Verlust natürlicher Bodenfunktionen; Gefährdung durch toxische Stoffe	0

- O Konflikte zu erwarten
- erhebliche / schwerwiegende Konflikte zu erwarten

Die Einschätzung der Erheblichkeit der baubedingten Auswirkungen ist auf beide Stadtgebiete anzuwenden.

Anlagebedingte Auswirkungen für das Schutzgut Boden entstehen durch den Verlust von landwirtschaftlicher Nutzfläche sowie von Böden mit unterschiedlichem Biotopentwicklungspotenzial. Der flächenmäßige Verlust dieser Werte und Funktionen des Schutzgutes Boden ist in der nachstehenden Tabelle aufgeführt. Hierbei wird von einer maximalen Überbauung von 80 % (GRZ = 0,8) innerhalb der Grenzen des Gewerbeparks ausgegangen. Da der Boden auch auf den teilversiegelten Flächen des Gewer-

begebietes seine natürliche Ausprägung vollständig verliert, wird eine Unterteilung in voll- und teilversiegelte Flächen nicht vorgenommen.

Tab. 7 Quantitative Erfassung der anlagebedingten Auswirkungen der Baumaßnahme auf das Schutzgut Boden

Beanspruchte Werte und Funktio- nen des Schutzgutes Boden	Flächenbean	spruchung je Bev	wertungsstufe	
Stadt Rheda-Wiedenbrück				
Bewertungsstufe	hoch	mittel	gering - mittel	
landwirtschaftliche Nutzungseignung	3 ha	12 ha	56 ha	
Biotopentwicklungspotenzial	8 ha	63 ha		
Stadt Oelde				
Bewertungsstufe	hoch	mittel	gering - mittel	
landwirtschaftliche Nutzungseignung			40 ha	
Biotopentwicklungspotenzial	10 ha	30 ha		

Betriebsbedingte Auswirkungen für das Schutzgut Boden entstehen durch Schadstoffanreicherung im Boden, die zu einer Abnahme der Wertigkeit der Böden aus land- und forstwirtschaftlicher oder gärtnerischer Sicht führt. Die Empfindlichkeit des Bodens gegenüber Schadstoffanreicherung, ausgedrückt durch die Gesamtfilterwirkung, wird nur für die Gleyböden als hoch bewertet. Gering ist die Empfindlichkeit bei den Gley-Braunerden. Im übrigen Untersuchungsgebiet ist von einer überwiegend mittleren Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffanreicherung auszugehen (s.o.). Die zu erwartenden betriebsbedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Boden werden zusammengefasst in der nachstehenden Tabelle aufgeführt und hinsichtlich ihrer Er-

Tab. 8 Einschätzung der betriebsbedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Boden

Betriebsbedingte Eingriffsfaktoren	potenzielle Belastungsfaktoren	Einschätzung der Erheblichkeit
Verkehr und Transport (Pkw und Lkw)	Erhöhte Staub- u. Abgasemissionen; ggf. Bodenbelastung durch fahrzeug- spezifische Schadstoffe wie Reifenab- rieb, Schmierstoffe, Benzin u. Öl aus Tropfverlusten	0
Betriebsunfälle; Leckagen, Brände	Verunreinigung des Bodens z.B. durch Löschwasser usw.	•

O Konflikte zu erwarten

heblichkeit eingeschätzt.

Die Einschätzung der Erheblichkeit der betriebsbedingten Auswirkungen ist auf beide Stadtgebiete anzuwenden.

erhebliche / schwerwiegende Konflikte zu erwarten

#### ••• 3.4 Schutzgut Wasser

#### ••• 3.4.1 Vorhandene Umweltsituation

#### Grundwasser

Im Bereich des geplanten Gewerbeparks befinden sich zwei unterschiedlich alte, geologische Schichtglieder, die Grundwasser beinhalten. Bei dem oberen Horizont handelt es sich nicht um einen Grundwasserleiter im strengeren Sinne, sondern um wassergefüllte, isolierte Sandvorkommen im Geschiebemergel. In dem darunter liegenden Kluftgrundwasserleiter der Quadraten-Schichten reicht die Druckfläche des dort gespannten Grundwassers bis in die hangenden Quartärsedimente hinein. Es konnten Bereiche ausgewiesen werden, in denen unter extrem ungünstigen hydrologischen Bedingungen der Flurabstand der Druckfläche weniger als ein Meter betragen kann, z.T. artesisch gespannt ist. Der Geschiebemergel und die Verwitterungszone der Quadraten-Schichten reichen somit als alleinige Barriere gegenüber Schadstoffeinträgen nicht aus.

#### Oberflächengewässer

Relevante Fließgewässer des Untersuchungsgebietes sind der Klaverbach, der Landhagen / Axtbach und der Bergeler Bach. Die südliche Hälfte der Fläche des geplanten Gewerbegebietes (Gebiet von Rheda-Wiedenbrück) wird von Westen nach Osten von einem namenlosen Wasserlauf durchflossen. Der Wasserlauf fällt in der niederschlagsarmen Jahreszeit trocken und befindet sich auf gesamter Länge in einem geradlinig ausgebauten Zustand.

Weiterhin befinden sich im Untersuchungsgebiet einige Teiche, die aufgrund der Bodenverhältnisse (überwiegend oberflächlich vernässte Lehmböden) durch Sammlung von Oberflächenwasser entstanden sind.

#### ••• 3.4.2 Zu erwartende Umweltauswirkungen

Baubedingte Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser entstehen vor allem durch die baubedingte Flächenversiegelung. Diese kann insbesondere bei Starkregen einen erhöhten Oberflächenabfluss und eine Belastung der Fließgewässer bewirken. Eine besondere Gefährdung ergibt sich durch mögliche Verunreinigungen des abfließenden Wassers durch Öle insbesondere bei Unfällen und mangelnder Wartung der Baufahrzeuge.

1 ab. 9	Einschatzung der baubedingten Auswirkungen auf das Schutzgut v	vasser

baubedingte Eingriffsfaktoren	potenzielle Belastungsfaktoren	Einschätzung der Erheblichkeit
Baustelleneinrichtung; Material- lagerung, Baucontainer, Einfrie- dung	ggf. Gefährdung des Grundwassers durch Lagerung toxischer Stoffe wie Treib- und Schmierstoffe	0
Baustellenverkehr, Material- transport	ggf. Grundwasserbelastung durch fahrzeugspezifische Schadstoffe	0
Anlage von Baustellen (asphaltiert oder geschottert)	Bodenversiegelung; Reduzierung der Grundwasserneubildung	0
Erdarbeiten, Abgrabungen, Aufschüttungen, Bodenlagerung		
Bauarbeiten (Rohbau, Innen- ausbau)	Gefährdung des Grundwassers durch Verwendung toxischer Stoffe	0

O unerhebliche Konflikte zu erwarten erhebliche / schwerwiegende Konflikte zu erwarten

Die Einschätzung der Erheblichkeit der baubedingten Auswirkungen ist auf beide Stadtgebiete anzuwenden.

Wie beim Schutzgut Boden entstehen anlagebedingte Auswirkungen auch für das Schutzgut Wasser vor allem durch die Versiegelung von Flächen und die damit verbundene dauerhafte Unterbindung der Versickerung der Niederschläge. Da das Untersuchungsgebiet aufgrund der beschriebenen geologischen Verhältnisse nur eine nachrangige Bedeutung für die Grundwassernutzung und die Grundwasserneubildung hat, ist die Verhinderung der Versickerung unter diesem Aspekt als minder schwerwiegender Konflikt zu werten.

Nach Auskunft der Unteren Wasserbehörde des Kreises Gütersloh speist der auf das Planungsgebiet treffende Niederschlag nicht in das Grundwasser. Auswirkungen der Planung auf die Hauswasserversorgungen der umliegenden Gehöfte sind somit nicht zu erwarten. Qualitative Auswirkungen sind bei ordnungsgemäßem Umgang der Betriebe mit Wasser gefährdenden Stoffen und ordnungsgemäßer Bauausführung der entsprechenden Betriebe ebenfalls nicht zu befürchten.

Für das geplante Gewerbegebiet wird eine Fläche von ca. 111 ha beansprucht, von der maximal (80 %) ca. 89 ha überbaut werden können (ca. 56 ha auf dem Stadtgebiet von Rheda-Wiedenbrück und ca. 33 ha auf dem Stadtgebiet von Oelde).

Gleichzeitig erhöht sich als Folge der Verringerung der Niederschlagsversickerung der Anteil des anfallenden Oberflächenwassers. Dieses Wasser ist It. Wasserhaushaltsgesetz durch geeignete Maßnahmen (Rückhaltebecken, Versickerung, Maßnahmen zur Erhöhung der Evaporation) im Gebiet zurückzuhalten, so dass die Bildung von Abflussspitzen in den natürlichen Fließgewässern als Vorflutern vermieden wird.

Die für das geplante Gewerbegebiet vorgesehene Fläche wird auf dem Stadtgebiet von Rheda-Wiedenbrück von Westen nach Osten von einem namenlosen Wasserlauf durchflossen. Zur Berücksichtigung dieses Gewässers bei der weiteren Planung wurden folgende drei Planungsvarianten geprüft:

- Die Verlegung des Gewässers nach Süden, in Richtung Autobahn,
- die Verrohrung des Gewässers in seinem bestehenden Verlauf und
- die Einbettung des Gewässers in eine Grünzone unter Beibehaltung des bestehenden Verlaufs.

Die Prüfung der genannten Planungsvarianten führte zu dem Ergebnis, dass die Erhaltung des Fließgewässers mit Einbettung in eine Grünzone, die gleichzeitig Bestandteil einer Durchgrünung des Gewerbegebietes ist, für das Schutzgut Wasser wie auch für die Schutzgüter Boden sowie Tiere und Pflanzen die geringsten negativen Auswirkungen beinhaltet. Eine Verlegung des Gewässers ist vor allem für das Schutzgut Boden mit erheblichen Auswirkungen verbunden (Bodenverlust; Bodenumlagerung) und eine Verrohrung bedeutet aus landschaftsökologischer Sicht den Totalverlust des Gewässers.

Betriebsbedingte Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser entstehen durch mögliche Schadstoffeinträge in das Grund- und Oberflächenwasser. Die Empfindlichkeit des Grundwasserkörpers gegenüber Verunreinigungen wird im Plangebiet aufgrund der relativ geringen Durchlässigkeit des Grundwasserleiters als gering bis mittel eingestuft. Die zu erwartenden betriebsbedingten Auswirkungen des geplanten Vorhabens auf das Schutzgut Wasser werden zusammengefasst in der nachstehenden Tabelle aufgeführt und hinsichtlich ihrer Erheblichkeit eingeschätzt.

Tab. 10 Einschätzund	g der betriebsbedingten	Auswirkungen auf	das Schutzgut Wasser

betriebsbedingte Eingriffs- faktoren	potenzielle Belastungsfaktoren	Einschätzung der Erheblichkeit
Verkehr und Transport (Pkw und Lkw)	ggf. Grundwasserbelastung durch fahrzeugspezifische Schadstoffe wie Reifenabrieb, Schmierstoffe, Benzin u. Öl aus Tropfverlusten	0
Oberflächliche Abwässer	ggf. Grundwasserbelastung durch Versickerung von belasteten Abwäs- sern	0
Betriebsunfälle; Leckagen, Brände usw.	Beeinträchtigung des Grundwassers durch Oberflächenwassers z.B. durch Löschwasser usw.	•

O unerhebliche Konflikte zu erwarten



erhebliche / schwerwiegende Konflikte zu erwarten

Die Einschätzung der Erheblichkeit der betriebsbedingten Auswirkungen ist auf beide Stadtgebiete anzuwenden. Das Risiko einer Beeinträchtigung des Schutzgutes Wasser durch Verunreinigung des Grund- und Oberflächenwassers kann bei vorschriftsmäßiger Ausführung der Baumaßnahmen und vorschriftsmäßigem Betrieb der Anlagen weitestgehend minimiert werden.

#### ••• 3.5 Schutzgut Klima / Luft

#### ••• 3.5.1 Vorhandene Umweltsituation

Der Untersuchungsraum zählt zum ozeanischen Klimabereich Nordwestdeutschland. Die Folge sind mäßig warme Sommer und milde Winter. Das langjährige Mittel der Temperaturen liegt bei 9 bis 9,5° C. Dabei ist der Juli mit 17 bis 18° C am wärmsten, während mit durchschnittlichen Temperaturen von 1 bis 2° C die Monate Januar und Februar am kältesten sind.

Die durchschnittliche Niederschlagsmenge beträgt 700 - 750 mm/Jahr, wovon die Hälfte auf die Monate Mai bis September verteilt ist. Am niederschlagsreichsten zeigen sich im langjährigen Mittel mit Werten von 80 bis 90 mm die Sommermonate Juli und August. Als niederschlagsärmster Monat tritt mit 40 bis 50 mm der März in Erscheinung. Die Hauptwindrichtung ist West-Südwest (MINISTER FÜR UMWELT, RAUMORDUNG UND LANDWIRTSCHAFT DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN, MURL, 1989).

Die überwiegende Fläche des Untersuchungsgebietes nehmen landwirtschaftliche Freiflächen ein, auf denen Kaltluft entsteht. Dieses trifft auch für die Flächen des geplanten Gewerbeparks zu. Die klimatische Ausgleichsfunktion der Flächen wird als nachrangig eingestuft, da sie mit keinem klimatischen Wirkungsraum in funktionellem Zusammenhang stehen.

An baubedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Klima sind erhöhte Abgas- und Staubbelastungen zu erwarten, die durch den erforderlichen Fahrzeugverkehr für Baustelleneinrichtung und Materialtransporte entstehen. Als Wirkungsräume sind hiervon einzelne Gehöfte betroffen.

Anlagebedingte Auswirkungen auf das Schutzgut Klima/Luft entstehen durch die Überbauung von Kalt- und Frischluftproduktionsflächen sowie die Veränderung des Windfeldes.

Bei der vorliegenden Untersuchung hat die betroffene Fläche keine bioklimatische Ausgleichsfunktion. Es ist daher anzunehmen, dass die geplante Bebauung keine klimatischen Auswirkungen auf einen klimatischen Wirkungsraum haben wird.

Mit der Bebauung ist jedoch eine Veränderung des Klimatops verbunden. Gegenwärtig handelt es sich bei der betroffenen Fläche um einen **Freiflächen-Klimatop** mit ungestörtem, stark ausgeprägtem Tagesgang von Temperatur und Feuchte, windoffen, starke Frisch-/Kaltluftproduktion. Die Merkmale dieses Klimatops sind unter. Pkt. 4.5.1 der Umweltstudie beschrieben. Mit der Realisierung des geplanten Gewerbegebietes



entsteht ein **Gewerbeflächenklimatop**. Dieser Klimatop zeigt durch sehr hohen Versiegelungsgrad und in der Regel durch hohen Bebauungsanteil (je nach Wetterlage) eine tagsüber sich markant ausprägende Überwärmung mit sehr geringen Luftfeuchtewerten sowie je nach vorliegender Produktion und bestehendem Lieferverkehr ein entsprechendes Emissionsaufkommen. Die nächtliche Situation ist, abhängig von der Bebauungsstruktur und dem Anteil befestigter (asphaltierter) Lager- und Verkehrsflächen, entweder von starker Auskühlung oder durch eine starke Wärmeretention (Wärmespeicherung), ähnlich dem Stadt- oder Stadtkernklimatop geprägt (BÖTTNER ET AL, 1995).

		vorher Freiflächen-Klimatop	nachher Gewerbeflächen-Klimatop
meter	Temperaturverlauf	ausgeprägter Tages- und Jahresgang der Temperatur, nachts Abkühlung, Kaltluftproduktion	tags Überwärmung, nachts bei kompakter Bebauung, Wärme- retention
Klimaparameter	Luftfeuchte	ausgeprägter Tagesgang der rel. Luftfeuchte entsprechend dem Temperaturverlauf	überwiegend sehr gering, deutlich geringerer Tagesgang der Luftfeuchte als bei Freiflä- chen
	Beeinflussung der Wind-	gering	sehr stark

Tab. 11 Vergleich der klimatischen Parameter vor und nach der Bebauung

Betriebsbedingte Auswirkungen für das Schutzgut Klima können sich aus möglichen Schadstoffimmissionen in klimatologischen Wirkungsräumen bzw. Klimatopen mit bioklimatischer Ausgleichsfunktion ergeben. Soweit die vorgeschriebenen emissionsrechtlichen Grenzwerte (s. TA-Luft) eingehalten werden, sind die von den Gewebebetrieben ausgehenden betriebsbedingten Auswirkungen als unerheblich einzustufen. Diese Einstufung gilt für beide Stadtgebiete.

#### ••• 3.6 Schutzgut Landschaft

#### ••• 3.6.1 Vorhandene Umweltsituation

Naturräumlich liegt das Gebiet in der naturräumlichen Haupteinheit 541 "Kernmünsterland" mit den naturräumlichen Einheiten 541.42 "Wadersloher Platte", 541.32 "Oelder Riedelland" und 541.31 "Stromberger Platte" (MEISEL, S.: DIE NATURRÄUMLICHEN EINHEITEN AUF BLATT 98 DETMOLD, REMAGEN 1959).

Im Hinblick auf eine Bewertung des Schutzgutes Landschaft liegt das geplante Gewerbegebiet innerhalb eines Erlebnisraums der als "Flachwellige Parklandschaft mit z.T. großräumigem Nutzungswechsel von Acker und Grünland" beschrieben wird. Bedingt durch die großflächige und intensive Nutzung des Erlebnisraums ist sein ästhetischer Eigenwert, ausgedrückt durch die Parameter Naturnähe, Eigenart und Vielfalt, eingeschränkt. Die Ausgeräumtheit der Landschaft ergibt jedoch auch eine große Übersichtlichkeit und visuelle Verletzlichkeit des Landschaftsraumes. Beide Parameter werden daher einer mittleren Bewertungsstufe zugeordnet.

#### ••• 3.6.2 Zu erwartende Umweltauswirkungen

Mit dem Baubetrieb ist eine Beeinträchtigung der ursprünglichen Struktur der Landschaft und des Landschaftsbildes durch die Anlage von Baustelleneinrichtungen verbunden. Diese Auswirkungen sind zeitlich auf die Bauphase beschränkt und werden anschließend von den anlagebedingten Auswirkungen überlagert. Die baubedingten Auswirkungen des geplanten Vorhabens auf das Landschaftsbild sind daher als nachrangig zu bewerten.

Anlagebedingte Risiken für das Landschaftsbild entstehen durch die Überformung der Landschaft durch überproportionale großvolumige Gebäudekörper. Die Baukörper führen zu einem Verlust an wahrnehmbarer Naturnähe und Eigenart des Landschaftsraumes.

Die Erheblichkeit der anlagebedingten Auswirkungen auf das Schutzgut Landschaftsbild ist von der unterschiedlichen Wahrnehmbarkeit der "Eingriffsobjekte" abhängig. Der Bereich des geplanten Gewerbegebietes ist auf dem Stadtgebiet von Oelde in östlicher, südlicher und südwestlicher Richtung großräumig von geschlossenen Waldgebieten umgeben. Die Wahrnehmbarkeit einer Veränderung der Landschaft wird in diese Richtungen durch die Waldränder und die Erhöhung des Bergeler Berges auf eine Entfernung von ca. 400 – 500 m beschränkt. In westlicher, nordwestlicher und nördlicher Richtung sind sichtverstellende Landschaftselemente in Form von Gehölzstreifen und kleineren Feldgehölzen in deutlich geringerem Umfang vorhanden. Die mit dem geplanten Gewerbegebiet verbundene anlagebedingte Veränderung des Landschaftsbildes wird somit hauptsächlich aus nördlicher und westlicher Blickrichtung wahrnehmbar sein.

Im Hinblick auf das landschaftsästhetische Erleben ist, neben der visuellen Wahrnehmung auch die auditive (Hören) und die olofaktische Komponente (Riechen) von Bedeutung. Betriebsbedingte Risiken für das Landschaftsbild entstehen daher durch die mit dem Vorhaben verbundenen Lärm- und Geruchsemissionen.

Da das geplante Gewerbegebiet in einem durch Lärmemissionen des Straßenverkehrs (BAB A 2) vorbelasteten Erlebnisraum liegt und Geruchsemissionen durch die anzusiedelnden Gewerbebetriebe zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht zu prognostizieren sind, wird die Erheblichkeit der zu erwartenden betriebsbedingten Auswirkungen auf das Landschaftsbild für beide Stadtgebiete als nachrangig eingestuft.

#### ••• 3.7 Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter

#### ••• 3.7.1 Vorhandene Umweltsituation

Die westliche Grenze des Planungsgebietes tangiert den mittelalterlichen "Landhagen" auf dem Stadtgebiet von Oelde. Es handelt sich hierbei um die Grenzbefestigung des Bistums Münster gegen die Tecklenburger zu Rheda aus der Zeit um 1400. Teile davon sind erhalten und dürfen nicht beeinträchtigt werden. Weiterhin wird vom Westfälischen Museum für Archäologie, Landesmuseum und Amt für Bodendenkmalpflege



darauf hingewiesen, dass nicht auszuschließen ist, dass die Flurbezeichnung "Marburg" auf eine noch unbekannte mittelalterliche Niederungsburg hindeuten könnte (schriftliche Mitteilung vom 19.05.2005).

Als Bereich mit besonderer kulturhistorischer Erfahrbarkeit lässt sich im Untersuchungsgebiet das Waldgebiet Vogelsang auf dem Gebiet von Rheda-Wiedenbrück abgrenzen.

#### ••• 3.7.2 Zu erwartende Umweltauswirkungen

Die Erfahrbarkeit der historischen Entwicklung einer Landschaft wird durch dichte Bebauung erheblich gemindert werden. Empfindlich hierfür sind Bereiche, in denen noch Spuren der historischen Entwicklung nachvollziehbar sind.

Aufgrund der bereits vorhandenen Überprägung der Landschaft sind erhebliche negative Auswirkungen auf das Schutzgut Kultur- und Sachgüter bei Erhaltung der oben beschriebenen kulturhistorisch bedeutsamen Bereiche sowie der Heckenstrukturen des Planungsgebietes nicht zu erwarten.

#### ••• 3.8 Wechselwirkungen

Ökosystemare Wechselwirkungen werden in der Raumanalyse über ein zweigestuftes Vorgehen berücksichtigt:

- schutzgutbezogene Wechselwirkungen,
- schutzgutübergreifende Wechselwirkungen.

Die schutzgutbezogenen Erfassungskriterien beinhalten bereits planungsrelevante Informationen über die funktionalen Beziehungen zu anderen Schutzgütern. Somit werden über den schutzgutbezogenen Ansatz direkt bereits ökosystemare Wechselwirkungen erfasst.

Mit einer schutzgutübergreifenden Betrachtung soll eine funktionale Zusammenschau der unter den einzelnen Schutzgütern i.d.R. isoliert dargestellten Wirkungszusammenhänge vorgenommen werden. Zusätzlich sollen Landschaftsteile (im Sinne von Teilökosystemen) ermittelt werden, die aufgrund der besonderen ökosystemaren Beziehungen zwischen den Schutzgütern eine besondere Bedeutung aufweisen und i.d.R. auch nicht wieder herstellbar sind.

Ein funktionales Wirkungsgefüge im Sinne ökosystemarer Wechselwirkungskomplexe ist in dem von der Planung betroffenen Raum aufgrund der vorhandenen intensiven anthropogenen Überprägung gegenwärtig nicht nachweisbar. Unter der Prämisse, dass das Schutzgut Tiere und Pflanzen im Hinblick auf ökosystemare Wechselwirkungen eine Zeigerfunktion übernimmt, sind die unter Pkt. 4.2.3 der Umweltstudie beschriebenen funktionsbedingten Biotopkomplexe ebenfalls als schutzgutübergreifende Wechselwirkungskomplexe einzustufen. Hierbei handelt es sich innerhalb der Grenzen des geplanten Gewerbegebietes um das auf dem Gebiet der Stadt Oelde gelegene:

#### Waldgebiet mit angrenzenden Freiflächen nördlich der BAB A 2

Im Südwesten des Untersuchungsgebietes befindet sich ein Waldgebiet in dem sich kleinflächig Bestände unterschiedlichen Alters (Dickung bis Baumholz) und Artenzusammensetzung (Eichen, Pappeln, Fichten) abwechseln. Die nördliche Grenze des Waldgebietes zur anschließenden Ackernutzung verläuft unregelmäßig, wodurch eine gute Verzahnung zwischen Wald und Freifläche besteht. Diese funktionelle Verzahnung wird durch eine vorgelagerte Brachfläche und ein in der Freifläche gelegenes Feldgehölz verstärkt.

#### 4.0 Nullvariante, Standortwahl und Alternativen

#### **Nullvariante**

Im Rahmen der Betrachtung der so genannten "Nullvariante" erfolgt eine Abschätzung, in welcher Art und Weise sich das Planungsgebiet ohne die Planung entwickeln würde. Die Abschätzung kann dabei nicht eindeutig und abschließend vorgenommen werden, da Veränderungen nicht nur den regionalen Faktoren vor Ort unterliegen, sondern mitunter auch großräumiger politischer oder gesellschaftlicher Art sein können. Es steht zu vermuten, dass die Vorhabensfläche bereits seit Jahrhunderten ackerbaulich genutzt wird und ohne die geplante Ausweisung eines GE/GI – Gebietes auch zukünftig einer intensiven landwirtschaftlichen Nutzung unterliegen wird.

#### Standortwahl und Alternativen

Das geplante GE / GI – Gebiet stellt sich als Vorhaben mit großem Flächenanspruch dar. Neben den umweltbezogenen Auswahlkriterien spielen bei der Standortfindung Fragen der verkehrlichen Anbindung, der Ver- und Entsorgung und nicht zuletzt der Flächenverfügbarkeit eine entscheidende Rolle.

Für die beteiligten Städte Rheda-Wiedenbrück und Oelde sowie die Gemeinde Herzebrock-Clarholz stehen bei der Standortwahl folgende Aspekte im Fordergrund:

- die Erschließungsgunst durch die BAB A2,
- die abseitige Lage von wohngenutzten Immissionsorten,
- die weitgehende Schonung geschützter und wertvoller Bestandteile von Natur und Landschaft und die damit verbundene Minimierung der Eingriffe in Natur und Landschaft.

Das Gebiet ist im GEP bereits als Gewerbe- und Industrieansiedlungsbereich (mit Bindungswirkung) dargestellt. Die Prüfung von Standortalternativen in der Bauleitplanung erübrigt sich daher.

# 5.0 Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung und zum Ausgleich nachteiliger Umweltauswirkungen

Durch die im Zusammenhang mit der Planung vorgesehene Versiegelung und Überbauung von Bodenflächen kommt es zu erheblichen Beeinträchtigungen des Naturhaushaltes bzw. des Schutzgutes Boden. Die Planung stellt damit einen Eingriff im Sinne der naturschutzrechtlichen Eingriffsregelung der §§ 4 ff LG NW dar. Die Vermeidung und der Ausgleich erheblicher Beeinträchtigungen sind in der Abwägung nach § 1 Abs. Nr. 7 BauGB zu berücksichtigen. Der Ausgleich erfolgt durch geeignete Darstellungen und Festsetzungen nach den §§ 5 und 9 als Flächen oder Maßnahmen zum Ausgleich. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit der Realisierung von Ausgleichsmaßnahmen auch an anderer Stelle als am Ort des Eingriffs (§ 1a (3) BauGB).

Im Folgenden werden die im Zusammenhang mit dem Vorhaben vorgesehenen Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen sowie die erforderlichen Maßnahmen zum Ausgleich dargestellt.

#### ••• 5.1 Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen

Entsprechend dem Vermeidungsgrundsatz des § 4 LG NW und des § 19 BNatSchG sind vermeidbare Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft zu unterlassen. Eingriffe dürfen die Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes und das Landschaftsbild nicht mehr als unbedingt notwendig beeinträchtigen.

#### ••• 5.1.1 Standortplanung

Bei der Realisierung von Bauvorhaben greift der Vermeidungsgrundsatz im Wesentlichen bereits bei der Standortplanung, bei der die mögliche Betroffenheit der unterschiedlichen Naturraumpotenziale zu prüfen ist. Dabei spielen Schutzgebietsausweisungen, besonders geschützte Biotope, seltene oder gefährdete Tier- und Pflanzenarten etc. eine besondere Rolle. Der Vermeidungsgrundsatz wurde bei der Standortwahl des geplanten Bauvorhabens insofern berücksichtigt, als dass es mit dem Vorhaben zu keiner in Anspruchnahme oder erheblichen Beeinträchtigung von:

- Natura-2000-Gebieten,
- Naturschutzgebieten,
- geschützten Landschaftsbestandteilen,
- besonders geschützten Biotopen gem. § 62 LG NW und
- Naturdenkmalen

kommt. Eine Betroffenheit von Wasserschutzgebieten und Überschwemmungsgebieten sowie Heilquellenschutzgebieten ist ebenfalls nicht gegeben.

Die auf dem Gebiet der Stadt Rheda-Wiedenbrück gelegene Teilfläche des Planungsgebietes liegt im Landschaftsschutzgebiet. Im Zuge der Bauleitplanverfahren stellt die Marburg GmbH einen Antrag zur Ausgrenzung der Fläche aus dem Landschaftsschutz.



#### ••• 5.2 Weitere Maßnahmen zur Vermeidung und Minimierung:

Die im Folgenden beschriebenen landschaftspflegerischen Maßnahmen, die in der nächstmöglichen Pflanzperiode (Herbst/Frühjahr) nach Abschluss der Baumaßnahme durchgeführt werden, dienen zum einen der landschaftsgerechten Einbindung sowie der Gestaltung der Grundstücksflächen, zum anderen führen sie jedoch auch zu einer Minimierung von Beeinträchtigungen des Naturhaushaltes (geringfügige Erhöhung der Biotopfunktion im Bereich der Maßnahmen z.B. durch Entstehung von Nistmöglichkeiten in den Gehölzpflanzungen).

Der Umfang der Minderungsmaßnahmen hat Einfluss auf den Umfang der erforderlichen Kompensationsmaßnahmen.

Konkret werden die Auswirkungen der Realisierung des Bauvorhabens auf den Naturhaushalt und das Landschaftsbild durch folgende Maßnahmen gemindert:

- Pflanzung von Einzelbäumen und Strauchpflanzungen im Bereich der Flächen mit Pflanzgebot zur landschaftlichen Einbindung der baulichen Anlagen und Minderung des Eingriffs in das Landschaftsbild.
- Beschränkung der Höhe der Lichtmasten auf eine Höhe, welche die Baukörper nicht überragt.
- Keine Anbringung von Werbeanlagen auf dem Dach der Gebäude.
- Ausstattung der Beleuchtung wenn möglich mit Natrium-Hochdrucklampen zur Verminderung des Insektenanflugs (s. BÖTTCHER, M. 2001).
- Maßnahmen zum Schutz von vorhandenen Gehölzbeständen vor den Auswirkungen der Baumaßnahmen nach DIN 18920 und den Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen (RSBB).
- Schaffung von Ersatzquartieren für Fledermäuse durch Anbringung von Fledermauskästen an geeigneten Stellen von Gebäuden sowie an Bäumen.
- Anbringung von Nisthilfen für Schleiereulen (Nistkästen) an geeigneten Stellen der Gebäude (z.B. unter ostseitigen Dachüberständen).

Im Einzelnen können folgende Maßnahmen zur Minderung des Eingriffs in Natur und Landschaft durchgeführt werden:

#### Gehölzpflanzungen aus Bäumen und Sträuchern

Zur landschaftlichen Einbindung des Geländes ist die Anlage von strauchbetonten Gehölzpflanzungen vorgesehen. Hiermit soll vorrangig eine visuelle Abschirmung der Baukörper und eine "Durchgrünung" des Geländes erreicht werden. Zur Verwendung kommen standortgerechte, bodenständige Baum- und Straucharten. Die Pflanzenauswahl orientiert sich an der potenziellen natürlichen Vegetation "Artenarmer Sternmieren-Stieleichen-Hainbuchenwald". Die Pflanzung erfolgt im Dreiecksverband von 1 x 1 m. Zu den angrenzenden Grundstücken wird bei der Ausführung ein Grenzabstand von 0,5 m bei schwach wachsenden Sträuchern und 1 m bei stark wachsenden Sträuchern (Hasel, Kornelkirsche, Weißdorn) eingehalten.

Die Veränderungen des Landschaftsbildes sind vornehmlich aus nördlicher und nordöstlicher Richtung wahrnehmbar. Die landschaftspflegerischen Maßnahmen auf Flächen im Norden und Nordwesten des geplanten Gewerbeparks dienen demzufolge vornehmlich der Einbindung des Gebietes gegenüber der freien Landschaft.

#### Einzelbaumpflanzung:

Entlang der Erschließungsstraßen werden Baumreihen aus standortgerechten, bodenständigen Arten gepflanzt. Mit den Bäumen wird eine landschaftliche Einbindung des Geländes erreicht. Sie tragen damit zur Minderung des Eingriffs in das Landschaftsbild bei.

Die Ermittlung der Pflanzmassen erfolgt im Zuge der weiteren Konkretisierung der Planung mit der Ausfüllung der Bebauungspläne.

#### Schutz einer Wallhecke an der Westgrenze des 1. Bauabschnitts

Die wegbegleitende Wallhecke an der Westgrenze des 1. Bauabschnitts wird durch einen Stabgitterzaun gegen die östlich anschließenden geplanten Gewerbeflächen abgegrenzt und vor Beeinträchtigungen z. B. durch "Vermüllung" oder Beschädigung der Gehölze geschützt. Der Schutzzaun wird mit einem Abstand von 10 m zum östlichen Rand des westlich der Hecke verlaufenden Weges errichtet.

#### Schutz vorhandener Straßenbäume an der K 12 (Oelder Straße)

Die vorhandenen Straßenbäume an der Oelder Straße werden in die geplanten Gehölzpflanzungen einbezogen und bleiben erhalten. Bei erforderlichen Leitungsbaumaßnahmen werden die Wurzelbereiche durch eine angepasste Anordnung des Arbeitsstreifens
geschont. Gegebenenfalls werden Schutzmaßnahmen nach DIN 18920 und den Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen (RSBB) durchgeführt.

#### Durchführung von Abbrucharbeiten

Der Abbruch der beiden überplanten Gehöfte erfolgt während der Wintermonate (November bis einschl. Februar). Mit der terminlichen Eingrenzung der Abbrucharbeiten werden der Verlust der Brut- und der Zufluchtstätte für die dort gegenwärtig im Sommer brütenden Rauchschwalben sowie der Schleiereulen vermieden.

1,670,000

#### ••• 5.3 Ausgleich erheblicher Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft

# ••• 5.3.1 Überschlägige Ermittlung des Umfanges an Kompensationsmaßnahmen im Bereich der Flächennutzungsplanänderung

Die Eingriffsbilanzierung erfolgt nach der Arbeitshilfe für die Bauleitplanung herausgegeben vom Ministerium für Städtebau und vom Ministerium für Umwelt und Naturschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (Düsseldorf, 2001).

Geplant ist die Ausweisung von Flächen als Industriegebiet GI und Gewerbegebiet GE mit einer Grundflächenzahl (GRZ) von 0,8. Dieser Wert entspricht einer überbaubaren Fläche von 80 % des Grundstücks. Bei einer Gesamtfläche des Planungsgebietes von ca. 1.110.000 m² wird unter Berücksichtigung der im Gebiet zu erhaltenden Landschaftselemente die maximale Größe der für die Bebauung beanspruchten Fläche auf ca. 835.000 m² geschätzt.

Die Bewertung der Flächen vor (Gesamtflächenwert A) und nach (Gesamtflächenwert B) der Realisierung der Planung ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen. Dabei ergibt sich die Gesamtbilanz (Zeile C) durch die Subtraktion des Gesamtflächenwertes A vom Gesamtflächenwert B.

A. Ausgangszustand des Plangebietes 4 5 6 7 Einzelflächenwert Biotoptyp entspre-Gesamtchend Biotopty-Fläche wert (Sp 4 Gesamtkorrektur-(Sp 3 x Sp Code penwertliste Grundwert (m<sup>2</sup>)faktor 835.000 1.670.000 Landwirtschaftliche 1,0 2 2 3.2 Nutzfläche

Gesamtflächenwert A: (Summe Sp 7)

Tab. 12 Bewertung des Bestandes

Tab. 13 Bewertung des geplanten Zustandes

B. Zustand des Plangebietes gemäß den Festsetzungen des FNP								
1	2	3	4	5	6	7		
Code	Biotoptyp entspre- chend Biotopty- penwertliste	Flächen- anteil / - größe	Grundwert	Gesamtkorrektur- faktor	Gesamt- wert (Sp 4 x Sp 5)	Einzel- flächenwert (Sp 3 x Sp 6)		
1.1	versiegelte Fläche, Gebäude	668.000	0	1,0	0	0		
2.2	Begrünung aus Bäumen und Sträu- chern	167.000	3	1,0	3	501.000		
				Gesamtflächenwert B: (Summe Sp 7)		501.000		
C. Gesamtbila	C. Gesamtbilanz (Gesamtflächenwert B – Gesamtflächenwert A) 1.169.0							

Die Gesamtbilanz für die geplante Änderung des Flächennutzungsplans ergibt ein Defizit von 1.169.000 Wertpunkten. Dieser Wert stellt ein Maß für den Erfüllungsgrad der Kompensation dar, d. h., er verdeutlicht, inwieweit den aufgrund der Planung zu erwartenden Eingriffen eine Kompensation durch Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

(einschl. Minderungsmaßnahmen) gegenübersteht (Ministerium. f. Städtebau UND MINISTERIUM FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ NRW, 2001).

Bei einer Gesamtfläche des Planungsgebietes von rd. 1.110.000 m² entspricht das ermittelte Defizit (1.169.000/1.110.000) 1,0532 Wertpunkten je m². Entsprechend der Verteilung des Flächennutzungsplans auf die beiden Stadtgebiete entfällt ein Wertpunktdefizit von (700.000 x 1,0532) rd. 737.200 Wertpunkten auf die Stadt Rheda-Wiedenbrück und (410.000 x 1,0532) rd. 431.800 Wertpunkten auf die Stadt Oelde.

Der Flächenumfang der erforderlichen Ausgleichsmaßnahmen ergibt sich aus der damit möglichen Wertsteigerung der Ausgleichsfläche. Ein Defizit von 10.000 Punkten kann z. B. durch eine Aufforstung mit standortheimischen Laubgehölzen (Grundwert P = 6) auf einer Ackerfläche (Grundwert A = 2; Wertstufensteigerung durch Aufforstung = 4 Punkte) mit einer Größe von 10.000/4 = 2.500 m² ausgeglichen werden (vgl. Ministerium. f. Städtebau UND MINISTERIUM FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ NRW, 2001). Unter diesen Voraussetzungen ergibt sich für den geplanten Gewerbepark überschlägig eine Gesamt-Kompensationsfläche von 292.250 m² (rd. 30 ha).

#### ••• 5.3.2 Ermittlung des erforderlichen Ausgleichsflächenbedarfs für den 1. Bauabschnitt

Die Eingriffsbilanzierung für den 1. Bauabschnitt ist den folgenden Tabellen zu entnehmen.

Tab. 14 Bewertung des Bestandes

A. Ausgangszustand des Plangebietes							
1	2	3	4	5	6	7	
Code	Biotoptyp entsprechend Biotoptypenwertliste	Fläche (m²)	Grund- wert	Gesamt- korrektur- faktor	Gesamt- wert (Sp 4 x Sp 5)	Einzel- flächenwert (Sp 3 x Sp 6)	
1.1	versiegelte Flächen	15.242	0	1,0	0	0	
1.2	Gehöftflächen	4.888	0,5	1,0	0,5	2.444	
3.1	Acker	127.004	2	1,0	2	254.008	
3.2	Intensivgrünland	80.655	4	1,0	4	322.620	
3.7	Obstwiese	426	7	1,0	7	2.982	
	Zier-und Nutzgarten, struktur- reich, Umfeld der Gehöfte	3.985	4	1,0	4	15.940	
4.2		0.000	_	4.0	_	10.751	
7.2	Fließ- und Stillgewässer, geringfügig verbaut	2.822	7	1,0	7	19.754	
8.1	Hecken, Gebüsch, Feldgehölz	7.828	7	1,0	7	54.796	
8.2	Baumgruppen, Baumreihen	1.450	8	1,0	8	11.600	
	244.300	Gesamt	flächenwert	A: (Summe Sp 7)	684.144		

B. Zustand des Plangebietes gemäß den Festsetzungen des B-Plans							
1	2	3	4	5	6	7	
	Distant in automorphism d	Flächen- anteil / -	Grund-	Gesamt- korrektur-	Carametricant	Einzel- flächen-wert	
Code	Biotoptyp entsprechend Biotoptypenwertliste	anteli / - größe	wert	faktor	Gesamtwert (Sp 4 x Sp 5)	(Sp 3 x Sp 6)	
1.1	versiegelte Fläche, Gebäude	141.390	0	1,0	0	0	
1.1	Straßen (versiegelt)	7.950	0	1,0	0	0	
1.2	teilversiegelte Flächen im Straßenrandbereich	1.490	1	1,0	1	1.490	
	Verkehrsfläche Bestand	12.380	0	1,0	0	0	
2.2	Verkehrsgrün	2.110	3	1,0	3	6.330	
4.3	Grünflächen in Industrie- und Gewerbegebieten	29.120	2	1,0	2	58.240	
4.3	Fläche mit Festsetzungen nach § 9(1)20 (ohne Hecke an der Westgrenze)	7.760	6	1,0	6	46.560	
7.7	Rückhaltebecken	21.920	4	0,8	3,2	70.144	
8.1	Erhaltene Hecke an der Westgrenze mit Festsetzung nach § 9(1)20	4.460	7	0,9	6,3	28.098	
8.1	Randeingrünung, Hecken, Gebüsch, Feldgehölz	7.600	6	1,0	6	45.600	
8.2	Allee	1.900	6	1,0	6	11.400	
8.2	Stellplatzbegrünung durch hochkronige Bäume, 1 Baum je 6 Stellplätze, ca. 83 Bäume a` 75 m² Trauffläche	6.220	6	1,0	6	37.320	
	Summe der Einzelflächen:	244.300	Ges	amtflächenv	wert B: (Summe Sp 7)	305.182	

Tab. 15 Bewertung des geplanten Zustandes

C. Gesamtbilanz (Gesamtflächenwert B - Gesamtflächenwert A)

-378.962

# ••• 5.3.3 Nachweis der erforderlichen Kompensationsmaßnahmen und Gestaltungsmöglichkeiten

Im Sinne des § 4 LG NW ist ein Eingriff dann ausgeglichen, wenn die Flächen nach Abschluss der Baumaßnahme so hergerichtet werden, dass keine erheblichen oder nachhaltigen Beeinträchtigungen des Naturhaushaltes zurückbleiben und das Landschaftsbild landschaftsgerecht wieder hergestellt oder neu gestaltet ist. Ist ein Ausgleich der Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft nicht möglich und gehen die Belange des Naturschutzes und der Landschaftspflege im Range gegenüber anderen Belangen nach, so sind Ersatzmaßnahmen durchzuführen. Im Sinne des § 5 LG NW sollen Ersatzmaßnahmen die durch den Eingriff gestörten Werte und Funktionen des Naturhaushaltes in ähnlicher Art und Weise wieder herstellen. Die Maßnahmen können an anderer Stelle des vom Eingriff betroffenen Raumes realisiert werden.

Die überschlägige Gesamtbilanz für die geplante Änderung des Flächennutzungsplans ergibt ein Defizit von 1.169.000 Wertpunkten.

# ••• 5.3.4 Konzeption der Kompensationsmaßnahmen für die geplante Änderung der Flächennutzungspläne

Mit der Planung sind Auswirkungen auf den Naturhaushalt und das Landschaftsbild verbunden. Haupteingriffsfaktor bezogen auf den Naturhaushalt ist die mit dem geplanten Gewerbegebiet verbundene Versiegelung von Boden auf einer Fläche von ca. 89 ha. Die Flächen werden derzeit überwiegend als Ackerland intensiv landwirtschaftlich genutzt. Als Auswirkung der Versiegelung ist der Niederschlagsrückhalt im Gebiet verringert und der oberflächliche Abfluss erhöht.

#### Konzeption von Kompensationsmaßnahmen in Auenbereichen

Die oben beschriebene Auswirkung kann durch die Bereitstellung von Retentionsflächen in den Auen der Vorfluter kompensiert werden. Auf den Retentionsflächen sollen die Fließgewässer bei Starkregenereignissen kontrolliert ausufern, so dass ein Rückhalt des Oberflächenwassers (Retention) erreicht wird. Gleichzeitig sollen durch den Rückhalt des Abflussvolumens und seine kontrollierte, der hydraulischen Leistungsfähigkeit des Vorfluters angepasste, verzögerte Abgabe, sensible bebaute Bereiche vor Überflutung geschützt werden.

Als Suchbereiche für Kompensationsmaßnahmen, die diese Funktionen mit übernehmen, bieten sich die landwirtschaftlich intensiv genutzten Auenbereiche des Axtbachs und Klaverbachs sowie der Ems an.

Gleichzeitig wird mit einer Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung in den genannten Auenbereichen eine Verstärkung des visuell wahrnehmbaren Eindrucks von Naturnähe bewirkt. Damit verbunden ist eine Erhöhung des landschaftsästhetischen Eigenwertes. Maßnahmen zur Renaturierung bzw. Extensivierung der Auen von Axtbach und Klaverbach tragen somit auch zur Kompensation des Eingriffs in das Landschaftsbild bei.

#### Konzeption von Kompensationsmaßnahmen außerhalb der Auenbereiche

Neben den oben genannten Suchräumen für Kompensationsmaßnahmen kommen auch Flächen außerhalb der Auenbereiche zur Durchführung von Kompensationsmaßnahmen in Betracht.

Verfügbare Flächen liegen auf dem Gebiet der Stadt Oelde ("Fiestkamp" Nr.15 des Ausgleichsflächenkatasters) im Grenzbereich zur Stadt Beckum am Rand des Mackenbergs. Die Flächen liegen innerhalb der gleichen naturräumlichen Haupteinheit (541, Kernmünsterland) wie die Eingriffsflächen und werden landwirtschaftlich genutzt. Mit der Unteren Landschaftsbehörde des Kreises Warendorf ist die Eignung der Flächen zur Durchführung von Kompensationsmaßnahmen für den Gewerbepark Marburg abgestimmt. Als Maßnahmen sind die Herstellung von Wasserflächen, Wallflächen, Heckenstrukturen und Pflanzflächen sowie die Entwicklung von Magerrasen und Sukzessionsflächen vorgesehen.

#### Vorgesehene Maßnahmen zur Kompensation des Eingriffs

Die Schaffung von Ersatzlebensräumen (Ausweichhabitaten) für die von der Planung betroffenen (z. T. besonders und streng geschützten) Tierarten soll bei entsprechender Flächenverfügbarkeit in der unmittelbaren Umgebung des Planungsgebietes erfolgen. Mögliche Maßnahmen sind unter Pkt. 5.3.4.1 beschrieben. Generell ist eine Realisierung folgender Maßnahmen vorgesehen:

- Schaffung von neuen reich strukturierten Offenlandbereichen, z.B. durch Anlegen von Hecken oder Feldrainen (z.B. Brutplätze von *Dorngrasmücke*, *Goldammer*, *Rebhuhn*; Nahrungsräume von *Feldsperling*, *Rauchschwalbe*),
- Extensivierung landwirtschaftlicher Flächen (z.B. Vorgabe von Bearbeitungszeiten, Beschränkung der Düngung; z.B. Brutplätze Feldlerche, Kiebitz),
- Wiedervernässung von Dauergrünland (Kiebitz,)
- Anlage oder Optimierung neuer Gewässer für die Amphibienfauna,
- Schaffung klein strukturierter extensiv genutzter Bereiche für die Schmetterlingsfauna.

### ••• 5.3.4.1 Maßnahmen zur Kompensation der mit der Festsetzung des 1. Bauabschnitts des Bebauungsplans verbundenen Eingriffe

Die Bilanz des Biotopwertes im Ausgangszustand und nach Realisierung der Planung ergibt für den ersten Bauabschnitt ein Defizit von 378.962 Wertpunkten. Geht man von einem Aufwertungsfaktor von 4 Wertpunkten je m² aus, so ergibt sich daraus ein flächenmäßiger Bedarf an Kompensationsmaßnahen außerhalb des geplanten GE/GI Gebietes von rd. 9,5 ha. Ist durch optimierende Maßnahmen eine Erhöhung des Aufwertungsfaktors erreichbar, reduziert sich der Flächenbedarf entsprechend. Basierend auf der unter Pkt. 5.3.4 beschriebenen Gesamtkonzeption, sind als Kompensationsmaßnahmen für den 1. Bauabschnitt folgende Maßnahmen geplant.

#### Maßnahme 1

Gemarkung St. Vit, Flur 1, Flurstück 84, 92, 93, 94 und 96 (jeweils teilweise)

Bei den vorgesehenen Flächen handelt es sich um (zzt. stillgelegte) intensiv genutzte Ackerflächen in Waldrandlage in der Umgebung des Gutes Geweckenhorst. Über die Flächen fließt der Klaverbach. Geplant ist eine Extensivierung der Nutzung mit dem Entwicklungsziel artenreiches, extensiv genutztes Grünland. Ergänzend dazu sind Optimierungsmaßnahmen am Klaverbach vorgesehen, die u. a. eine Verbesserung der Rückhaltefunktion des Wasserlaufs und der angrenzenden Flächen bewirken sollen (naturnahe Umgestaltung und Pofilaufweitung, Offenlegung bzw. Umlegung eines verrohrten Abschnitts). Mit den vorgesehenen Optimierungsmaßnahmen wird das in Tabelle 16 angegebene hohe Aufwertungspotential (Wertstufensteigerung um 6 Punkte) begründet.

Neben der wasserwirtschaftlichen Zielsetzung soll die Maßnahme zur Schaffung bzw. Optimierung von Habitaten für Freilandarten (wie z.B. dem Rebhuhn) beitragen. Hoch-



staudenreiche Saumbiotope, die im Zusammenhang mit der Maßnahme entstehen (z.B. entlang des umgestalteten Wasserlaufs) sind Lebensräume für die Schmetterlingsfauna.

Die Realisierung der Maßnahme 1 hat zur Kompensation des 1. Bauabschnitts **1. Priorität**.

Tab. 16 Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 1

Best	tand	Planung		Kompensations-
Biotop /	Fläche	Entwicklungsziel /	Wertstufen-	umfang / Punkte
Wertstufe	riacrie	Wertstufe	steigerung	unitarig / Functo
		Artenreiches, extensiv		
		genutztes Grünland mit		
Acker		Hochstauden im Zu-		
AOROI		sammenhang mit einem		
		naturnahen Wiesen-		
		bach		
2	ca. 40.800 m <sup>2</sup>	8	6	244.800

#### Maßnahme 2

Gemarkung Nordrheda-Ems, Flur 2, Flurstück 116.

Die Fläche wird zzt. als Ackerfläche intensiv landwirtschaftlich genutzt. Sie weist aufgrund ihrer Standortvoraussetzungen, ihrer Lage in der Emsaue und Benachbarung zu naturnahen Biotopen ein hohes Entwicklungspotenzial auf. Entwicklungsziel für die Fläche ist ein naturnaher Biotopkomplex aus Gewässerlauf und Auenwald. Die Auenwaldentwicklung soll durch eine Initialpflanzung aus Stieleichen, Eschen und Hainbuchen unterstützt werden.

Die Realisierung der Maßnahme 2 hat zur Kompensation des 1. Bauabschnitts **1. Priorität.** 

Tab. 17 Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 2

Bestand		Planung		Kompensations-	
Biotop / Wertstufe	Fläche	Entwicklungsziel / Wertstufe	Wertstufen- steigerung	umfang / Punkte	
Acker		Naturnaher Biotopkom- plex aus Gewässerlauf und Auenwald			
2	ca. 16.900 m²	9	7	118.300	

#### Maßnahme 5

Gemarkung Nordrheda-Ems, Flur 15, Flurstück 26 teilw.

Bei der Fläche handelt es sich um eine stillgelegte Ackerfläche zwischen zwei Waldbeständen, die im Süden von einem Teich begrenzt wird. Entwicklungsziel für die Fläche ist **extensiv bewirtschaftetes Grünland**. Der Erdwall zwischen dem Teich und der geplanten Grünlandfläche soll abgefahren werden, so dass sich eine flache, besonnte Uferzone entwickeln kann. Der Teich wird mit der Maßnahme als Amphibienlebensraum optimiert. Die Maßnahme trägt somit zur Kompensation von der Planung betroffener Amphibienlebensräume bei.

Die Realisierung der Maßnahme 5 hat zur Kompensation des 1. Bauabschnitts 1. Priorität.

Bestand		Planui	Vomnonactions		
Biotop / Wertstufe	Fläche	Entwicklungsziel / Wertstufe	Wertstufen- steigerung	Kompensations- umfang / Punkte	
Künstlich angeleg- ter Teich mit Ver- wallung aus Aus- hubboden		Naturnaher Teich mit flachen, besonnten Uferzonen zur Ansied- lung von Röhricht			
6	ca. 1.600 m²	7	1	1.600	
Acker		Artenreiches, extensiv genutztes Grünland			
2	ca. 13.800 m <sup>2</sup>	6	4	55.200	

Tab. 18 Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 5

Mit einer Realisierung der Maßnahmen 1, 2 und 5 werden zur Deckung des Kompensationsbedarfs für den ersten Bauabschnitt 419.900 Wertpunkte erbracht. Der ermittelte Kompensationsbedarf von 378.962 Wertpunkten (vgl. Tab. 15) wird damit abgedeckt. Nach Durchführung der Maßnahmen 1, 2 und 5 sind die mit dem 1. Bauabschnitt verbundenen Eingriffe in Natur und Landschaft ausreichend kompensiert. Es verbleibt ein Überschuss von 40.938 Wertpunkten, der zur Kompensation weiterer Bauabschnitte angesetzt werden kann.

## ••• 5.3.4.2 Maßnahmen, die in Abhängigkeit von der Verfügbarkeit der Flächen weiterhin vorgesehen sind

In Abhängigkeit von der Verfügbarkeit der Flächen sind zur Kompensation von Eingriffen, die sich aus der Umsetzung der Änderung der Flächennutzungspläne ergeben, weiterhin folgende Maßnahmen vorgesehen (die Einstufung der Priorität bezieht sich auf den 1. Bauabschnitt bzw. auf einen weiteren Bauabschnitt auf dem Gebiet der Stadt Rheda-Wiedenbrück):

#### Maßnahme 3

Gemarkung Beckum, Flur 103, Flurstück 17.

#### 2. Priorität

Die in Rede stehenden Flächen werden zzt. als Ackerflächen intensiv landwirtschaftlich genutzt, sie sind Bestandteil des Ausgleichsflächenkatasters der Stadt Oelde. Zur Gestaltung des Bereichs liegt ein ökologisches Aufwertungskonzept vor. Als Maßnahmen sind die Herstellung von Wasserflächen, die Anlage von Wallflächen/Heckenstrukturen und Pflanzinseln sowie die Entwicklung von Magerrasen und Sukzessionsflächen vorgesehen. Wie mit den o.g. Maßnahmen, wird mit der Umgestaltung der Flächen eine Schaffung bzw. Optimierung von Habitaten für Freilandarten erreicht.

Anpassung der Flächenbewertung:

Da die Flächen im Ausgleichsflächenkataster der Stadt Oelde, im Unterschied zur Methodik des vorliegenden Umweltberichtes nach dem Bewertungsmodell des Kreises Warendorf bewertet wurden, ist eine Umrechnung der Wertstufen erforderlich. Der im Ausgleichsflächenkataster für den Bestand (Ist-Zustand) angesetzte Wertfaktor von 0,3 entspricht nach dem Warendorfer Modell dem Biotoptyp "Acker". Der für die Planung (Soll-Zustand) angesetzte Wertfaktor von 1,3 entspricht dem Biotoptyp "Naturnaher Wald". Nach der hier verwendeten Arbeitshilfe für die Bauleitplanung "Bewertung von Eingriffen in Natur und Landschaft" der LANDESREGIERUNG NORDRHEIN-WESTFALEN ist für Ackerflächen eine Wertstufe von 2 anzusetzen und für Biotope, die in ihrer Wertigkeit naturnahen Waldflächen entsprechen (standortheimischen Laubwald, Hecken, Feldgehölze, Brache) die Wertstufe 6. Den mit den geplanten Maßnahmen erreichbaren Kompensationsumfang zeigt die Berechnung in der folgenden Tabelle.

Tab. 19 Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 3

Bestand		Planung		Kompensations-
Biotop / Wertstufe	Fläche	Entwicklungsziel / Wertstufe	Wertstufen- steigerung	umfang / Punkte
Acker		Vielfältiger Biotopkom- plex aus Gewässer, Hecken, Magerrasen und Pflanzinseln		
2	116.515 m²	6	4	466.060



#### Maßnahme 4

Gemarkung Nordrheda-Ems, Flur 15, Flurstück 23 teilw. und 26 teilw.

#### 1. Priorität

Die Fläche ist mit Fichten und Pappeln bestockt und wird im Westen von einer ehemaligen Wallhecke begrenzt.

Geplant ist der Umbau des Fichtenbestandes mit dem Entwicklungsziel **standortgerechter**, **bodenständiger Laubwald**. Durch die Fällung der entlang der Wallhecke stehenden Pappeln soll dieser Entwicklungsraum geschaffen werden.

Ergänzend dazu soll auf von der im Westen an die ehemalige Wallhecke grenzenden Ackerfläche (Flurstück 23) ein 5 m breiter Streifen aus der landwirtschaftlichen Nutzung genommen und als **Saumstreifen** entwickelt werden. Mit der Maßnahme wird eine Verbesserung des Biotops für Arten der reich strukturierten Kulturlandschaft, wie z.B. dem Rebhuhn erreicht.

Tab. 20 Ermittlung des Kompensationsumfangs der Maßnahme 4

Bestand		Planu	Planung	
Biotop /	Fläche	Entwicklungsziel /	Wertstufen-	Kompensations- umfang / Punkte
Wertstufe		Wertstufe	steigerung	diffially / Fullkle
Fichtenwald mit nicht standortge- rechten Laubhöl- zern ( Pappeln)		Standortgerechter bodenständiger Laub- wald		
4	ca. 7.800 m²	6-7	2,5	19.500
Acker		Hecke einschl. Saum		
2	ca. 4.200 m <sup>2</sup>	7	5	21.000

#### Maßnahme 6

Gemarkung Oelde, Flur 106, Flurstück 34 teilweise

#### 1. Priorität

Die Fläche grenzt an den Klaverbach und wird z.Zt. als Acker intensiv landwirtschaftlich genutzt. Als Kompensationsmaßnahme ist eine Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung mit Einbeziehung des Klaverbaches (naturnahe Umgestaltung, Profilaufweitung) geplant.

	Tab. 21	Ermittlung des	Kompensationsum	fangs der	Maßnahme 6
--	---------	----------------	-----------------	-----------	------------

Bestand		Planu	Kompensations-	
Biotop /	Fläche	Entwicklungsziel /	Wertstufen-	umfang / Punkte
Wertstufe		Wertstufe	steigerung	unitally / Funkle
		Naturnaher Biotopkom-		
Acker		plex aus Gewässerlauf		
		und Auenbiotopen		
2	ca. 13.000 m <sup>2</sup>	7	5	65.000

#### Maßnahme 7 (Maßnahmenkatalog)

Entwicklung naturnaher Laubwälder durch Umwandlung fehlbestockter Waldbereiche.

Die Waldflächen in der Umgebung des Planungsgebietes weisen einen hohen ökologischen Wert auf und sind im Biotopkataster des Landes NRW erfasst. Im unmittelbaren Zusammenhang zu diesen hochwertigen Biotopen, liegen einzelne Waldflächen die mit nicht standortheimischen Baumarten bestockt sind.

Die Entwicklung naturnaher Laubwälder ist im Untersuchungsgebiet zum einen durch Aufforstung von Grünland- oder Ackerflächen und zum anderen durch Umwandlung fehlbestockter Waldbereiche (Fichtenwälder) möglich.

Im Einzelnen sind folgende Maßnahmen geeignet:

#### Entwicklung von naturnahen Laubwäldern durch Erstaufforstung

Entwicklungsziel: Stieleichen-Hainbuchenwald

 Aufforstung von standortheimischen Baumarten, vorrangig Stieleichen und Hainbuchen, unter Beimengung von Vogelkirsche und Winterlinde sowie stellenweise Eschen auf zuvor als Acker oder Intensivgrünland genutzten Flächen

#### Umwandlung von Fichtenwäldern in naturnahe Laubwälder

Entwicklungsziel: Stieleichen-Hainbuchenwald und Buchenwald Aufforstung von standortheimischen Baumarten:

- grundwassernahe Bereiche mit vorrangig Stieleichen und Hainbuchen unter Beimengung von Vogelkirsche und Winterlinde sowie stellenweise Eschen
- grundwasserferne Bereiche mit vorrangig Rotbuche

## Umwandlung von Fichtenwäldern in naturnahe Laubwälder im Bereich von Windwurfflächen

Entwicklungsziel: Stieleichen-Hainbuchenwald und Buchenwald Aufforstung von standortheimischen Baumarten:

- grundwassernahe Bereiche mit vorrangig Stieleichen und Hainbuchen unter Beimengung von Vogelkirsche und Winterlinde sowie stellenweise Eschen
- grundwasserferne Bereiche mit vorrangig Rotbuche



## Entwicklung von naturnahen Laubwäldern durch Erstaufforstung von Grünlandflächen

Entwicklungsziel: Stieleichen-Hainbuchenwald

- Aufforstung von standortheimischen Baumarten, vorrangig Stieleichen und Hainbuchen, unter Beimengung von Vogelkirsche und Winterlinde sowie stellenweise Eschen
- Entwicklung und Erhaltung von Waldsäumen durch Mahd
- Entwicklung von Waldmänteln durch Förderung von Baumarten zweiter Ordnung und Sträuchern
- Anlage von Gewässern

### Entwicklung von strukturreichen Waldrändern

Entwicklungsziel: strukturreiche Waldränder

- Entwicklung und Erhaltung von Waldsäumen durch Mahd
- Entwicklung von Waldmänteln durch Förderung von Baumarten zweiter Ordnung und Sträuchern, bei Aufforstungen Anpflanzung von artenreichen Waldrändern aus: Feldahorn, Vogelkirsche, Wildapfel, Traubenkirsche, Wildbirne, Winterlinde, Hasel, Wasserschneeball, Pfaffenhütchen, Weißdorn und Schlehe

## Entwicklung von naturnahen Laubwäldern durch Umwandlung von Kiefernwäldern

Entwicklungsziel: Stieleichen-Hainbuchenwald und Buchenwald

- Unterbauung mit Rotbuche
- Förderung von Stieleichen und Hainbuchen
- kurzfristig Entnahme von Fichten und nicht einheimischen Nadelhölzern
- mittelfristig Entnahme der Kiefern
- in grundwassernahen Bereichen Entnahme der Nadelbäume ohne weitere forstliche Maßnahmen "Sukzession"

## Entwicklung von naturnahen Laubwäldern durch Erstaufforstung von Ackerflächen

Entwicklungsziel: Stieleichen-Hainbuchenwald

- Aufforstung von standortheimischen Baumarten, vorrangig Stieleichen und Hainbuchen, unter Beimengung von Vogelkirsche und Winterlinde
- Entwicklung von Waldmänteln durch Förderung von Baumarten zweiter Ordnung und Sträuchern

#### Entwicklungsmaßnahmen

Bei der Nutzung und Pflege der neu begründeten Waldflächen sowie der vorhandenen Laubholzbestände sollte besonders die Entwicklung naturnaher, bodenständiger Bestände, die ein hohes Maß an biologischer Vielfalt aufweisen, im Vordergrund stehen. Zur Verwirklichung dieser Zielsetzung sind langfristig folgende Maßnahmen besonders zu berücksichtigen:



- Naturverjüngung bei Erhaltung der genetischen Vielfalt,
- pflegliches Vorgehen, insbesondere bei Verjüngungsmaßnahmen,
- Verzicht auf Pflanzenschutzmittel.
- Hinwirken auf Wilddichten, die den Waldbeständen und ihrer Verjüngung angepasst sind,
- Belassen von stehendem und liegendem Totholz, Belassen von Altholz zur Sicherung der Steigerung der Artenvielfalt an Pflanzen und Tieren,
- langfristiger Verzicht auf die Unterhaltung vorhandener Entwässerungseinrichtungen sowie teilweisen Rückbau vorhandener Entwässerungsgräben zur Wiederherstellung des natürlichen Gebietswasserhaushaltes.

#### ••• 5.3.4.3 Ausgleich von Waldflächen nach dem Landesforstgesetz

Von der Planung ist im 1. Bauabschnitt eine Wallhecke betroffen, die It. Landesforstgesetz Nordrhein-Westfalen als Wald definiert wird. Die Fläche der betroffenen Hecke beträgt ca. 4.500 m². Die Kompensation wird mit der geplanten Entwicklung von Auewald durch Initialpflanzung im Rahmen der Maßnahme 2 auf einer Fläche von überschlägig ca. 11.000 m² erbracht.

Ein durch die Änderung der Flächennutzungspläne bedingter weiterer Ausgleich von Waldflächen kann, gegebenenfalls durch Einzelmaßnahmen, aus dem Katalog der Maßnahme 7 (s.o.) erbracht werden.

#### ••• 5.4 Zeitliche Umsetzung der Maßnahmen

Minderungs- und Ausgleichsmaßnahmen, die Bestandteil einer Baugenehmigung sind, müssen bis zum Vorliegen der Endabnahme ausgeführt werden. Zu beachten ist dabei, dass Gehölzpflanzungen in der Wachstumsruhe in den Monaten Oktober bis April durchzuführen sind. Die Untere Landschaftsbehörde wird bei der Endabnahme beteiligt.

#### 5.5 Wichtigste Merkmale der verwendeten technischen Verfahren bei der Umweltprüfung sowie Hinweise auf Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der Angaben

Grundlage der unter Pkt. 3 vorgenommenen Schutzgutbetrachtung sind eine Auswertung vorhandener Unterlagen sowie eigene Erhebungen (Biotoptypenkartierung, faunistische Untersuchungen). Im Zusammenhang mit den vorhandenen Unterlagen erfolgt auch eine Auswertung der Darstellungen von Fachplänen (s. Pkt. 1.1 und 2.2). Die Schutzgutbetrachtung erfolgt anhand von Kriterien, die aus den gesetzlichen Vorgaben und planungsrechtlichen Zielsetzungen abgeleitet werden. Mit den Kriterien werden Bedeutungen des Schutzgutes und Empfindlichkeiten gegenüber dem Vorhaben beschrieben. Das zugrunde gelegte Wertesystem orientiert sich an fachgesetzlichen Vorgaben, naturraumbezogenen Umweltqualitätszielen und fachspezifischen Umweltvorsorgestandards. Bei der Bewertung werden bestehende Vorbelastungen jeweils mit berücksichtigt. Basierend auf der Bewertung des Bestandes wurde die Er-

heblichkeit der mit der Planung verbundenen prognostizierbaren Auswirkungen für das jeweilige Schutzgut eingestuft.

Schwierigkeiten ergaben sich bei der Recherche möglicher Geruchsemissionen der landwirtschaftlichen Betriebe in der Umgebung des geplanten Gewerbeparks. Informationen über den Viehbestand unterliegen, soweit vorhanden, bei den landwirtschaftlichen Organisationen dem Datenschutz.

### 5.6 Beschreibung der geplanten Maßnahmen zur Überwachung der Auswirkungen der Durchführung des Bauleitplans auf die Umwelt (Monitoring)

Die Anforderungen zur Überwachung erheblicher Umweltauswirkungen sind mit der Umsetzung der strategischen Umweltprüfung sowohl im Landesplanungsgesetz als auch im Baugesetzbuch verankert. Zielsetzung des Monitorings ist es, unvorhergesehene nachteilige Auswirkungen von Plänen und Programmen frühzeitig zu erkennen und ggf. geeignete Maßnahmen zur Abhilfe zu ergreifen. Gemäß § 4c BauGB liegt die Verantwortung zur Durchführung des Monitorings bei den Kommunen.

Dieser Vorgabe entsprechend erfolgt die Überwachung der im Zusammenhang mit den vorgesehenen Änderungen im Flächennutzungsplan und der Aufstellung des Bebauungsplans prognostizierten erheblichen Umweltauswirkungen durch die Städte Rheda-Wiedenbrück und Oelde sowie die Gemeinde Herzebrock-Clarholz.

Zielsetzung des Monitorings ist es, unvorhergesehene nachteilige Auswirkungen frühzeitig zu erkennen und ggf. geeignete Maßnahmen zur Abhilfe zu ergreifen. Folgende zum gegenwärtigen Zeitpunkt zu prognostizierende mögliche Konfliktpunkte sind im Rahmen des Monitorings zu beachten:

- Insbesondere an der Nord- und Westgrenze des Gebietes sind die geplanten Gehölzpflanzungen zu erhalten und zu entwickeln um die visuelle Fernwirkung der Bebauung in dieser Richtung (Auswirkung auf das Landschaftsbild) zu mindern.
- Zusätzliche Bebauung darf, in Verbindung mit einer Erhöhung des oberflächlichen Abflusses nicht zu einer hydraulischen Überlastung des Axtbaches führen.
- Die Hausbrunnen auf den an den Gewerbepark grenzenden Höfen sind regelmäßig auf eventuelle qualitative und quantitative Veränderungen als Folge der großflächigen Bebauung zu überprüfen.
- Die Einhaltung der Lärmgrenzwerte an den Immissionsorten in der Umgebung des Gewerbeparks ist zu gewährleisten.
- Die Entwicklung und Funktion der geplanten Kompensationsmaßnahmen ist insbesondere im Hinblick auf ihre Bedeutung als Ersatz für die Beanspruchung von Lebensräumen von Tieren einmal jährlich zu kontrollieren. Falls erforderlich sind die Maßnahmen durch gezielte Pflegemaßnahmen in ihrer Entwicklung zu unterstützen.



### 6.0 Zusammenfassung

#### **Geplantes Vorhaben**

Die Städte Rheda-Wiedenbrück, Oelde und Herzebrock-Clarholz planen die Ausweisung eines interregionalen Gewerbeparks. Der Standort Marburg liegt im Grenzbereich der Stadtgebiete Rheda-Wiedenbrück und Oelde, unmittelbar angrenzend an die im Süden verlaufende Autobahn A 2. Nördlich tangiert die Kreisstraße K 12 - als Verbindungsstraße zwischen den Städten Rheda-Wiedenbrück und Oelde - die Fläche. Die Bahnlinie Dortmund - Bielefeld - Hannover - Berlin verläuft ebenfalls nördlich des geplanten Gewerbeparks Marburg.

Die Größe des projektierten Interregionalen Gewerbeparks Marburg beträgt ca. 111 ha. Eine Teilfläche von ca. 70 ha gehört zum Stadtgebiet Rheda-Wiedenbrück (Kreis Gütersloh, Regierungsbezirk Detmold). Die andere, ca. 41 ha große Teilfläche liegt auf dem Stadtgebiet von Oelde (Kreis Warendorf, Regierungsbezirk Münster). Die projektbeteiligte Gemeinde Herzebrock-Clarholz bringt keine eigenen Flächen in die interregionale Standortentwicklung ein.

Als Ergebnis einer Marktanalyse wird eine hohe Zielgruppenrelevanz für die Wirtschaftsbereiche verarbeitendes Gewerbe, Logistik, Großhandel und ergänzende unternehmensbezogene Dienstleistungen festgestellt.

#### Wesentliche Umweltauswirkungen und Eingriffsminderung

Die Untersuchung und Bewertung der vorhandenen Umweltsituation sowie der zu erwartenden Auswirkungen kommt zu dem Ergebnis, dass die Versiegelung und Überbauung von Bodenflächen im Zuge des geplanten Vorhabens zu einer erheblichen Beeinträchtigung des Naturhaushaltes und speziell des Schutzgutes Boden führt. Daneben sind mit der Errichtung der Gewerbebetriebe Veränderungen des Landschaftsbildes verbunden. Folgende Maßnahmen sind zur Minderung der Beeinträchtigungen auf dem Gelände vorgesehen:

- Pflanzung von Einzelbäumen und Strauchpflanzungen im Bereich der Flächen mit Pflanzgebot zur landschaftlichen Einbindung der baulichen Anlagen und Minderung des Eingriffs in das Landschaftsbild.
- Beschränkung der Höhe der Lichtmasten auf eine Höhe, welche die Baukörper nicht überragt.
- Keine Anbringung von Werbeanlagen auf den Dächern der Gebäude.
- Ausstattung der Beleuchtung wenn möglich mit Natrium-Hochdrucklampen zur Verminderung des Insektenanflugs (s. BÖTTCHER, M. 2001).
- Maßnahmen zum Schutz von vorhandenen Gehölzbeständen vor den Auswirkungen der Baumaßnahmen nach DIN 18920 und den Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen (RSBB).

Im Einzelnen können folgende Maßnahmen zur Minderung des Eingriffs in Natur und Landschaft durchgeführt werden:



#### Gehölzpflanzungen aus Bäumen und Sträuchern

Zur landschaftlichen Einbindung des Geländes ist die Anlage von strauchbetonten Gehölzpflanzungen vorgesehen. Hiermit soll vorrangig eine visuelle Abschirmung der Baukörper und eine "Durchgrünung" des Geländes erreicht werden. Zur Verwendung kommen standortgerechte, bodenständige Baum- und Straucharten.

#### Einzelbaumpflanzung

Entlang der Erschließungsstraßen werden Baumreihen gepflanzt. Mit den Bäumen wird eine landschaftliche Einbindung und Durchgrünung des Geländes erreicht. Sie tragen damit zur Minderung des Eingriffs in das Landschaftsbild bei.

#### Schutz einer Wallhecke an der Westgrenze des 1. Bauabschnitts

Die wegbegleitende Wallhecke an der Westgrenze des 1. Bauabschnitts wird durch einen Stabgitterzaun gegen die östlich anschließenden geplanten Gewerbeflächen abgegrenzt und vor Beeinträchtigungen geschützt.

#### Schutz vorhandener Straßenbäume an der K 12 (Oelder Straße)

Die vorhandenen Straßenbäume an der Oelder Straße werden in die geplanten Gehölzpflanzungen einbezogen und bleiben erhalten. Bei erforderlichen Leitungsbaumaßnahmen werden die Wurzelbereiche durch eine angepasste Anordnung des Arbeitsstreifens geschont. Gegebenenfalls werden Schutzmaßnahmen nach DIN 18920 und den Richtlinien zum Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen (RSBB) durchgeführt.

#### Durchführung von Abbrucharbeiten

Der Abbruch der beiden überplanten Gehöfte erfolgt während der Wintermonate (November bis einschl. Februar). Mit der terminlichen Eingrenzung der Abbrucharbeiten werden der Verlust der Brut- und der Zufluchtstätte für die dort gegenwärtig im Sommer brütenden Rauchschwalben sowie Schleiereulen vermieden.

#### Maßnahmen zur Kompensation erheblicher Eingriffe

Nach der Arbeitshilfe für die Bauleitplanung (VGL. LANDESREGIERUNG NRW, 1996) wird für die geplante Änderung der Flächennutzungspläne überschlägig ein Kompensationsbedarf von 1.169.000 Wertpunkten ermittelt. Hiervon entfallen dem Flächenanteil entsprechend 737.200 Wertpunkte auf die Stadt Rheda-Wiedenbrück und 431.800 Wertpunkte auf die Stadt Oelde.

Für die Festsetzung des Bebauungsplans für den 1. Bauabschnitt ergab die Bilanzierung ein Defizit von 378.962 Wertpunkten. Dieses entspricht, bei einer angenommen Wertsteigerung durch Kompensationsmaßnahmen von 4 Punkten einem Flächenbedarf von rd. 9,5 ha. Ist durch optimierende Maßnahmen eine Erhöhung des Aufwertungsfaktors erreichbar, reduziert sich der Flächenbedarf entsprechend.



Zur Kompensation der mit dem 1. Bauabschnitt verbundenen Eingriffe in Natur und Landschaft sind folgende Maßnahmen geplant:

#### Maßnahme 1 (244.800 Wertpunkte)

Gemarkung St. Vit, Flur 1, Flurstücke 84, 92, 96 jeweils teilweise. Die Fläche wird vom Klaverbach durchflossen. Vorgesehen ist die Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung mit dem Entwicklungsziel artenreiches, extensiv genutztes Grünland. Als Ergänzung dazu ist die naturnahe Umgestaltung des Klaverbachs geplant. Ziel dieser Maßnahme ist u. a. einer Verbesserung der Retentionsfunktion des Wasserlaufs und der angrenzenden Flächen.

#### Maßnahme 2 (118.300 Wertpunkte)

Gemarkung Nordrheda-Ems, Flur 2, Flurstück 116. Entwicklungsziel für die Fläche ist ein naturnaher Biotopkomplex aus Gewässerlauf und Auenwald.

#### Maßnahme 5 (56.800 Wertpunkte)

Gemarkung Nordrheda-Ems, Flur 15, Flurstück 26 teilw. Entwicklungsziel für die Fläche ist extensiv bewirtschaftetes Grünland. Der Erdwall zwischen dem vorhandenen Teich und der angrenzenden geplanten Grünlandfläche soll abgefahren werden, so dass sich eine flache, besonnte Uferzone entwickeln kann.

Nach Durchführung der Maßnahmen 1,2 und 5 verbleibt ein Überschuss von 40.938 Wertpunkten, der zur Kompensation weiterer Bauabschnitte angesetzt werden kann.

#### Ausgleich von Waldflächen nach dem Landesforstgesetz

Der Ausgleich der im 1. Bauabschnitt betroffenen Wallhecke erfolgt mit der Entwicklung von Auewald durch Initialpflanzung im Rahmen der Maßnahme 2 auf einer Fläche von überschlägig ca. 11.000 m².

Ein durch die Änderung der Flächennutzungspläne bedingter weiterer Ausgleich von Waldflächen kann gegebenenfalls durch Einzelmaßnahmen aus dem Katalog der Maßnahme 7 (s.o.) erbracht werden.

# Verwendete Verfahren und Hinweise auf Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung der Angaben

Die Erfassung und Bewertung der Bestandssituation der Schutzgüter erfolgte auf der Grundlage der Auswertung vorhandener Unterlagen sowie eigener Erhebungen (Biotoptypenkartierung, faunistische Untersuchung). Im Zusammenhang mit den vorhandenen Unterlagen wurde auch eine Auswertung der Darstellungen von Fachplänen vorgenommen. Bewertet wurden die Schutzgüter im Hinblick auf ihre Bedeutung und ggf. ihre Empfindlichkeit gegenüber der Planung. Unter Berücksichtigung der Bewertung des Bestandes wurde die Erheblichkeit der mit der Planung verbundenen prognostizierbaren Auswirkungen für das jeweilige Schutzgut eingestuft.



Schwierigkeiten ergaben sich bei der Recherche möglicher Geruchsemissionen der landwirtschaftlichen Betriebe in der Umgebung des geplanten Gewerbeparks. Informationen über den Viehbestand unterliegen, soweit vorhanden, bei den landwirtschaftlichen Organisationen dem Datenschutz.

# Maßnahmen zur Überwachung der Auswirkungen des Bauleitplans auf die Umwelt (Monitoring)

Folgende zum gegenwärtigen Zeitpunkt zu prognostizierende mögliche Konfliktpunkte sind im Rahmen des Monitorings zu beachten:

- Erhaltung der Gehölzpflanzungen zur Einbindung des Gebietes.
- Kontrolle der Leistungsfähigkeit der Vorfluter Axtbach und Klaverbach.
- Überprüfung der Hausbrunnen der angrenzenden Gehöfte auf qualitative und quantitative Veränderungen.
- Überprüfung der Lärmgrenzwerte an den Immissionsorten in der Umgebung des Gewerbeparks.
- Kontrolle der Entwicklung und Funktion der geplanten Kompensationsmaßnahmen.

Herford, November 2006

Der Verfasser



#### Literaturverzeichnis

ADAM, K., NOHL, W., VALENTIN, W.:

Bewertungsgrundlagen für Kompensationsmaßnahmen bei Eingriffen in die Landschaft, Hrsg. Minister für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft des Landes Nordrhein-Westfalen,

2. Auflage Düsseldorf 1989

**ARUM** 

1988 in Lynar; Schneider, Brams: Bodenschutz in Stadt- und Industrielandschaften; Taunusstein, 1989

AKADEMIE FÜR RAUMFORSCHUNG UND LANDESPLANUNG:

Deutscher Planungsatlas Band I: Nordrhein-Westfalen, Lieferung 3, Vegetation (potenzielle natürliche Vegetation), Hannover 1972

ARBEITSGEMEINSCHAFT BIOTOPKARTIERUNG HERFORD:

Faunistische Untersuchung zum geplanten interregionalen Gewerbegebiet "Die Marburg", Herford 2005

ARBEITSGRUPPE BODENKUNDE DER GEOLOGISCHEN LANDESÄMTER UND DER BUNDESANSTALT FÜR GEOWISSENSCHAFTEN UND ROHSTOFFE IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND:

Bodenkundliche Kartieranleitung, 3. Auflage Hannover 1982 und 4. Auflage Hannover 1994

BAUGRUND, DEUTSCHE BAU- UND GRUNDSTÜCKS AKTIENGESELLSCHAFT:

Standortstudie Interregionaler Gewerbepark Marburg, Herford 2004

BEZZEL, E.:

Kompendium der Vögel Mitteleuropas , Bd. – Singvögel – und Bd. –Nichtsingvögel- Wiesbaden 1985

BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (BFN), Hrsg:

Naturschutzfachliche Landschafts-Leitbilder, Rahmenvorstellungen für das Nordwestdeutsche Tiefland aus bundesweiter Sicht, bearbeitet von Finck, P., Hauke, U., Schröder, E., Forst, R., Woithe, G., Bonn-Bad Godesberg 1997



#### BECKENBAUER, K.:

Schalltechische Untersuchung zum interkommunalen Gewerbegebiet Marburg der Kommunen Herzebrock-Clarholz, Oelde und Rheda-Wiedenbrück.

Bearbeiter: Dr. Wolfgang Drescher, Bielefeld 2006

#### BÖTTCHER, M:

Auswirkungen von Fremdlicht auf die Fauna im Rahmen von Eingriffen in Natur und Landschaft, Bonn-Bad Godesberg 2001

#### BÖTTNER ET AL:

Stadtklima Bielefeld, erarbeitet vom Zentrum für Wissenschaft und Praxis der Universität Bielefeld, Projektgruppe Klimaanalyse und der Stadtverwaltung Bielefeld, Bielefeld 1995

#### CDM BRP CONSULT GMBH:

Geotechnischer Bericht, Baugrunduntersuchung, Baugrundbeurteilung und Gründungsberatung, Braunschweig 2005

#### ERBGUT, W., u. SCHINK, A.:

Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung - Kommentar -; München, 1992

#### FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR DAS STRAßEN- UND VERKEHRSWESEN:

Richtlinie zum Schutz von Bäumen und Sträuchern im Bereich von Baustellen (RSBB).

Köln

#### GEBHARD, J.:

Fledermäuse, Basel, Boston, Berlin 1999

#### GEHRKEN, B. ET AL:

Ökologische Bestandsaufnahme für den Deponiestandort "Marburg" im Kreis Gütersloh – Faunistische Bestandserhebung -, Höxter 1988

#### GEOLOGISCHES LANDESAMT NORDRHEIN-WESTFALEN:

Geologische Karte von Nordrhein-Westfalen 1:100.000, Blatt C 4314 Gütersloh, Krefeld 1977

Bodenkarte von Nordrhein-Westfalen 1:50.000, Blatt L 4114

Rheda-Wiedenbrück, Krefeld 1991

Karte der schutzwürdigen Böden und oberflächennahen Rohstof-

fe als CD-Rom, Krefeld 1998



Hydrogeologischen Karte von Nordrhein-Westfalen M. 1:100.000 (Blatt C 4314 Gütersloh)

Karte der Grundwasserlandschaften in Nordrhein-Westfalen 1:500.000, 2. Auflage Krefeld 1980

Karte der Verschmutzungsgefährdung der Grundwasservorkommen in Nordrhein-Westfalen, 2. Auflage Krefeld 1980

#### GEOLOGISCHER DIENST NORDRHEIN-WESTFALEN

Auskunftssystem BK 50 -Karte der schutzwürdigen Böden- als CD-Rom, Krefeld 2004

#### HAEUPLER, H., A. JAGEL UND W. SCHUMACHER:

Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Nordrhein-Westfalen. Hrsg.: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten NRW, Recklinghausen 2003

#### KIEL, E.-F.:

Artenschutz in Fachplanungen; Anmerkungen zu planungsrelevanten Arten und fachlichen Prüfschritten LÖBF-Mitteilungen 1/05

#### KORTEMEIER & BROKMANN:

Interregionaler Gewerbepark Marburg – Umweltstudie – Herford 2005

Umweltverträglichkeitsuntersuchung zur geplanten Anschlussstelle der K 6 (Rentruper Straße) an die BAB A2 im Bereich der Deponie "Marburg" in Rheda-Wiedenbrück, Herford 1994

Landschaftspflegerischer Begleitplan zur Deponie "Marburg", Herford 1990

KRAUSE, ET AL:

Landschaftsbildanalyse, Methodische Grundlagen zur Ermittlung der Qualität des Landschaftsbildes, Bonn-Bad Godesberg 1983

LANDESANSTALT FÜR ÖKOLOGIE, BODENORDNUNG UND FORSTEN NRW (LÖBF):

Infosystem streng geschützte Arten, 2005,

Biotopokataster

LANDESANSTALT FÜR ÖKOLOGIE, BODENORDNUNG UND FORSTEN / LANDESAMT FÜR AGRARORDNUNG NRW (LÖBF):

Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Nordrhein-Westfalen3. Fassung, Recklinghausen 1999 Infosystem streng geschützte Arten, 2005, Biotopokataster

MEISEL, S.: Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 97 Münster, Bad Godes-

berg 1960,

Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 98 Detmold, Bad Godes-

berg 1959

MINISTER FÜR UMWELT, RAUMORDNUNG UND LANDWIRTSCHAFT DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN:

Klima-Atlas von Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf 1989

MINISTERIUM FÜR STÄDTEBAU UND MINISTERIUM FÜR UMWELT UND NATURSCHUTZ DES LANDES NORDRHEIN-WESTFALEN (Hrsg.):

Ausgleich von Eingriffen in Natur und Landschaft - Gemeindliches Ausgleichskonzept: Ausgleichsplanung, Ausgleichspool, Ökokonto – Arbeitshilfe für die Bauleitplanung Düsseldorf 2001

NORDRHEIN-WESTFÄLISCHE ORNITHOLOGENGESELLSCHAFT (HRSG.):

Die Vögel Westfalens, Ein Atlas der Brutvögel von 1989 bis 1994. Beiträge zur Avifauna Nordrhein-Westfalens, Bd. 37, Bonn 2002

OBERDORFER, E.:

Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete,

8. Auflage, Stuttgart 2001

SCHNEIDER, H.; SCHNEIDER, E. UND TUSCH, CL.-D.:

Geohydrologische Untersuchungen des vorgesehenen Deponiestandortes "Marburg", bearbeitet von D. Brehm. Bielefeld 1990

SPORBECK, O., ET. AL

Leitfaden für Umweltverträglichkeitsstudien zu Straßenbauvorhaben, Bochum 2000



WÖBSE, H.H.: Das Schutzgut "Landschaftsbild" und seine Beeinflussung durch

Windkraftanlagen und Windparks.

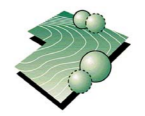
In: Windkraftanlagen und Landschaftsbild, Hrsg. Landsgemeinschaft Naturschutz und Umwelt Nordrhein-Westfalen e.V. Arns-

berg 2003

## Interregionaler Gewerbepark Marburg

Berücksichtigung der streng geschützten Arten nach § 10 (2) BNatSchG und besonders geschützten Arten der Vogelschutzrichtlinie, Art. 1 und Anhang I sowie der Zugvögel nach Art. 4 (2) im Bereich des geplanten Gewerbegebietes





## **Interregionaler Gewerbepark Marburg**

Berücksichtigung der streng geschützten Arten nach § 10 (2) BNatSchG und besonders geschützten Arten der Vogelschutzrichtlinie, Art. 1 und Anhang I sowie der Zugvögel nach Art. 4 (2) im Bereich des geplanten Gewerbegebietes

#### Auftraggeber:

Stadt Rheda-Wiedenbrück Fachbereich SG Stadtplanung Rathausplatz 13 33378 Rheda-Wiedenbrück

#### Verfasser:

Kortemeier & Brokmann Garten- und Landschaftsarchitekten GmbH Oststraße 92, 32051 Herford

Herford, November 2006

### **INHALTSVERZEICHNIS**

1.0	0 Anlass					
2.0	Biotop	overbund und faunistische Bedeutung des Untersuchungsgebietes	2			
3.0	Dateni	echerche	3			
•••	3.1	Auswertung der Fachliteratur bezüglich der Farn- und Blütenpflanzen	3			
•••	3.2	Auswertung der faunistischen Untersuchung bezüglich der Artengruppen Säugetiere, Amphibien und Reptilien und Vögel				
•••	3.3	Ergebnis der Datenrecherche				
4.0	Beurte	eilung der Betroffenheit besonders und streng geschützter Arten	30			
5.0	Resün	nee	55			

#### 1.0 Anlass

Die Neuregelung in § 19 (3) des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) sieht für so genannte "streng geschützte Arten" neue Anforderungen innerhalb von Eingriffsvorhaben vor. Gemäß § 19 BNatSchG ist ein Eingriff unzulässig, wenn durch das geplante Vorhaben Biotope zerstört werden, die für dort wild lebende Tiere und wild wachsende Pflanzen der streng geschützten Arten nicht ersetzbar sind. Ausnahmen können nur für Eingriffe, die aus zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses gerechtfertigt sind, zugelassen werden.

Die streng geschützten Arten sind in § 10 (2) Nr. 11 BNatSchG definiert. Dabei handelt es sich um Arten, die entweder in

- Anhang A der Verordnung (EG) Nr. 338/97 (Verordnung über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels, EU-Artenschutzverordung),
- Anhang IV der Richtlinie 92/43/EWG (Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie)
- oder einer Rechtsverordnung nach § 52 (2) BNatSchG aufgeführt sind.

Der Ermächtigung des § 52 (2) BNatSchG ist das zuständige Umweltministerium in Form der Bundesartenschutzverordnung (BArtSchV) in der letzten Änderung vom 25. März 2002 nachgekommen.

Im BNatSchG ist "Zerstörung eines Biotops" nicht definiert. Es erfolgt in der Bewertung eine Orientierung an naturschutzfachlichen Aspekten. Es wird von einer Zerstörung ausgegangen, wenn ein wesentliches Teilhabitat aufgrund des Eingriffes nicht mehr genutzt werden kann. Als nicht wesentliches Teilhabitat werden Flächen angesehen, auf denen sich "streng geschützte Arten" zwar zeitweise aufhalten, deren Zerstörung aber nicht zum Rückgang der Art führt.

Aufgrund der gesetzlichen Vorgaben ist es erforderlich, für das geplante interregionale Gewerbegebiet

- die Betroffenheit der "streng geschützten Arten" durch das Vorhaben darzustellen und
- im Falle der Betroffenheit die Ersetzbarkeit ihrer Biotope zu prüfen und Maßnahmen zum Ersatz der Lebensräume "streng geschützter Arten"

zu beschreiben.

Ergänzend dazu wurden in der vorliegenden Erhebung die besonders geschützten Arten der Vogelschutzrichtlinie, Anhang I erfasst, deren Schutz in § 42 (1) BNatSchG geregelt ist sowie der Zugvögel im Hinblick auf Art. 4 (2) der Vogelschutzrichtlinie.



Die Möglichkeit der Betroffenheit von "streng geschützten Arten" wurde zum einen durch eine eigene faunistische Untersuchung und zum anderen durch die Auswertung der Fachliteratur geprüft. Nachfolgend wird das Ergebnis dargestellt und eine Empfehlung für das weitere Vorgehen gegeben.

# 2.0 Biotopverbund und faunistische Bedeutung des Untersuchungsgebietes

Das Untersuchungsgebiet wird von großflächigen Ackerschlägen geprägt. Das vernetzende Landschaftselement "Hecke" wurde weitestgehend beseitigt. Die Landschaft ist in verschiedene Teillebensräume aufgeteilt (z.B. Feldgebölze, Gehölzstreifen), die ohne verbindende Hecken von einander isoliert sind.

Im südlichen Randbereich des Untersuchungsgebietes liegen die größeren Waldgebiete "Bergeler Berg" (im Westen) und "Vogelsang" (im Osten) die über Waldflächen nördlich des in West-Ost-Richtung verlaufenden Hamelbachs mit einander in Verbindung stehen. Das südliche Drittel des Untersuchungsgebietes wird von der Autobahn A 2 durchschnitten und vom übrigen Untersuchungsgebiet abgetrennt.

Besonders hervorzuheben sind im Untersuchungsgebiet folgende Gebiete bzw. Biotopkomplexe, die in der Biotopkartierung der LÖBF/LAFAO zum Bearbeitungszeitpunkt der Untersuchung als schutzwürdige Biotope ausgewiesen sind.

#### 4115-005 Nordhang des Bergeler Berges

Mit Fichten- und Pappelforsten bewaldeter Nordhang des Bergeler Berges. Durch dieses sanft nach Norden abfallende Waldgebiet führt ein regelmäßiges Wegenetz aus unbefestigten, lehmigen Wegen. Die in Regenperioden außerordentlich nassen Wege beherbergen eine bemerkenswerte Feuchtgebietsflora, die noch die gefährdete Natternzunge in größerer Anzahl enthält. Westlich schließt noch ein kleiner Restbestand des natürlichen Waldbestandes (ca. 1 ha großer Eichen-Hainbuchenwald) an.

#### 4115-014 Eichenhainbuchen in Marburg

Ebene Eichen-Hainbuchenwaldparzelle (mittleres Baumholz) auf sandigem Lehm über Sandablagerungen nahe der Bahnstrecke Oelde-Rheda. Der Eichenanteil wird von einem gleichaltrigen Eichenbestand gebildet. Sträucher treten vereinzelt auf. In der überwiegend geschlossenen Krautschicht bildet die Einbeere einen großen Bestand. Im Wald, der Teilfläche eines artenarmen Laub-Nadelholzmischbestandes ist, liegen mehrere zeitweilig austrocknende Tümpel.

#### 4115-15 Eichen-Hainbuchenwald "Vogelsang" nordwestlich St. Vit

Rund 47 ha großes, ebenes bis leicht welliges, geschlossenes Waldgebiet auf Kalkmergel und Mergelstein (Grundmoränendecke) nordöstlich von Stromberg am Rande der Beckumer Berge. Neben Eichenbeständen dominiert in der Baumschicht die Rotbuche, die sowohl hainrispengrasreiche Altholzbestände (im südlichen Waldbereich)



als auch Stangenholzforste bildet. Baumjungwuchs von Hain- und Rotbuche sowie Weißdorn und Haselsträucher bilden überall ein dichtes Unterholz. Darunter ist eine artenreiche Krautschicht locker bis stellenweise teppichartig geschlossen entwickelt. Die Waldwege sind mit Brennnessel-Giersch-Gesellschaften bewachsen, die nördlich gelegenen Wege beherbergen daneben Feuchtwiesenarten, unter denen das Gefleckte Knabenkraut große Bestände ausmacht. Im Wald liegen zahlreiche Tümpel und wassergefüllte Wagenspuren. Außer mehreren Entwässerungsgräben fließt noch ein Bach mit Steiluferkanten und sandig kiesigem Bachbett durch das im Umriss rechteckige Waldgebiet, durch das die Autobahn BAB A 2 hindurchführt.

#### 3.0 Datenrecherche

Zu den streng geschützten Arten zählen Pflanzenarten, Schmetterlinge, Käfer, Libellen, Weichtiere, Spinnen, Krebse, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere. Die Untersuchung bezieht sich auf die streng geschützten Arten, die nach Information der LÖBF in Nordrhein-Westfalen vorkommen (Liste der streng geschützten Arten in NRW).

Die Erfassung der Fauna des Untersuchungsgebietes erfolgte durch die Arbeitsge-MEINSCHAFT BIOTOPKARTIERUNG HERFORD (2005) im Rahmen einer faunistischen Untersuchung. Erfasst wurden Vögel, Fledermäuse, Amphibien und Reptilien sowie Tagund Nachtfalter. Von den erfassten Tag- und Nachtfalterarten ist keine Art streng geschützt.

Zur Berücksichtigung von streng geschützten Käfer und Libellenarten wurde die ökologische Bestandsaufnahme für den Deponiestandort "Marburg" (Gehrken et al 1988) ausgewertet sowie aktuelle Verbreitungsangaben der Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten (LÖBF). Die Recherche erbrachte keine Hinweise auf streng geschützte Käfer und Libellenarten im Planungsgebiet.

Von den in der ökologischen Bestandsaufnahme erfassten Käfer und Libellenarten ist keine Art streng geschützt.

Zum Vorkommen von streng geschützten Weichtieren, Spinnen und Krebsen ergab eine Auswertung aktueller Verbreitungsangaben der LÖBF bzgl. dieser Artengruppen keine Hinweise.

••• 3.1 Auswertung der Fachliteratur bezüglich der Farn- und Blütenpflanzen Eine Auflistung der streng geschützten Farn- und Blütenpflanzen in NRW enthält Tabelle 1.



Tab. 1 Streng geschützte Pflanzenarten

Art	Rechtsstatus	Lebensraum	bekannte	Relevanz des
			Vorkommen	Untersuchungs-
				gebietes
Farn- und Blüter	pflanzen			
Einfache Mond-	Anhang IV	kleiner, extrem unauf-	einziges bekanntes Vor-	
raute	FFH-Richtlinie	fälliger Farn in Ma-	kommen in NRW in der	kojna Dalavana
(Botrychium		gerrasen, Heiden und Borstgrasrasen) <sup>1</sup>	Senne) <sup>1</sup>	keine Relevanz
simplex)		Borotgradiadon /		
Ästige Mond-	BartSchV, Anl.1,	in Magerrasen, Berg-	selten, am Ostrand der	
raute	Sp. 3	heiden oder in lichten	Westfälischen Bucht in der	Iraina Dalayana
(Botrychium		Wäldern ) <sup>2</sup>	Senne und am Südrand des Teutoburger Waldes) <sup>3</sup>	keine Relevanz
matricariifolium)			des realobulger waldes)	
Frauenschuh	Anhang IV	Orchidee in lichten	selten in den	
(Cypripedium	FFH-Richtlinie;	Laubwäldern) <sup>1</sup>	Beckumer Bergen, im	keine Relevanz
calceolus)	VO(EG)338/97,		Teutoburger Wald, Weser-	
Froschkraut	Anh. A Anhang IV	auf offenen, nassen	bergland und in der Eifel) <sup>1</sup> selten im Sandmünsterland.	
(Luronium na-	FFH-Richtlinie;	Sand- und nährstoff-	am Niederrhein und in der	
tans)		armen Schlammbö-	Kölner Bucht) <sup>1</sup>	keine Relevanz
taris)		den am Rande junger		
Glanzstendel	Anhang IV	Stillgewässer) <sup>1</sup> unauffällige Orchidee,	in NRW nur zwei Vorkom-	
	FFH-Richtlinie;	besiedelt kalkhaltige	men in Kalksteinbrüchen	<u>-</u> .
(Liparis loeselii)	VO(EG)338/97,	Quellmoore) <sup>1</sup>	des Münsterlandes) <sup>1</sup>	keine Relevanz
	Anh. A			
Kriechender	Anhang IV	auf offenen, nassen	sehr selten im nördlichen	
Sellerie	FFH-Richtlinie	und nährstoffarmen Schlammböden) <sup>1</sup>	Münsterland und am Nie- derrhein) <sup>1</sup>	keine Relevanz
(Apium repens)		·	·	
Wasser-Lobelie	BartSchV, Anl.1,	an flachen, sandigen	selten, Vorkommen über-	
(Lobelia dort-	Sp. 3	Ufern nährstoffarmer Seen in 10 – 30 cm	wiegend an der Westgren- ze der Westfälischen Bucht.	
manna)		Tiefe ) <sup>2</sup>	im Westfälischen Tiefland	keine Relevanz
		,	sowie im westlichen We-	
			serbergland) <sup>3</sup>	
Zarter Gauch-	BartSchV, Anl.1, Sp. 3	in nassen Binsenwie-	selten, Vorkommen am	
heil	ορ. σ	sen, in Schlenken, an Grabenrändern, auf	Ostrand der Westfälischen Bucht, Bereich Salzkotten /	
(Anagallis tenel-		oft nackten, nassen,	Geseke) <sup>3</sup>	keine Relevanz
la)		mäßig nährstoff- und		
		basenreichen Tonbö-		
Flechten		den) <sup>2</sup>		
Lungenflechte	BartSchV, Anl.1,	vorwiegend an älte-	T	letzter Nachweis
(Lobaria pulmo-	Sp. 3	ren Bäumen		NW: 1936; auf-
` .				grund der allge-
naria)				meinen Selten-
				heit
				keine Relevanz

Quellen:

) Homepage des Landesbüros der Naturschutzverbände NRW, Stand 2004;

LÖBF NRW, Stand 02/2005

)<sup>2</sup> Oberdorfer (2001)

)³ Haeupler, H., A. Jagel und W. Schumacher (2003)



Eine Betroffenheit der in NRW streng geschützten Pflanzenarten ist nach Auswertung der oben stehenden Liste der LÖBF auszuschließen.

### 3.2 Auswertung der faunistischen Untersuchung bezüglich der Artengruppen Säugetiere, Amphibien und Reptilien und Vögel

Die Auswertung der Fachliteratur und der faunistischen Untersuchung bezüglich der Artengruppen Säugetiere, Amphibien, Reptilien und Vögel ist in den Tabellen 2, 3 und 4 wiedergegeben.

Tab. 2 Säugetiere

Art ) <sup>1</sup>	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>2</sup>	bekannte Vor- kommen ) <sup>1</sup>	Relevanz des Untersuchungs- gebietes
Bechstein- fledermaus (Myotis bechsteini)	Anhang IV FFH-Richtlinie	geschlossene Waldbe- stände, Sommerquartier in Baumhöhlen sowie Vogel- und Fleder- mauskästen, im Winter in Höhlen und Stollen	bislang nur wenige Funde aus dem Münsterland, der Eifel, dem Bergi- schen Land und Ostwestfalen	Untersuchungs- gebiet generell geeignet aufgrund der rela- tiven Seltenheit ist die Art aber nicht zu erwarten
Braunes Langohr (Plecotus auritus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Wälder, Sommerquar- tiere in Baumhöhlen sowie Vogel- und Fle- dermauskästen, im Winter in Höhlen und Stollen	in ganz NRW, be- sonders im Tiefland	Untersuchungs- gebiet generell geeignet im Rahmen der faunistischen Untersuchung nicht angetroffen
Breitflügel- fledermaus (Eptesicus se- rotinus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	in strukturreichen Land- schaften, gerne in der Nähe von Gewässern, aber auch in Gärten und Parks; Sommerquartie- re auf Dachböden, auch im Winter verborgen in Häusern	in ganz NRW, be- sonders in den tieferen Lagen; auch in Siedlungen	Untersuchungs- gebiet generell geeignet, in der vorliegen- den faunistischen Untersuchung nachgewiesen
Fransenfle- dermaus (Myotis natte- rei)	Anhang IV FFH-Richtlinie	überwiegend in Wäldern; Sommerquartiere in Baumhöhlen, Fledermauskästen oder in Gebäuden	im Rheinland selten, in Westfalen weit verbreitet	Untersuchungs- gebiet generell geeignet, Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen  Myotis Arten in der vorliegenden faunistischen Untersuchung nachgewiesen

Art ) <sup>1</sup>	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>2</sup>	bekannte Vor- kommen ) <sup>1</sup>	Relevanz des Untersuchungs- gebietes
Graues Lang- ohr (Plecotus austriacus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Obstwiesen, Gehölze, Wiesen; Quartier in Gebäuden, im Winter in unterirdischen Höhlen und Stollen	nur im Osten West- falens einschließlich Westfälischer Bucht und südliches Rhein- land; auch in Wesel	Untersuchungs- gebiet generell geeignet Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen
Große Bartfledermaus (Myotis brandtii)	Anhang IV FFH-Richtlinie	abwechslungsreiche Landschaften mit He- ckensäumen und Bach- läufen sowie Waldge- bieten; Quartiere in Ritzen und Spalten in und an Häusern (z.B. Rollladenkästen), be- vorzugt aber Spalten- verstecke im Wald; im Winter in unterirdischen Quartieren wie Stollen oder Bachdurchlässen	besonders in wald- reichen Gebieten der Westfälischen Tief- landbucht, sonst selten	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen  Myotis Arten in der vorliegenden faunistischen Untersuchung nachgewiesen
Große Hufeisennase (Rhinolophus ferrumequinum)	Anhang IV FFH-Richtlinie	abwechslungsreiche Landschaft mit Gehöl- zen, Waldränder; Quar- tiere in Gebäuden, im Winter in unterirdischen Höhlen und Stollen	in NRW ausgestor- ben, früher nur im Rheinland	keine Relevanz
Großer Abendsegler (Nyctalus noc- tula)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Wälder, Quartiere ganzjährig in Baumhöh- len u. Kästen	in ganz NRW, Wo- chenstube nur am linken Niederrhein und westl. Kölner Bucht	Untersuchungs- gebiet generell geeignet in der vorliegen- den faunistischen Untersuchung nachgewiesen
Großes Maus- ohr (Myotis myotis)	Anhang IV FFH-Richtlinie	in Waldgebieten; Wo- chenstuben der Weib- chen auf Dachböden von Kirchen oder Schlössern; Männchen auch einzeln in Baum- höhlen und Kästen; im Winter in unterirdischen Quartieren	in ganz NRW	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen  Myotis Arten in der vorliegenden faunistischen Untersuchung nachgewiesen



Art ) <sup>1</sup>	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>2</sup>	bekannte Vor- kommen ) <sup>1</sup>	Relevanz des Untersuchungs- gebietes
Kleine Bartfledermaus (Myotis mystacinus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	abwechslungsreiche Landschaften mit He- ckensäumen und Bach- läufen sowie Waldge- bieten; Sommerquartie- re in und an Häusern, bevorzugt aber Spal- tenverstecke im Wald; im Winter in unterirdi- schen Quartieren wie Stollen oder Bachdurch- lässen	im Rheinland selten, in Westfalen weit verbreitet	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen  Myotis Arten in der vorliegenden faunistischen Untersuchung nachgewiesen
Kleinabend- segler (Nyctalus leisle- ri)	Anhang IV FFH-Richtlinie	in Waldgebieten und parkähnlichen Land- schaften; Quartiere in Baumhöhlen	vor allem im Rhein- land, selten auch im Wittgensteiner Land	in der vorliegen- den faunistischen Untersuchung nachgewiesen
Kleine Huf- eisennase (Rhinolophus hipposeridos)	Anhang IV FFH-Richtlinie	abwechslungsreiche Landschaft mit Gehöl- zen, Waldränder; Quar- tiere in Gebäuden, im Winter in unterirdischen Stollen	in NRW ausgestor- ben, früher in ganz NRW z. T. häufig	keine Relevanz
Mopsfleder- maus (Barbastella Barbastellus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	abwechslungsreiche Landschaften, bevor- zugt im Wald; Wochen- stubenquartiere in Dachböden oder Baumhöhlen und in Rindenspalten, Winter- quartier in Höhlen und Stollen	heute nur noch wenige Funde im Münsterland	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  aufgrund der rela- tiven Seltenheit ist die Art aber nicht zu erwarten
Nordfleder- maus (Eptesicus nils- sonii)	Anhang IV FFH-Richtlinie	abwechslungsreiche Landschaft mit Gehöl- zen, Waldränder; Quar- tiere in Gebäuden, im Winter in unterirdischen Höhlen und Stollen	nur im Sauerland, dort selten	keine Relevanz
Rauhautfle- dermaus (Pipistrellus nathusii)	Anhang IV FFH-Richtlinie	jagt an Waldrändern und über Gewässern; Quartiere in Baumhöh- len oder Fledermaus- kästen	in ganz NRW als Durchzügler und Sommergast	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  Pipistrellus Arten in vorliegenden faunistischen Untersuchung nachgewiesen



Art) <sup>1</sup>	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>2</sup>	bekannte Vor- kommen ) <sup>1</sup>	Relevanz des Untersuchungs-
,				gebietes
Teichfleder- maus (Myotis dau- bentonii)	Anhang IV FFH-Richtlinie	jagt über Gewässern aller Art; Winterquartie- re in Höhlen, Stollen und Brunnenschächten, Sommerquartiere sehr selten im Bereich der großen Flüsse und Kanäle	in ganz NRW	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen  Myotis Arten in der vorliegenden faunistischen Untersuchung
Wasserfle- dermaus (Myotis dau- bentonii)	Anhang IV FFH-Richtlinie	jagt über Gewässern aller Art; Quartier im Sommer in Baumhöh- len, im Winter in Höhlen und Stollen	in NRW regelmäßig verbreitet und häufig	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu-
				schließen  Myotis Arten in der vorliegenden faunistischen Untersuchung nachgewiesen
Wimpernfledermaus (Myotis emarginatus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	im Wald oder in struk- turreichen Landschaf- ten; Wochenstuben in großräumigen Dachbö- den oder in Viehställen, im Winter in unterirdi- schen Quartieren wie Höhlen, Stollen und Eiskeller	in NRW eine Aus- nahmeerscheinung, es liegen nur ganz wenige Funde vor; einige Wochenstu- ben im benachbarten Südholland, daher Funde im westl. NRW nicht auszu- schließen	keine Relevanz
Zweifarbfle- dermaus (Vespertilio murinus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Sommerquartiere zu- meist in Gebäuden, oft Hochhäusern; im Winter in Felsspalten und unterirdischen Verste- cken	aus NRW nur wenige Funde aus dem Ruhrgebiet und dem Kölner Raum; bislang keine Wochenstubenquartiere	keine Relevanz



Art) <sup>1</sup>	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>2</sup>	bekannte Vor- kommen ) <sup>1</sup>	Relevanz des Untersuchungs- gebietes
Zwergfleder- maus (Pipistrellus pipistrellus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	in Gärten und Parks, auch mitten in der Stadt; Sommer- und Winterquartiere in und an Häusern	häufigste Fleder- mausart in NRW, regelmäßig verbrei- tet	Untersuchungs- gebiet generell geeignet  Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen;  in der vorliegen- den faunistischen Untersuchung nachgewiesen
Haselmaus (Muscardius avellanarius)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Laubwälder, Gehölze, Hecken, Obstwiesen	nur im Berg- und Hügelland	keine Relevanz
Biber (Castor fiber)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Fließgewässer bis in den Siedlungsbereich hinein, Auwälder	durch Aussetzen Vorkommen in der Nordeifel und am Niederrhein	keine Relevanz
Feldhamster (Cricetus crice- tus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Ackerflächen besonders in Bördegebieten	nur westlich des Rheins	keine Relevanz
Fischotter (Lutra lutra)	Anhang IV FFH-Richtlinie	naturnahe Fließgewässer	gilt als ausgestor- ben, Nachweise aber von Ruhr und Wurm im Kontakt mit NL- Population	keine Relevanz
Wildkatze (Felis silvestris)	Anhang IV FFH-Richtlinie	in großen, unzerschnit- tenen Waldgebieten		keine Relevanz
Europäischer Luchs (Lynx lynx)	Anhang IV FFH-Richtlinie	in großen unzerschnit- tenen Waldgebieten	aktuell Spuren im Arnsberger Wald, vielleicht Vorkom- men in der Südeifel	keine Relevanz

Quellen: )<sup>1</sup> LÖBF NRW, Stand 02/2005

Das gesamte Untersuchungsgebiet ist aufgrund seiner landschaftlichen Struktur insbesondere dem Bestand an linearen Kleingehölzen für die überwiegende Zahl der Fledermausarten als Lebensraum geeignet.

<sup>)</sup>² Homepage des Landesbüros der Naturschutzverbände NRW, Stand 2004;

Tab. 3 Amphibien und Reptilien

Art) <sup>1</sup>	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>2</sup>	bekannte Vor- kommen ) <sup>2</sup>	Relevanz des Untersuchungs- gebietes
Zaun- eidechse (Lacerta agi- lis)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Felsen, Heide, Schot- terflächen, offene Standorte	in ganz NRW mit Ausnahme der höhe- ren Lagen; vor allem in Kalkgebieten und Heiden	Untersuchungs- gebiete generell geeignet
,				Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen
Westliche Smaragd- eidechse (Lacerta bili- neata)	Anhang IV FFH-Richtlinie			aufgrund ihrer Seltenheit ist die Art nicht zu er- warten
Mauer- eidechse (Podaris mu- ralis)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Felswände, Steinbrü- che, Mauern und steinige Uferbefesti- gungen	südliches Rheinland: speziell das Sieben- gebirge, das Drachen- felser Ländchen und am Rande der Eifel	keine Relevanz
Schling- natter (Coronella austriaca)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Waldlichtungen, Schonungen, Säume, Halbtrockenrasen, Heiden	in weiten Bereichen des Süderberglandes, des ostwestfälischen Berglandes, an der Lippe, in der Eifel und dem Ruhr-Schwalm- Gebiet	Untersuchungs- gebiete teilweise geeignet  aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Kammmolch (Triturus cristatus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Laichgewässer: nicht zu kleine, meist vege- tationslose Gewässer des Offenlandes, Landhabitat in Wäl- dern und Hecken- strukturen	in den Ebenen und Niederungen weit verbreitet, in höheren Lagen nur einzelne, isolierte Vorkommen	Untersuchungs- gebiet in Teilbe- reichen geeignet  Vorkommen im Rahmen der fau- nistischen Kartie- rung nachgewie- sen
Gelbbauch- unke (Bombina variegata)	Anhang IV FFH-Richtlinie	vor allem in vegetati- onsarmen temporären Kleinstgewässern (z.B. wassergefüllten Wagenspuren)	in den Börden der Niederrheinischen Bucht, im Bergischen Land, im Nordwest- sauerland, in der Eifel, in den Hellwegbörden und dem Weserberg- land	Untersuchungs- gebiete generell geeignet aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten

Art ) <sup>1</sup>	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>2</sup>	bekannte Vor- kommen ) <sup>2</sup>	Relevanz des Untersuchungs- gebietes
Geburts- helferkröte (Alytes abstetricans)	Anhang IV FFH-Richtlinie	oft in Steinbrüchen und Ziegeleien, au- ßerdem in Hof- und Dorfteichen mit umge- benden Trockenmau- ern als Tagesverste- cke und auf Waldlich- tungen mit offenen, vegetationsarmen Stellen und einem stehenden oder neu gestauten Gewässer	im Berg- und Hügel- land weit verbreitet; erreicht zur Nieder- rheinischen Bucht und zum Münsterland hin ihre Arealgrenze; nördlich bis zum Rheinland, Ruhrge- biet, Hellweg und Ostwestfalen	Untersuchungs- gebiete in Teilbe- reichen generell geeignet  Vorkommen der Art nicht auszu- schließen
Moorfrosch (Rana arvalis)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Moorrandbereiche, Zwischen- und Niede- rungsmoor, anmoori- ges Grünland	wenige Vorkommen im nördlichen Rhein- land und den Niede- rungen Westfalens	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Spring- frosch (Rana dalma- tina)	Anhang IV FFH-Richtlinie	lichte Laubwälder und angrenzende frische Wiesen und Freiflä- chen	nur in der westlichen niederrheinischen Bucht und am Rand der Eifel	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Kleiner Was- serfrosch (Rana lesso- nae)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Stillgewässer aller Art	in ganz NRW, besonders im Tiefland	Untersuchungs- gebiet in Teilbe- reichen geeignet
Knoblauch- kröte (Pelobates fuscus)	Anhang IV FFH-Richtlinie	landwirtschaftlich genutzte Bereiche, Abgrabungen, selte- ner in lichten Wäldern; Laichgewässer eutrophe Kleingewäs- ser	in ganz NRW, jedoch nur in Tieflagen bis ca. 300 m NN	Untersuchungs- gebiete generell geeignet Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen
Kreuzkröte (Bufo calami- ta)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Pionierbesiedler z.B. von Industriebrachen und Bergehalden, auch Abgrabungsflä- chen aller Art (Kies- gruben, Ziegeleien, Steinbrüche)	in ganz NRW mit Ausnahme der höhe- ren Lagen; Verbrei- tungsschwerpunkt im Ruhrgebiet und Rhein- tal	Untersuchungs- gebiete generell geeignet Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen
Wechsel- kröte (Bufo viridis)	Anhang IV FFH-Richtlinie	Pionierbesiedler z.B. von Industriebrachen und Bergehalden, auch Abgrabungsflä- chen aller Art	nur in der Niederrhei- nischen Bucht, nörd- lichstes Vorkommen bei Grevenbroich	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Laubfrosch (Hyla arbo- rea)	Anhang IV FFH-Richtlinie	besonnte Kleingewäs- ser mit randlichen Gebüschen (vor allem Brombeeren)	vor allem am Nieder- rhein und in der west- fälischen Bucht	Vorkommen im Rahmen der fau- nistischen Kartie- rung nicht nach- gewiesen

Quellen:

)1 LÖBF NRW, Stand 02/2005

<sup>)</sup>² Homepage des Landesbüros der Naturschutzverbände NRW, Stand 2004;



Von den aufgelisteten streng geschützten Amphibien- und Reptilienarten wurde in der faunistischen Untersuchung nur der Kammmolch im Untersuchungsgebiet nachgewiesen.

Die folgende Liste der besonders und streng geschützten Vogelarten basiert auf der Liste der in NRW streng geschützten Vogelarten der LÖBF. Ergänzt wurde die Liste um die besonders geschützten Arten nach Art. 4 (2) der Vogelschutzrichtlinie sowie um Arten nach Art. 1 der Vogelschutzrichtlinie, die im Rahmen der faunistischen Untersuchung im Gebiet angetroffen wurden.

Tab. 4 Besonders und streng geschützte Vogelarten

Art	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Alpenstrand- läufer (Calidris alpina)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; streng ge- schützt	Flächen mit niedriger Deckung und Nähe zu nassen Stellen oder offenen Wasser- flächen	seltener Brutvogel in Küstennähe, häufiger Gast an der Küste	keine Relevanz
Baumfalke (Falco subbuteo)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; streng ge- schützt	Brut am Rand von Altholzbeständen aber auch in Park- landschaften, Feld- gehölzen und Baum- reihen; zunehmend Hochspannungsmas- ten, offenes Gelände, Heide- Feuchtgebiete	fast in allen tieferen Lagen Westfalens, bevorzugt Parkland- schaften, Börden werden kaum besie- delt	Vorkommen aufgrund der allgemeinen Verbreitung nicht auszuschließen
Bekassine (Gallinago galli- nago)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; streng ge- schützt	ursprünglich Hoch- und Niedermoore, heute extensives Feuchtgrünland, auch kleinräumigere Flä- chen	Restbestände vertei- len sich auf fast alle naturräumlichen Einheiten Westfalens, große Verbreitungs- lücken im zentralen Münster- und Sauer- land, im Brakeler und Lipper Bergland, in der Warburger und Steinheimer Börde sowie in der Pader- borner Hochfläche	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden Vorkommen der Art nicht auszu- schließen
Bienenfresser (Merops apia- ster)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; streng ge- schützt	gebüschreiche Frei- flächen, Offenboden- bereiche, Sandgru- ben	neuere Nachweise aus dem Kreis Lippe	aus der land- schaftlichen Aus- stattung ist keine Relevanz abzu- leiten
Blaukehlchen (Luscinia sveci- ca)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Brut in Gebieten mit hoch anstehendem Grundwasser und / oder offenen Wasser- flächen; außer in Rieselfeldern in Mooren, an Fisch- und Klärteichen, in Nassabgrabungen	in Mitteleuropa insel- artig verbreiteter, meist seltener Brut- und Sommervogel des Tieflandes, verstreute Brutvor- kommen ausschließ- lich in der Westfäli- schen Tieflandsbucht	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden Vorkommen der Art nicht auszu- schließen

Art	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen ) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Blauracke (Coracias garru- lus)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Charaktervogel konti- nentaler Waldstep- pen; bevorzugt klima- tisch günstigere Lagen des Tieflan- des, halb offene Landschaft mit Feld- gehölzen, Alleen oder Parkanlagen	in Mitteleuropa nur noch in Polen und Ungarn in größerer Zahl	keine Relevanz
Blässgans (Anser albifrons)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	Arktische Tundren und Grassteppen	Brutgebiet erstreckt sich über die arkti- schen Gebiete Ame- rikas, Grönlands und Russlands, Überwin- terung im Nord- und Ostseebereich, vor allem am Niederrhein und in den Nieder- landen, in Westfalen nicht von Bedeutung	keine Relevanz
Brachpieper (Anthus campestris)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Heidegebiete, Tro- ckenrasen, Brach- und Ödlandflächen	in Westfalen ausgestorben	keine Relevanz
Braunkehlchen (Saxicola ru- betra)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	Charakterart "halbna- türlicher Ökosyste- me", als Mähwiesen und Weiden extensiv bewirtschaftete Grün- landflächen	Restpopulationen der ehemals flächende- ckenden Verbreitung der Art in Westfalen beherbergen nur noch die Mittelge- birgslagen im Süden von NRW	aufgrund der allgemeinen Sel- tenheit keine Relevanz
Bruchwasser- läufer (Tringa glareola)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Hochmoore mit ge- ringem Baumbestand und offenem Wasser	in Mitteleuropa selte- ner Brutvogel in einem kleinen Rest- bestand	keine Relevanz
Doppelschnepfe (Gallinago media)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	feuchte bis nasse Moore, auch mit Büschen und Bäu- men; auch vernässte Kahlschläge und Lichtungen	außer in Nordostpo- len nicht mehr Brut- vogel in Mitteleuropa	keine Relevanz
Dorngrasmücke (Sylvia commu- nis)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	halb offene Land- schaft, die vor allem von Feldhecken, Buschreihen und Einzelgebüschen gegliedert ist	im Tiefland mit Aus- nahme der Sied- lungsgebiete und der ausgeräumten Agrar- landschaft recht gleichmäßig verbrei- tet	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Dunkler Was- serläufer (Tringa erythropus)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	Brut auf trockenen oder feuchtem Bo- den, in offenen oder mit weit auseinander stehenden Bäumen besetzten Flächen	in Mitteleuropa Durchzug zu beiden Zugzeiten an der Küste, im Binnenland nur ausnahmsweise überwinternd	keine Relevanz
Drosselrohr- sänger (Acrocephalus arundinaceus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	wasserständiges Altschilf	in Westfalen nicht verbreitet, letzter Nachweis aus dem Kreis Soest (1998)	keine Relevanz



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Eisvogel (Alcedo atthis)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	an stehenden und fließenden fischrei- chen Gewässern	mit Ausnahme des Kreises Warendorf in Westfalen weit ver- breitet	keine Relevanz
Fischadler (Pandion haliae- tus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	klare Gewässer und hohe Bäume, z.B. waldreiche Seen, Flussauen, Küste	seltener Brutvogel im Nordosten Mitteleu- ropas	keine Relevanz
Fluss- regenpfeifer (Charadrius du- bius)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Flusslandschaften mit Kiesbänken, sandig kiesigen Ufern und Überschwemmungs- bereichen	weite Teile des Lan- des nicht oder sehr spärlich besiedelt, Verbreitungsschwer- punkt im Ruhrgebiet auch durch Besied- lung künstlicher Lebensräume (Klär- anlagen etc.)	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Flusssee- schwalbe (Sterna hirundo)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Flach- und Wattküsten, an <u>+</u> naturnahen Flussläufen	in Mitteleuropa häufi- ger Brutvogel an der Küste	keine Relevanz
Flussuferläufer (Actitis hypoleucos)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	im Gehölz bestande- nen Uferbereich von Wasserläufen, vom Gebirge bis in die Niederungen	in Westfalen kein Vorkommen bekannt	keine Relevanz
Gänsesäger (Mergus mer- ganser)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	Brut an Flüssen, Seen und Küsten mit Baumbeständen und ausreichendem Nahrungsangebot	in Mitteleuropa re- gelmäßig auf dem Durchzug und Win- tergast, im Binnen- land nur an großen Seen Trupps von Hunderten	keine Relevanz
Gebirgsstelze (Motacilla cine- rea)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	schnell fließende, möglichst naturnahe Bäche und kleine Flüsse mit steinigen oder kiesigem Grund und vegetationsar- men Flachufern werden bevorzugt	Charaktervogel der Bäche des Berglan- des, nahezu lücken- lose Verbreitung in allen gebirgigen Teilen Westfalens	in dem betroffe- nen Landschafts- raum ist die Art nicht zu erwarten
Goldregenpfei- fer (Pluvialis aprica- ria)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie; BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Brut in Nordeuropa in nassen Heiden und an moorigen Grasflä- chen	in Mitteleuropa sehr seltener bis seltener Brutvogel; häufiger Gast vor allem an der Küste	keine Relevanz



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Grauammer (Miliaria calan- dra)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Brutvogel offener Landschaften, bevor- zugt offenes Gelände	häufiger Brut- und Jahresvogel im wald- reichen Tiefland	generelle Eig- nung in Teilen des UG vorhan- den
				aufgrund der allgemeinen Verbreitung zu erwartende Art
Grauspecht (Picus canus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	alte Buchen- und Buchenmischwälder in Mittelgebirgslagen, in tieferen Lagen Eichen- bzw. Ei- chenmischwälder	häufiger Brutvogel, in Westfalen auf den Mittelgebirgsraum begrenzt	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Graureiher (Ardea cinerea)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	Brut in Kolonien; Nahrungssuche an Gewässern, auf Grünland und Bra- chen	ganzjährig in allen Teilen Westfalens anzutreffen	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Großer Brach- vogel (Numenius ar- quata)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	ursprünglich Hoch- moore und feuchte Heiden, heute weit- räumiges feuchtes Grünland	heute überwiegend in Feuchtwiesenschutz- gebieten im nördli- chen Westfalen	keine Relevanz
Grünschenkel (Tringa nebula- ria)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	Brut in überwiegend offenen feucht bist trockenen Gras-, Heide-, Moor- oder Tundrenlandschaften mit nicht zu hoher Vegetation	in Mitteleuropa an der Küste und im Binnen- land regelmäßiger Durchzügler	keine Relevanz
Grünspecht (Picus viridis)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Parklandschaften mit eingestreuten Laub- wäldern, Feldgehöl- zen, Auewälder und Randbereiche größe- rer Waldungen	häufiger bis sehr häufiger Brutvogel, besiedelt in Westfa- len vor allem die tieferen und klima- tisch günstigeren Lagen der westfäli- schen Tieflandsbucht und das Ruhrgebiet	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Habicht (Accipiter gentilis)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Wälder und abwechs- lungsreiche Kultur- landschaft	allgemein verbreiteter Greifvogel	aufgrund der allgemeinen Verbreitung zu erwartende Art
Haubenlerche (Galerida crista- ta)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Kulturfolger, bevor- zugt lückige Vegeta- tion mit freien Boden- stellen, sandig lehmi- ge Böden, Rude- ralflächen in Sied- lungsgebieten	vom Aussterben bedroht; Restvor- kommen befanden sich in den traditionel- len Verbreitungs- schwerpunkten, den Stadtzentren und Sandgebieten	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Heidelerche (Lullula arborea)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	sonnenexponierte, trockensandige, vegetationsarme Flächen der halb offenen Landschaft	Brut- und Sommer- vogel in allen Län- dern Mitteleuropas; Vorkommen in West- falen vornehmlich in den sandgeprägten Birken-Eichenwald- und Kiefern- Landschaften in der Westfälischen Bucht	aufgrund der landschaftlichen Struktur und der relativen Selten- heit ist ein Vor- kommen der Art nicht zu erwarten
Hohltaube (Columba oenas)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	halb offene, struktur- reiche Kulturland- schaften mit Altholz- beständen, Buchen- althölzer mit alten Schwarzspechthöh- len, Alleen, Kopf- baumreihen	Schwerpunkt der Verbreitung in NRW liegt in der Westfäli- schen Bucht	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Kampfläufer (Philomachus pugnax)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Brutvogel feuchter Niederungswiesen, Moore, Seggenwie- sen, küstennaher mit Tümpeln durchsetzter Wiesen mit extensi- ver Nutzung	häufiger bis seltener Brutvogel in den nördlichen Tiefland- gebieten Mitteleuro- pas; häufiger Durch- zügler	keine Relevanz
Karmingimpel (Carpodacus erythrinus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	meist in halb offenen Landschaften oder lichten Baumbestän- den mit reichhaltiger Strauch- und Kraut- schicht	überwiegend in Ost- europa, in Mitteleuro- pa in Ausbreitung	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Kiebitz (Vanellus vanel- lus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	flache, weithin offene, baumarme und wenig strukturierte Flächen mit fehlender oder kurzer Vegetation	häufiger Brutvogel des mitteleuropäi- schen Tieflandes	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Kleines Sumpf- huhn (Porzana parva)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Brutvogel des Röh- richts und tiefer im Wasser stehender Verlandungsgesell- schaften	seltener Brutvogel in Mitteleuropa mit Schwerpunkt im Osten	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Kleinspecht (Dendrocopos minor)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	im Tiefland und in den Flusstälern verbreitet	besiedelt bevorzugt Aue- und Bruchwäl- der, Pappelbestände, Laubmischwälder, Obstgärten, aber auch Buchenwälder	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden
Knäkente (Anas querque- dula)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	oligotrophe Moor-und Heideweiher des Tieflandes, verschilfte Gräben in vernässten Wiesen, Blänken und Sümpfe mit offenen Wasserflächen	Feuchtwiesen des Münsterlandes, im Kreis Soest und Kreis Minden-Lübbecke	keine Relevanz



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Kornweihe (Circus cyaneus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Heide- und Moorflä- chen sowie offene großräumige Agrar- landschaften	in Westfalen unre- gelmäßiger Brutvogel Vorkommen im Kreis Soest, Hellwegbörde	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Kranich (Grus grus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Brut in feuchten bis nassen Flächen, Niederungsgebieten, Verlandungszonen, Niederungs- und Hochmoorflächen	in Mitteleuropa selte- ner Brutvogel im Norden und Nordos- ten, häufiger Durch- zügler	keine Relevanz
Krikente (Anas creca)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	bevorzugt im Tiefland oligotrophe Moor- und Heideweiher, verschilfte Gräben in versumpften Wiesen, Talgräben, Brüche und Sümpfe mit gebüschreicher Umgebung	das Vorkommen konzentriert sich auf die Feuchtwiesen- schutzgebiete und die verbliebenen oder wiedervernässten Moorgebiete im Münsterland bzw. im Kreis Minden- Lübbecke	keine Relevanz
Kuckuck (Cuculus cano- rus)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	bevorzugt die halb offene Landschaft wie die Parklandschaft des Münsterlandes aber auch strukturrei- che Niederungen	flächendeckende Besiedlung Westfa- lens, mit Ausnahme der großen Waldge- biete	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Löffelente (Anas clypeata)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	ausgeprägte Ten- denz, neu geschaffe- ne Sukzessionsbioto- pe spontan zu besie- deln, extensiv genutz- te Feuchtwiesen kommen den Ansprü- chen der Art entge- gen	Hauptbrutvorkommen in den Feuchtwiesen- schutzgebieten des westlichen Münster- landes	keine Relevanz
Mäuse- bussard Buteo- buteo)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Wälder und offene Kulturlandschaft	häufigster Greifvogel in Mitteleuropa	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Merlin (Falco columba- rius)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	offenes baumarmes Gelände, Randzonen von lichten Wäldern	Taiga und Waldtun- drenzone Eurasiens	keine Relevanz



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Mittelspecht (Dendrocopos medius)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Charakterart von eichenreichen älteren Laubwäldern	in waldreichen Gebieten im Osten und Süden Westfalens sowie im Münsterland	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Mornell- regenpfeifer (Charadius [Eudromis] mori- nellus)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	steindurchsetzte Ebenen und Plateau- flächen mit sehr niedriger und spärli- cher Vegetation; auf dem Zug in Mitteleu- ropa auch auf kurzra- sigen Weiden	Hauptverbreitung in Nordeurasien; Be- stand in Mitteleuropa unbedeutend	keine Relevanz
Nachtigall (Luscinia me- garhynchos)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	vorzugsweise Laub- wälder in Gewässer- nähe und andere Gehölze an feuchten Standorten	Tieflandart, die Tieflagen nördlich des Weserberglandes sowie die Westfälische Bucht sind bei unterschiedlicher Häufigkeit nahezu flächendeckend besiedelt	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Neuntöter (Lanius collurio)	Art. 1 und Anhang I der Vogelschutz- richtlinie	Feuchtgebiete mit Einzelsträuchern, trockene Magerrasen, gebüschreiches Intensivgrünland, Schlagflächen und Aufforstungsflächen	häufiger Brutvogel in Mitteleuropa; Münsterland und Ravensberger Hügelland lückig besiedelt; Ruhrgebiet unbesiedelt; geschlossenes Verbreitungsgebiet südlich des Ruhrgebietes bis nach Ostwestfalen-Lippe	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden Vorkommen der Art nicht auszu- schließen
Ohrentaucher (Podiceps auritus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	eutrophe Seen und Teiche	in Mitteleuropa selte- ner, regelmäßiger Wintergast sowie Durchzügler	keine Relevanz
Ortolan (Emberiza hortu- lana)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Wärme liebender Bodenbrüter; an Getreideanbau ge- bunden; bevorzugt kleinräumig parzel- lierte Areale mit Hackfruchtäckern und kleinen Feldgehölzen	in Westfalen ein halbwegs geschlos- senes Vorkommen im Bereich Haltern- Dorsten-Groß Reken; daneben Kleinpopula- tion im Raum Saer- beck/Ladbergen	aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten

Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen ) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Pirol (Oriolus oriolus)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	überwiegend in Laub- und Mischwaldungen, lichten Auwäldern, feuchten Feldgehöl- zen und Ufergehöl- zen	fast in der gesamten Westfälischen Tieflandbucht vorkommend, fehlt aber im Ravensberger Hügelland und im Bergisch-Sauerländischen Gebirge, flächendeckende Verbreitung im Westmünsterland und Teilen des Ostmünsterlandes	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden  aufgrund ihres bekannten Verbreitungsge- bietes ist die Art nicht zu erwarten
Raubwürger (Lanius excubi- tor)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	übersichtliches, vielseitig strukturier- tes Gelände in zu- meist stark besonn- ten Lagen; Dauer- grünland, Heiden, Kahlschläge und Windwurfflächen	gegenwärtig seltener Brut- und Jahresvo- gel in Mitteleuropa, in Westfalen beschränkt sich die Verbreitung weitgehend auf die mittleren und höheren Lagen der Mittelge- birge	keine Relevanz
Rauchschwalbe (Hirundo rustica)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	Dörfer und Einzelge- höfte mit Viehhaltung. Brütet fast aus- nahmslos innerhalb menschlicher Gebäu- de, bevorzugte Nah- rungsgebiete sind windgeschützte Waldränder, Hecken, Baumreihen, Bäche, Gräben und beweide- te Grünlandflächen	ganz Westfalen, höchste Bestands- dichte in ländlichen, insbesondere gewäs- serreichen Regionen des Tieflandes	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Rauhfußbus- sard (Buteo lagopus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Tundren und Wald- tundrengebiete um den Nordpol, stärker auf offenes Land beschränkt als Mäu- sebussard, im Winter offene Kulturland- schaft, vor allem Niederungswiesen, Heiden usw.	in Mitteleuropa Durchzügler und Wintergast	keine Relevanz
Rauhfußkauz (Aegolius fune- reus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	hauptsächlich Wald- bereiche über 500 m ü. NN, in Einzelfällen auch bei 230 m ü. NN mit Altbeständen (Spechthöhlen) und Freiflächen	konzentriert auf das südliche Westfalen (Sauerland, Eggege- birge)	keine Relevanz
Rebhuhn (Perdix perdix)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	typischen Bewohner der bäuerlichen, offenen bis halb offenen Kulturland- schaft, bevorzugt Ackerflächen mit zahlreichen Graswe- gen und Feldrainen	flächendeckend in Westfalen verbreitet mit Ausnahme von waldreichen Höhen- lagen	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen ) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Reiherente (Aythya fuligula)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	sowohl Fisch- als auch Klärteiche, verschiedene, nicht zu schmale Fließge- wässer mit nicht zu hoher Fließge- schwindigkeit sind besiedelt	brüten entlang der meisten Flüsse sowie an zahlreichen Still- gewässern	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden
				Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Rohrdommel (Botaurus stella- ris)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	ausgedehnte Röh- richtzonen	gilt in Westfalen gegenwärtig als ausgestorben; ein- zelne Beobachtungen aus dem zukünftigen EU-Vogelschutz- gebiet "Rietberger Emsniederung und Steinhorster Becken"	aus der land- schaftlichen Aus- stattung ist keine Relevanz abzu- leiten aufgrund der Seltenheit der Art ist ein Vorkom- men nicht zu erwarten
Rohr- Schwirl (Locu- stella luscinioi- des)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	im Wasser stehende ausgedehnte Röh- richtflächen ohne stärkere Weidenver- buschung	keine aktuellen An- gaben	keine Relevanz
Rohrweihe (Circus aerugi- nosus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	halb offene bis offene Landschaft in Fluss- auen, Agrargebieten und Rieselfeldern des Tieflandes	Verbreitungsschwer- punkte in der Lippe- aue, in den Hellweg- börden sowie im Kernmünsterland	aufgrund ihres bekannten Vor- kommens ist die Art nicht zu er- warten
Rothalstaucher (Podiceps grise- gena)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	meist flachere kleine- re Gewässer mit ausgedehnter Ver- landungszone	überwiegend Osteu- ropa und Westsibi- rien; einzelne Bruten im Westen des ge- schlossenen Areals	keine Relevanz
Rotkopfwürger (Lanius senator)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	sonnige, trockene Lagen offener bis halb offener Land- schaften mit Büschen und Bäumen sowie fehlender oder niedri- ger Bodenvegetation	gegenwärtig nur noch im Osten Mitteleuro- pas seltener Brut- und Sommervogel	keine Relevanz
Rotmilan (Milvus milus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Wälder mit lichten Altholzbeständen sowie offene Flächen, gern an bewaldeten Berghängen, z.B. über Flusstälern	häufiger Brutvogel in Mitteleuropa, Schwerpunkt im Norden	generelle Eig- nung des UG vorhanden



Art	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen ) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Rotschenkel (Tringa totanus)	Art. 4 (2) VS- RL streng ge- schützt	sehr feuchte, extensiv genutzte Wiesen und Weiden werden bevorzugt	Brutvorkommen finden sich nur noch in einigen Feuchtwie- senschutzgebieten im Kreis Borken	keine Relevanz
Säbel- schnäbler (Recurvirostra avosetta)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Seichtwasserzonen an Küsten und in Meeresbuchten, Flussmündungen oder Binnengewäs- sern	häufiger Brutvogel an der Nordseeküste und im Südosten Mitteleuropas, in Westfalen bisher nur einzelne Bruten an einem Klärteich in Kamen (1986)	keine Relevanz
Sandregen- pfeifer (Charadrius hia- ticula)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	offene Flächen des Tieflandes mit vege- tationsfreien Ab- schnitten, z.B. auf Sand- und Kiesböden	in Westfalen aktuell keine Vorkommen bekannt	keine Relevanz
Saatgans (Anser fabalis)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	Koniferen und Bir- kenbestände der Taiga oder feuchten Tundra, auf dem Durchzug und im Winter flache Gewäs- ser als Schlaf- und Ruheplätze	in Mitteleuropa re- gelmäßiger Gast und Durchzügler	keine Relevanz
Schilfrohrsänger (Acrocephalus schoenobaenus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	verschilfte Uferberei- che stehender Ge- wässer	in Westfalen nicht verbreitet	keine Relevanz
Schleiereule (Tyto alba)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Kulturfolger; Brut in Gebäuden	häufiger Brutvogel; in Westfalen Verbrei- tung hauptsächlich in der Westfälischen Bucht	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Schwarz- halstaucher (Podiceps nigri- collis)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	eutrophe Seen und Teiche mit Randve- getation und submer- sen Pflanzen; in Mitteleuropa auch auf flachgründigen Fisch- teichen	überwiegend Osteu- ropa bis Mittelasien; lückenhaft in West- und Mitteleuropa; in Westfalen selten; Brutnachweise aus dem NSG "Zwillbro- cker Venn" (Kreis Borken)	keine Relevanz
Schwarzkehl- chen (Saxicola torqua- ta)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	offen mit kleinen Gebüschen durch- setzte, graben- und zaunreiche Grünlän- derreien, in wenig verbuschten Heiden, Randbereichen von Mooren sowie gele- gentlich auf Kahl- schlägen	in Westfalen nur punktuell verbreitet, Verbreitungsschwer- punkte sind die Sen- ne und die Moore entlang der deutsch- niederländischen Grenze	keine Relevanz

Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Schwarzmilan (Milvus migrans)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	bevorzugt in Laub- wäldern entlang von Flusstälern, Entfer- nung zwischen Horststandort und Gewässer in der Regel weniger als 1 km	häufiger Brutvogel in Mitteleuropa, Schwerpunkt im Südwesten, regelmäßig besetzte Brutplätze im Wesertal und im Unterlauf des Nethetals im Kreis Höxter; einzelne Brutnachweise u. a. aus dem Ostmünsterland bei Neubeckum und im Kreis Lippe im NSG "Norderteich"	aufgrund der landschaftlichen Ausstattung des UG ist die Art nicht auszu- schließen
Schwarzspecht (Dryocopus mar- tius)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Laub- und Mischwälder, unbedingt mit Altholzanteil	Waldgebiete in ganz Westfalen	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden Vorkommen der Art nicht auszu- schließen
Schwarzstirn- würger (Lanius minor)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	warme, trockene, offene Lagen mit höchstens niedriger Bodenvegetation	seltener Brut- und Sommervogel im Osten Mitteleuropas	keine Relevanz
Schwarzstorch (Ciconia nigra)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	ausgedehnte Laub- und Mischwälder mit nahrungsreichen Fließgewässern, Teichen und Feucht- gebieten	Hauptvorkommen in Westfalen befinden sich in den Regionen des Weserberglandes und des südwestfäli- schen Berglandes	aus der land- schaftlichen Aus- stattung ist keine Relevanz abzu- leiten
Seeadler (Haliaeetus albi- cilla)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	verschiedene Land- schaftsformen in Wassernähe, Fels- küste, Meeresbuch- ten, Baumwuchs Bedingung	in Mitteleuropa selte- ner Brutvogel	keine Relevanz
Seggenrohr- sänger (Acrocephalus paludicola)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	großflächige homo- gene Grasfluren mit geringer Vegetati- onsdichte und Höhe	Mittel- und Ost- deutschland bis Nordosteuropa	keine Relevanz
Silberreiher (Egretta alba)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	dichte ungestörte Altschilfbestände mit vegetationsfreiem Flachwasser, über- schwemmte Wiesen, gelegentlich am Meer	in Mitteleuropa häufi- ger Brutvogel in Österreich, Ungarn, den Niederlanden und Tschechien, in Deutschland, der Schweiz und den Niederlanden mehren sich Sommernach- weise	keine Relevanz



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Singschwan (Cygnus cygnus)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Heide-, Moor- und Taigaseen; in Mittel- europa an eutrophen Altarmen und Fisch- teichen	nördliche Breiten Eurasiens, einzig regelmäßig besetzter Brutplatz Mitteleuro- pas befindet sich in Südwestpolen	keine Relevanz
Sperber (Accipiper nisus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Wälder und abwechs- lungsreiche Kultur- landschaft	allgemein verbreiteter Greifvogel	aufgrund der allgemeinen Verbreitung zu erwartende Art Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Sperlingskauz Glaucidium pas- serinum)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	ausgedehnte Wälder mit hohem Nadel- baumanteil in unter- schiedlichen Alters- stufen	vorwiegend in gebir- gigen Waldlandschaf- ten des südlichen Westfalens	aufgrund des bekannten Verbreitungsge- bietes nicht zu erwartende Art
Spießente (Anas acuta)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	offene Niederungs- landschaften mit großen, stehenden Binnengewässern, Überschwemmungs- flächen, auf dem Zug vor allem Flussmün- dungen, Strandseen, Lagunen	Durchzügler und Wintergast in allen Teilen Mitteleuropas, zahlreich nur an der Küste	keine Relevanz
Steinkauz (Athene noctua)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	offenes, ebenes Gelände mit Baum- reihen, Baumgruppen	gesamte westfälische Tieflandsbucht, kein Vorkommen oder sehr spärliches Vor- kommen in Bielefeld sowie den Kreisen Herford und Lippe	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden, je- doch in der fau- nistischen Kartie- rung nicht nach- gewiesen
Stelzenläufer (Himantopus himantopus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Brut in offenem Land mit rel. stabilen Was- serstandsverhältnis- sen im Seichtwasser- bereich	sehr seltener Brutvo- gel im Südosten Mitteleuropas	keine Relevanz
Sumpfohreule (Asio flammeus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	offene Landschaft mit sehr niedriger und gleichzeitig de- ckungsreicher Kraut- und Staudenvegetati- on	Verbreitung überwie- gend in Eurasien, Wintergast, in Mittel- europa Brut meist nur in Abhängigkeit vom Mäuseangebot	keine Relevanz



Art	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen ) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Tafelente (Aythya ferina)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	als Brutplatz bevorzugt werden Stillgewässer wie Fischteiche und Rieselfelder mit Hochstauden und Strauchbewuchs	ausgesprochene Tieflandart, Verbrei- tung ist vom Vorhan- densein stehender, zumindest aber langsam fließender Gewässer abhängig	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden (Tei- che)
				Vorkommen auf- grund der be- kannten Verbrei- tung aber un- wahrscheinlich
Teichhuhn (Gallinula chloro- pus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	langsam fließende und stehende Ge- wässer mit reichlich Ufervegetation	häufiger Brutvogel, in ganz Westfalen verbreitet, Verbrei- tungslücken in höhe- ren Mittelgebirgsla- gen	Vorkommen der Art aufgrund der landschaftlichen Ausstattung (vorh. Teiche) nicht auszu- schließen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)	Art. 4 (2) VS- RL streng ge- schützt	dichtes Schilf mit 20 bis 400 Stängel pro m² wird zur Brut bevorzugt, ebenfalls strukturreiche Be- stände, auch in Rohr- kolben und Weiden- röschenbeständen	wegen der Bindung an Feuchtgebiete nur lückenhafte Verbrei- tung, Hauptvorkom- men im Bereich der Flussauen und ehe- maligen Moorgebiete des Tieflandes	Vorkommen der Art aufgrund der landschaftlichen Ausstattung (vorh. Teiche) nicht auszu- schließen
Trauersee- schwalbe (Childonias ni- ger)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	vegetationsreiche, stehende oder lang- sam fließende kleine- re Gewässer der Niederungen sowie feuchtes Sumpfge- lände	überwiegend im östlichen Mitteleuropa	keine Relevanz
Tüpfelsumpf- huhn (Porzana porza- na)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Nassflächen mit nicht ganz geschlossener, in Bülten wachsender Vegetation mit gerin- gen Wasserständen (Rieselfelder)	in Mitteleuropa selte- ner bis häufiger Brutvogel, regelmä- ßiger Gast, in Westfa- len vornehmlich in den Rieselfeldern Münsters	keine Relevanz
Turmfalke (Falco tinnulus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Kulturfolger, offenes Gelände bis in die Ortslagen	verbreiteter Greifvo- gel	aufgrund der allgemeinen Verbreitung zu erwartende Art
				im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen ) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Turteltaube (Streptopelia turtur)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; streng ge- schützt	offene bis halb offene Feldlandschaften, Feld-/ Waldmischge- biete im Tief- und Hügelland	Westfälische Tief- landbucht, Hellweg- börde, große Teile der Paderborner Hochfläche sowie die Kreise Höxter und Minden-Lübbecke weisen die höchsten Revierzahlen auf	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Ufer- schnepfe (Limosa limosa)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	ursprünglich feuchte Heiden und Hoch- moore, heute Feuchtwiesen, frische bis feuchte Flächen mit wüchsiger Vege- tation bevorzugt	Verbreitungsschwer- punkt in Westfalen im Kreis Borken, vor allem den grenzna- hen Gebieten zu Holland, in den übri- gen Landesteilen nur sporadische Brut	aufgrund der allgemeinen Sel- tenheit im UG nicht zu erwarten
Uferschwalbe (Riparia riparia)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Brut in senkrechten, frisch angerissenen vegetationsfreien Steilwänden aus Sand oder Lehm	Verbreitungsschwer- punkte vor allem in Abgrabungen im West-, Nord- und Ostmünsterland sowie in der Senne, aber auch in der Ems-, Lippe-, Ruhr- und Weserniederung	keine Relevanz
Uhu (Bubo bubo)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	starke Bindung an felsige Landschafts- strukturen	vor allem Kalkstein- brüche im nördlichen Sauerland, Teutobur- ger Wald und Wie- hengebirge	keine Relevanz
Wachtelkönig (Crex crex)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Feuchtwiesen und Brachen der Gewäs- serauen sowie Suk- zessions- und Um- wandlungsflächen auf ehemaligen A- ckerstandorten und Ackerbrachen	Weser- und Lippe- aue, Haarstrang	generelle Eig- nung der Unter- suchungsgebiete vorhanden  aufgrund des bekannten Verbreitungsge- bietes der Art ist ein Vorkommen nicht zu erwarten
Waldkauz (Strix aluco)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Laub- und Mischwälder mit alten, höhlenreichen Bäumen, Brut auch an anderen geeigneten Plätzen jedweder Art	häufiger Brutvogel, in ganz Westfalen verbreitet	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen
Waldschnepfe (Scolopax rusti- cola)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	größere, nicht zu dichte Laub- und Mischwälder mit frischen, stocherfähi- gen Böden und gut entwickelter Kraut- und Strauchschicht	Schwerpunkte der Verbreitung liegen im westlichen- und Kernmünsterland	Vorkommen im Rahmen der faunistischen Kartierung nach- gewiesen



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Waldohreule (Asio otus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A streng ge- schützt	Randzonen von Nadel- und Misch- wäldern, Feldgehölze und Baumgruppen mit angrenzenden Freiflächen	allgemein verbreiteter Brutvogel	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden in der faunisti- schen Kartierung nicht nachgewie- sen
Waldwasserläu- fer (Tringa ochro- pus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	baumbestandene Moore, feuchte Bruch- und Auewäl- der sowie waldbe- standene Ufer von stehenden und flie- ßenden Gewässern	seltener Brutvogel im Nordosten Mitteleu- ropas	keine Relevanz
Wanderfalke (Falco peregri- nus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	Steilküsten in Tief- ebenen und Mittelge- birgslandschaften, gemieden werden große geschlossene Waldlandschaften	ursprünglich Brut in allen Erdteilen, Wie- derbesiedlung West- falens durch Brut an Gebäuden (Kraftwer- ken) im Ruhrgebiet	keine Relevanz
Wasseramsel (Cinclus cinclus)	EU- Vogelschutzricht- linie Art. 1; be- sonders ge- schützt	nutzt naturnahe Fließgewässer mit Steilhängen, Prallufer mit Überhängen, unterspülte Baum- wurzeln als Brutplatz	allgemein verbreitet in bachreichen Mittel- gebirgslandschaften	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden Vorkommen der Art nicht auszu- schließen
Wasserralle (Rallus aquati- cus)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	dicht bewachsene, deckungsreiche Verlandungsgesell- schaften und Flach- wasserzonen an stehenden oder fließenden Gewäs- sern	in allen Teilen West- falens spärlich ver- breitet, aufgrund fehlender Lebens- räume sind die Mit- telgebirgslagen aus- genommen	aufgrund des bekannten Verbreitungsge- bietes der Art ist ein Vorkommen nicht zu erwarten
Weißstorch (Ciconia ciconia)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	offene bis halb offene Landschaft mit Baumgruppen und niedriger Vegetation, bevorzugt werden extensiv bewirtschaf- tete Grünlandberei- che	aktuelles Vorkommen beschränkt auf den Norden Westfalens (Kreis Minden- Lübbecke)	generelle Eig- nung des UG vorhanden aufgrund des bekannten Verbreitungsge- bietes der Art ist ein Vorkommen aber nicht zu erwarten



Art	Rechtsstatus	Lebensraum ) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen ) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Wendehals (Jynx torquilla)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Kulturlandschaft mit Obstgärten, Alleen, Zwergstrauchheiden, lichten Wäldern bzw. Waldrändern mit benachbarten Gras- flächen	gegenwärtig noch erfolgreiche Bruten auf dem Truppen- übungsplatz Senne, im Kreis Lippe und Paderborn, weitere Brutzeitbeobachtun- gen aus den klima- tisch günstigen Lagen der Mittelgebirge	aufgrund der Seltenheit der Art Vorkommen nicht zu erwarten
Wespenbussard (Pernis apivorus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	reich strukturierte Landschaften mit Horstmöglichkeiten in Laub- und Nadelwäl- dern	häufiger Brutvogel in Mitteleuropa, Sommergast, in Westfalen Verbreitungsschwerpunkte in den mittleren, westlichen und südlichen Bereichen der Westfälischen Bucht, in Ostwestfalen spärlicher	aufgrund der allgemeinen Sel- tenheit nicht zu erwartende Art
Wiedehopf (Upupa epops)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	offene Landschaft warmtrockener Klima- te mit kurzer, schütte- rer Pflanzendecke	sehr seltener bis häufiger Brutvogel; Schwerpunkt im Südwesten und Südosten Mitteleuro- pas	keine Relevanz
Wiesenpieper (Anthus pratensis)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	feuchte und strauch- arme Flächen mit deckungsreichen Neststandorten, im Tiefland überwiegend in Feuchtwiesen, Mooren, Quellgebie- ten und Gräben	offene bis halb offene Landschaften, vor allen im Mittelgebirge und in den Börden, die westfälische Tieflandsbucht ist wohl wegen des Mangels an geeigne- ten Brutplätzen nur noch lückenhaft besiedelt	keine Relevanz
Wiesenweihe (Circus pygarus)	Verordnung (EG) Nr. 338/97, Anh. A; Anhang I der Vogelschutz- richtlinie streng ge- schützt	weiträumige Agrar- landschaft der Bör- den mit intensivem Getreide- und Hack- fruchtanbau	Schwerpunkt auf der Hellwegbörde, ver- einzelte Vorkommen (bzw. Brutverdacht) gab es auch im nordwestlichen Müns- terland und der Steinheimer Börde	generelle Eig- nung in Teilen der Untersu- chungsgebiete vorhanden aufgrund des bekannten Verbreitungsge- bietes der Art ist ein Vorkommen aber nicht zu erwarten
Zaunammer (Emberiza cirlus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Brut an steilen, tro- ckenen südexponier- ten Hängen mit halb offener Vegetation, mit Einzelbäumen und Gebüsch als exponierte Singwar- ten und Deckung	seltener Brut- und Jahresvogel, außer- halb der Schweiz nur noch inselartige Brutvorkommen im Westen und Süden	aufgrund der Seltenheit im Untersuchungs- gebiet nicht zu erwarten



Art	Rechtsstatus	Lebensraum) <sup>1</sup>	bekannte Vorkommen) <sup>1</sup>	Relevanz der Untersu- chungsgebiete
Ziegenmelker (Caprimulus eu- ropaeus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	reich strukturierte Kiefern und Wach- holderheiden, auch Kiefernwälder mit Lichtungen, Randbe- reiche von Mooren	Hauptvorkommen in Westfalen bilden die großflächigen Trup- penübungsplätze	aus der land- schaftlichen Aus- stattung ist keine Relevanz abzu- leiten
Zippammer (Emberiza cia)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Waldbewohner; bevorzugt Bestände mit mehrstufigem Aufbau	häufiger Brutvogel in Mitteleuropa, in ganz Westfalen verbreitet	Vorkommen auf- grund der allge- meinen Verbrei- tung nicht auszu- schließen
Zwerggans (Anser erythropus)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie, bes. geschützt	Waldtundra über der Baumgrenze, im Winterquartier Step- pen und Weiden, landw. Kulturen	in Mitteleuropa als Durchzügler	keine Relevanz
Zwergrohr- dommel (Ixobrychus mi- nutus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	Verlandungszonen größerer und kleine- rer Gewässer	häufiger Brutvogel in Mitteleuropa	aufgrund des Fehlens typi- scher Habitat- strukturen keine Relevanz
Zwergschnepfe (Lymnocryptes minimus)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	große Moore oder nasse Wiesen, Schlick-, Schwemm- oder Ruderalflächen	in Mitteleuropa kein Brutvogel	keine Relevanz
Zwergsee- schwalbe (Sterna albifrons)	BArtSchV; Anl.1, Spalte 3 streng ge- schützt	außerhalb der Brut- zeit Hochseevogel	in Mitteleuropa selte- ner bis häufiger Brutvogel an der Küste und im küsten- nahen Binnenland	keine Relevanz
Zwergschwan (Cygnus colum- bianus)	Art. 4 (2) VS- RL; besonders geschützt	Tundrengewässer, Rastplätze im Win- terhalbjahr an fla- chen, vegetationsrei- chen Lagunen, Strand- und Binnen- seen im Tiefland	in Mitteleuropa re- gelmäßiger Winter- gast, im Binnenland jedoch nur selten und unregelmäßig	keine Relevanz
Zwergsumpf- huhn (Porzana pusilla)	Anhang I der Vogelschutz- richtlinie; be- sonders ge- schützt	Überflutungs- bzw. Verlandungs- und Seggenwiesen  Die Brutvögel Mitteleur	sehr seltener bis seltener Brutvogel; sehr seltener Gast in Mitteleuropa	keine Relevanz

)¹ Quellen: Bauer, H.-G.; Berthold,P.: Die Brutvögel Mitteleuropas,

Wiesbaden 1997, Bezzel, E.: Kompendium der Vögel Mitteleuropas (Singvögel und

Nichtsingvögel), Wiesbaden 1985 und 1993

Nordrhein-Westfälische Ornithologengesellschaft (Hrsg.): Die Vögel Westfalens, Bonn 2002

### ••• 3.3 Ergebnis der Datenrecherche

Nach Auswertung der Fachliteratur und der faunistischen Untersuchung sind die in Tabelle 5 aufgeführten Arten im Untersuchungsgebiet nachgewiesen. Von den Vogelarten werden in der weiteren Untersuchung neben den streng geschützten Arten auch besonders geschützte Arten berücksichtigt soweit sie als gefährdet einzustufen sind (RL 3 und stärker gefährdet nach der Roten Liste für die Westfälische Bucht; vgl. KIEL 2005).



Tab. 5 Im Untersuchungsgebiet nachgewiesene streng geschützte und besonders geschützte gefährdete Arten

Säugetiere	
	Myotis spec.
	Pipistrellus spec.
Abendsegler	Nyctalus noctula
Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus
Kleinabendsegler	Nyctalus leisleri
Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus
Amphibien und Reptilien	
Kammmolch	Triturus cristatus
Vögel	•
Dorngrasmücke	Sylvia communis
Grünspecht	Picus viridis
Habicht	Accipiter gentilis
Hohltaube	Columba oenas
Kiebitz	Vanellus vanellus
Kuckuck	Cuculus canorus
Mäusebussard	Buteo buteo
Mittelspecht	Dendrocopos medius
Nachtigall	Luscinia megarhynchos
Rauchschwalbe	Hirundo rustica
Rebhuhn	Perdix perdix
Schleiereule	Tyto alba
Sperber	Accipiter nisus
Teichhuhn	Gallinula chloropus
Turmfalke	Falco tinnunculus
Turteltaube	Streptopelia turtur
Waldkauz	Strix aluco
Waldschnepfe	Scolopax rusticola

# 4.0 Beurteilung der Betroffenheit besonders und streng geschützter Arten

Für die nachgewiesenen Arten werden die Bestandssituation, der Status nach der Roten Liste NRW sowie die Habitatansprüche dargestellt und anschließend die potenzielle Betroffenheit durch das geplante Gewerbegebiet nachvollziehbar beschrieben und beurteilt.

Zur Prüfung der Betroffenheit streng geschützter Arten sind nach § 19 (3) BNatSchG folgende Parameter abzufragen:

- Ist ein Ausweichhabitat vorhanden?
- Können die Individuen erfolgreich ausweichen?
- Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?
- Bleibt die lokale Population dauerhaft erhalten?

Sobald eine der vier Bedingungen nicht erfüllt werden kann, ist davon auszugehen, dass der Biotop für die lokale Population nicht ersetzbar zerstört wird. (In diesen Fällen schließt sich eine Ausnahmeprüfung an, bei der zu klären ist, ob zwingende Gründe des öffentlichen Interesses vorliegen, die den Eingriff rechtfertigen.)

Sofern sich der Eingriff im Sinne des § 19 (3) BNatSchG als zulässig erweist, schließen sich unmittelbar die artenschutzrechtlichen Prüfschritte nach § 42 (1) BNatschG an, die generell auch auf die besonders (- und streng) geschützten Arten anzuwenden sind. Die in diesem Fall – auch im Hinblick auf eine eventuell erforderliche Befreiung nach § 62 BNatschG - abzufragenden Parameter sind:

- Werden Tiere verletzt, getötet bzw. Pflanzen beschädigt oder vernichtet? Werden Nist-, Brut- Wohn- oder Zufluchtsstätten beschädigt oder zerstört? Werden Tiere gestört bzw. Pflanzenstandorte beeinträchtigt oder zerstört?
- Ist die Handlung erheblich? (im Sinne der populationsrelevanten Fitness)
- Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?

(vgl. KIEL, 2005)

Bezüglich der europäischen Vogelarten wird zusätzlich überprüft, ob die Verbotstatbestände des Artikels 5 der EU-Vogelschutzrichtlinie erfüllt sind. Relevant in Bezug auf die in Rede stehende Planung ist an dieser Stelle das Verbot

- · des absichtlichen Tötens oder Fangens;
- der absichtlichen Zerstörung oder Beschädigung von Nestern und Eiern und der Entfernung von Nestern; und
- ihres absichtlichen Störens, insbesondere während der Brut- und Aufzuchtzeit, soweit sich diese Störung auf die Zielsetzungen dieser Richtlinie erheblich auswirkt.



## Säugetiere

Abendsegler	Nyctalus noctula
Verbreitung	In ganz NRW, Wochenstuben nur am linken Niederrhein.
Bestandssituation	Tritt in den niedriger gelegenen Teilen des Landes das ganze Jahr über regelmäßig und in z.T. kopfstarken Populationen auf. Bestand in der Zeit der Jungenaufzucht, im Juni und Juli, auffallend gering.
Status	RL NRW Kategorie I (gefährdete wandernde Tierart), streng geschützt
Habitatansprüche	Wälder, Quartiere ganzjährig in Baumhöhlen u. Kästen
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Aufgrund ihrer Mobilität ist den Tieren ein Ausweichen in Ausweichhabitate möglich. Die Mobilität der Tiere wird durch das Vorhaben nicht eingeschränkt.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Fledermäuse leben in sozialen Verbänden, daher ist eine Verdrängung von Individuen nicht zu erwarten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Die Veränderung des Aktivitätsraums führt nicht zu einem Erlöschen der Population.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
D "C	
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getö- tet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men, beschädigt oder zerstört?	Lebt oft in oder in der Nähe von Siedlungen. Quartiere werden nach vorh. Kenntnisstand nicht beschädigt oder zerstört.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Mit dem Vorhaben ist möglicherweise eine Verlagerung des Schwerpunktes einer Population verbunden. Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Art sind nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art, zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG.



Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus
Verbreitung	In ganz NRW, besonders in den tieferen Lagen; auch in Siedlungen.
Bestandssituation	Ist in den tieferen Lagen Westfalens ein regelmäßiger Bewohner gerade des Siedlungsbereichs.
Status	RL NRW Kategorie 3 (gefährdet), streng geschützte Art
Habitatansprüche	In strukturreichen Landschaften, gerne in der Nähe von Gewässern, aber auch in Gärten und Parks; Sommerquartiere auf Dachböden, auch im Winter verborgen in Häusern.
Prüfparameter § 19 (3)	Franknis
Ausweichhabitat vorhanden?	Ergebnis  Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an.
Additional voltation.	Landonanoradine init gloioner / taostattang somioson sion animatoisar ani.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Aufgrund ihrer Mobilität ist den Tieren ein Ausweichen in Ausweichhabitate möglich. Die Mobilität der Tiere wird durch das Vorhaben nicht eingeschränkt.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Fledermäuse leben in sozialen Verbänden, daher ist eine Verdrängung von Individuen nicht zu erwarten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Die Veränderung des Aktivitätsraums führt nicht zu einem Erlöschen der Population.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Die Tiere sind überwiegend synanthrop. Bevorzugte Zufluchtstätten befinden sich im Bereich menschlicher Siedlungen. Quartiere werden nach vorh. Kenntnisstand nicht beschädigt oder zerstört.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Mit dem Vorhaben ist möglicherweise eine Verlagerung des Schwerpunktes einer Population verbunden. Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Art sind nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art, zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG.



Kleinabendsegler	Nyctalus leisleri
Verbreitung	Vor allem im Rheinland, in Westfalen sehr selten.
Bestandssituation	Weiter verbreitet als ursprünglich angenommen. Bestand ist aber nach wie vor als gering einzuschätzen.
Status	RL NRW 2 (stark gefährdet); streng geschützt
Habitatansprüche	Waldgebiete und parkähnliche Landschaften; Quartiere in Baumhöhlen.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an das Planungsgebiet an.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Aufgrund ihrer Mobilität ist den Tieren ein Ausweichen in benachbarte Habitate möglich. Die Mobilität der Tiere wird durch das Vorhaben nicht eingeschränkt.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Fledermäuse leben in sozialen Verbänden, daher ist eine Verdrängung von Individuen nicht zu erwarten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Negative Auswirkungen einer Veränderung des Aktionsraums auf den Zustand der Population sind unter Berücksichtigung der Habitatansprüche nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Quartierbäume (mit Höhlen) oder Fledermauskästen als Zufluchtsstätten werden nach vorhandenem Kenntnisstand nicht beschädigt oder zerstört.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Mit dem Vorhaben ist möglicherweise eine Verlagerung des Schwerpunktes einer Population verbunden. Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Art sind nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art, zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG.



Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus
Verbreitung	In großen Teilen Nordrhein-Westfalens verbreitet.
Bestandssituation	Bei weitem häufigste Fledermausart in Nordrhein-Westfalen mit großen Sommerkolonien.
Status	RL NRW Kategorie + (nicht gefährdet), streng geschützte Art
Habitatansprüche	Vorkommen in Gärten und Parks, auch mitten in der Stadt; Sommer- und Winterquartiere in und an Häusern, besiedelt auch Neubauten.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an das Pla-
Additional voltarion.	nungsgebiet an.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Aufgrund ihrer Mobilität ist den Tieren ein Ausweichen in benachbarte Habitate möglich. Die Mobilität der Tiere wird durch das Vorhaben nicht eingeschränkt.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Fledermäuse leben in sozialen Verbänden, daher ist eine Verdrängung von Individuen nicht zu erwarten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Negative Auswirkungen einer Veränderung des Aktionsraums auf den Zustand der Population sind unter Berücksichtigung der Habitatansprüche nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
- "-	
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Quartiere werden nach vorh. Kenntnisstand nicht beschädigt oder zerstört. Da sich die bevorzugten Zufluchtsstätten der Art an menschlichen Behausungen befinden, wird sich die Situation hinsichtlich dieses Prüfparameters mit einer Realisierung der Planung verbessern.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der beschriebenen Habitatansprüche der Art und ihrer ausgesprochenen Synanthrophie sind Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Art nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art, zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG.



Die Prüfparameter der §§ 19 (3) und 42 (1) BNatschG führen, auf die methodisch bedingt nicht bis zur Art bestimmten Gattungen Myotis spec. und Pipistrellus spec. angewendet, ebenfalls zu einem negativen Ergebnis, da die für diese Artengruppe relevanten Strukturelemente (Gehölzbestände, Hecken, Einzelbäume) bei der Realisierung der Planung weitgehend geschont werden.

An einem parallel zur Autobahn verlaufenden Feldgehölzstreifen (im Süden des Planungsgebietes), der mit der Realisierung der Planung verloren geht, wurden im Rahmen der faunistischen Untersuchung keine Fledermausaktivitäten nachgewiesen. An den beiden überplanten Gehöften weisen die Ergebnisse der Horchkistenuntersuchung auf eine sehr geringe Aktivität im Vergleich der Fledermausaktivitäten im gesamten Untersuchungsgebiet hin. Hinweise auf Fledermausquartiere in diesen Gebäuden liegen nicht vor.

Die Realisierung der Planung wird daher für alle Fledermausarten, für die Anzeichen auf ein Vorkommen im Gebiet vorliegen, als zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG eingestuft.

## **Amphibien**

Kammmolch	Triturus cristatus
Verbreitung	In den Ebenen und Niederungen Westfalens weit verbreitet.
Bestandssituation	Von den <i>Triturus</i> -Arten die seltenste, da die bevorzugten Habitate fehlen. Funddichte hat landesweit aufgrund des Kleingewässerschwundes abgenommen.
Status	RL NRW Kategorie 3 (gefährdetet), streng geschützte Art
Habitatansprüche	Bevorzugt größere und tiefere, pflanzenreiche Gewässer.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Die bekannten Biotope liegen außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes.
Ist die Handlung erheblich?	Da keine Biotope der Art von der Planung betroffen sind, hat die Planung keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* von Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der Tatsache, dass von der Planung kein Biotop der Art unmittelbar betroffen ist, sind Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Populationen nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art, zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG).



## Vögel

Dorngrasmücke	Sylvia communis
Verbreitung) <sup>4</sup>	Im Tiefland mit Ausnahme der Siedlungsgebiete und der ausgeräumten Agrarlandschaft recht gleichmäßig verbreitet.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Keine Angaben.
Status	RL NRW Kategorie V (Vorwarnliste), besonders geschützte Art
Habitatansprüche)4	Halb offene Landschaft, die vor allem von Feldhecken, Buschreihen und Einzelgebüschen gegliedert ist.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Die bekannten Bruthabitate innerhalb des Planungsgebietes bleiben erhalten, daher nicht relevant.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Nicht relevant, da die bekannte Bruthabitate erhalten bleiben.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Nicht relevant, da die bekannte Bruthabitate erhalten bleiben.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Nicht relevant, da die bekannte Bruthabitate erhalten bleiben.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Die bekannten Habitate bleiben im Planungsgebiet erhalten.
Ist die Handlung erheblich?	Da keine Habitate der Art von der Planung betroffen sind, hat diese keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* von Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der Tatsache, dass von der Planung kein Biotop der Art unmittelbar betroffen ist, sind Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Populationen nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Da die Bruthabitate der Art innerhalb des Planungsgebietes erhalten bleiben, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art, zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art, zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da die bekannten Bruthabitate der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegen, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
	zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der Tatsache, dass von der Planung kein Biotop der Art unmittelbar betroffen ist, sind Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Populationen nicht zu erwarten.
Ist die Handlung erheblich?	Da keine Habitate der Art von der Planung betroffen sind, hat diese keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* von Individuen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Das bekannte Habitat liegt außerhalb des von der Planung unmittelbaren betroffenen Gebietes. Beeinträchtigungen sind daher nicht zu erwarten.
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis Transfeller (**)
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Ausweichhabitat vorhanden?	Ein Bruthabitat ist von der Planung nicht betroffen, daher nicht relevant. Waldrandbereiche bleiben als Nahrungshabitate bei einer Realisierung der Planung erhalten.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Habitatansprüche)4	Parklandschaften mit eingestreuten Laubwäldern, Feldgehölzen, Auewälder und Randbereiche größerer Waldungen.
Status	RL NRW Kategorie 3 (gefährdet), besonders und streng geschützte Art
Bestandssituation) <sup>3</sup>	klimatisch günstigeren Lagen der westfälischen Tieflandsbucht und das Ruhrgebiet.  Bestand hat sich in den letzten Jahren von früheren winterbedingten Verlusten erholt.
Verbreitung) <sup>4</sup>	



Habicht	Accipiter gentilis (Nahrungsgast)
Verbreitung) <sup>4</sup>	allgemein verbreiteter Greifvogel
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Nach Zunahmen seit Anfang der 79er Jahre ab Mitte der 80er Jahre stabile Bestände mit ca. 4,7 BP/100 km².
Status	RL NRW – nicht gefährdet (Kategorie *), besonders und streng geschützte Art
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Wälder und abwechslungsreiche Kulturlandschaft. Wälder ab 10 ha Größe als Bruthabitat.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an. Größere Waldungen als Bruthabitate sind von der Planung nicht betroffen.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Bruthabitate der Art sind nicht betroffen. Da zunehmend auch eine Etablierung und Bestandszunahme in Großstadtgebieten festgestellt wird, ist ein Ausweichen von Individuen in andere Nahrungshabitate als Folge der Planung nicht zu erwarten.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Da ein Ausweichen der Art nicht zu erwarten ist, kommt es voraussichtlich ebenfalls nicht zu einer Verdrängung von Individuen im Ausweichhabitat.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da Bruthabitate der Art nicht betroffen sind, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Die Planung greift nicht in größere Waldgebiete ein. Beschädigungen oder Zerstörungen von Zufluchtsstätten (Horste) sind demzufolge nicht zu befürchten.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da die Populationsentwicklung der Art seit den 70er Jahren trotz der allgemeinen Siedlungsentwicklung eine steigende Tendenz bzw. gleich bleibende Zahlen aufweist, sind vorhabensbedingte Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Art nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da die möglichen Bruthabitate der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegen, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Hohltaube	Columba oenas
Verbreitung) <sup>4</sup>	Schwerpunkt der Verbreitung in NRW liegt in der Westfälischen Bucht.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Bestand in den letzten Jahren nach starkem Rückgang wieder deutlich angestiegen.
Status	RL WB – gefährdet (Kategorie 3 N), besonders geschützte Art
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Halb offene, strukturreiche Kulturlandschaften mit Altholzbeständen, Buchenalthölzer mit alten Schwarzspechthöhlen, Alleen, Kopfbaumreihen.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Die bekannten Bruthabitate der Art sind nicht betroffen.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Da ein Ausweichen der Art nicht zu erwarten ist, kommt es voraussichtlich ebenfalls nicht zu einer Verdrängung von Individuen im Ausweichhabitat.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da Bruthabitate der Art nicht betroffen sind, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Priifparameter & 42 (1)	Ergebnis
Prüfparameter § 42 (1) Werden Tiere verletzt oder getö-	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
tet?	von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Die Planung greift nicht in größere Waldgebiete, Alleen oder andere Altholzbestände ein, die als Habitate der Art bekannt sind. Beschädigungen oder Zerstörungen von Zufluchtsstätten sind demzufolge nicht zu befürchten.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da keine bekannten Bruthabitate betroffen sind, und Ausweichhabitate für die Nahrungssuche vorhanden sind, kommt es nicht zu vorhabensbedingten Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Art.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
oder gefangen? Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da das bekannte Bruthabitat der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegt, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Kiebitz	Vanellus vanellus
Verbreitung) <sup>4</sup>	Häufiger Brutvogel des mitteleuropäischen Tieflandes.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Erheblicher Bestandsrückgang seit den 70er Jahren.
Status	RL NRW – gefährdet (Kategorie 3), streng geschützte Art
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Flache, weithin offene, baumarme und wenig strukturierte Flächen mit fehlender oder kurzer Vegetation.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Freiflächen, die vom Kiebitz als Bruthabitat genutzt werden schließen sich in gleicher Ausdehnung und Qualität unmittelbar an das Planungsgebiet an. Im Rahmen der Planung von Kompensationsmaßnahmen werden für die Art optimale Lebensräume als zusätzliche Ausweichhabitate geschaffen.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Aufgrund ihrer Mobilität ist den Vögeln ein Ausweichen in Ausweichhabitate möglich.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Kiebitze sind in der Brutzeit territorial. Die Kapazität eines Habitates ist somit auf eine bestimmte Individuenzahl begrenzt. Als Maßnahmen zur Gegensteuerung einer negativen Populationsentwicklung werden im Rahmen der Kompensationsflächenplanung optimale Lebensräume für die Art geschaffen, die neu besiedelt werden können. Eine Verdrängung von Individuen wird damit vermieden.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da im Umfeld des Planungsgebietes in großem Umfang Flächen in gleicher Ausstattung als Ersatzhabitate für den Kiebitz erhalten bleiben, und als Gegensteuerungsmaßnahmen neu geschaffen bzw. optimiert werden, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Mit der Realisierung der Planung ist der Verlust von Brutrevieren der Art verbunden. Landschaftsstrukturen mit gleicher Ausstattung stehen in der unmittelbaren Umgebung zur Verfügung Zufluchtsstätten bleiben somit in ausreichendem Umfang erhalten.
Ist die Handlung erheblich?	Die Realisierung der Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da Ausweichhabitate (für Brut und Nahrungssuche) vorhanden sind bzw. als Gegensteuerungsmaßnahmen neu geschaffen werden, kommt es nicht zu vorhabensbedingten Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Population.
Ergebnis	Mit einer Realisierung der Planung ist der Verlust von Brutrevieren verbunden. Damit ist ein Verbotstatbestand des § 42(1) BNatschG erfüllt. Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Ackerflächen, die von der Art als Bruthabitat genutzt werden, liegen innerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes und werden dauerhaft beseitigt. Da der Kiebitz jedoch jährlich neue Nester anlegt, kann durch eine entsprechende Bauzeitenregelung sichergestellt werden, dass die Beanspruchung des Habitates außerhalb der Brutzeit erfolgt. Die Erfüllung des Verbotstatbestandes nach Art. 5 VS-RL wird damit vermieden.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Mit der Realisierung der Planung ist möglicherweise eine Störung der Tiere verbunden. Durch entsprechende Bauzeitenregelungen können Störungen vermieden werden. Die Störungen stellen somit keine populationsrelevante Beeinträchtigung dar. Die Population bleibt in einem günstigen Erhaltungszustand. Die Störungen haben somit keine Auswirkungen auf die Ziele der VS-RL.
Ergebnis	Die Realisierung der Planung ist bezogen auf die Art im Sinne des Art. 5 der VS-RL zulässig.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne des § 19 (3) BNatschG, und Art. 5 der VS-RL. Sie erfüllt jedoch die Verbotstatbeständen des § 42 (1) BNatschG. Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt.



Kuckuck	Cuculus canorus
Verbreitung) <sup>4</sup>	Flächendeckende Besiedlung Westfalens, mit Ausnahme der großen Waldgebiete.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Bestandsentwicklung wenig bekannt, tendenziell rückläufig. Entscheidend ist das Vorkommen von Wirtsvogelarten.
Status	RL WB – gefährdet (Kategorie 3), besonders geschützte Art
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Bevorzugt die halb offene Landschaft wie die Parklandschaft des Münsterlandes aber auch strukturreiche Niederungen.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an. Bruthabitat wird durch die Wirtsarten bestimmt.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Aufgrund ihrer Mobilität ist den Vögeln ein Ausweichen in Ausweichhabitate möglich.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Die Vogelart kommt fast immer in niedrigen Siedlungsdichten vor. Eine Verdrängung von Individuen ist daher nicht zu erwarten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da im Umfeld des Planungsgebietes in großem Umfang Flächen in gleicher Ausstattung als Ersatzhabitate sowie Wirtsarten für den Kuckuck in ausreichender Populationsdichte erhalten bleiben, ist davon auszugehen, dass die lokale Population der Art erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Von der Realisierung der Planung sind keine Landschaftsstrukturen betroffen, die nicht in der Umgebung in gleicher Ausstattung zur Verfügung stehen. Zufluchtsstätten bleiben somit in ausreichendem Umfang erhalten. Brutstätten gegen möglicherweise mit dem Verlust von Brutstätten von potenziellen Wirtsarten verloren.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness )* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da das Brutgeschäft der Art von dem Vorhandensein entsprechender Wirtsarten abhängig ist und Ausweichhabitate für die Nahrungssuche vorhanden sind, kommt es nicht zu vorhabensbedingten Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Population.
Ergebnis	Mit einer Realisierung der Planung ist möglicherweise der Verlust von Brutstätten verbunden. Damit ist ein Verbotstatbestand des § 42(1) BNatschG erfüllt. Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rückspra-
	che eine Befreiung in Aussicht gestellt.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
oder gefangen?  Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Es ist nicht auszuschließen, dass mit der Realisierung der Planung Nester von ungefährdeten Vögeln entfernt werden, die dem Kuckuck als Wirtsarten dienen. Da der Kuckuck jedoch jährlich andere Nester nutzt, kann durch eine entsprechende Bauzeitenregelung (Durchführung außerhalb der Brutzeiten) sichergestellt werden, dass kein vom Kuckuck benutztes Nest entfernt wird. Die Erfüllung des Verbotstatbestandes nach Art. 5 VS-RL wird damit vermieden.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Mit der Realisierung der Planung ist möglicherweise eine Störung der Tiere verbunden. Diese stellt jedoch keine populationsrelevante Beeinträchtigung dar. Die Population bleibt in einem günstigen Erhaltungszustand. Die Störungen haben somit keine Auswirkungen auf die Ziele der VS-RL.
Ergebnis	Die Planung ist bezogen auf die Art im Sinne des Art. 5 der VS- RLzulässig.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der § 19 (3) BNatschG und Art. 5 VS-RL. Sie erfüllt jedoch die Verbotstatbeständen des § 42 (1) BNatschG. Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt.



Mäusebussard	Buteo buteo
Verbreitung) <sup>4</sup>	Häufigster Greifvogel in Mitteleuropa.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Angaben zur Bestandsentwicklung liegen nicht vor.
Status	Keine Art der Roten Liste, streng geschützt.
Habitatansprüche)4	Wälder und offene Kulturlandschaft.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Wälder als Bruthabitate sind von der Planung nicht betroffen. Freiflächen als Nahrungshabitate sind unmittelbar im Anschluss an das Planungsgebiet als Ausweichhabitate vorhanden.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichend der Individuen wird nicht behindert.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Da sich die Reviergröße der Vögel der Siedlungsdichte anpasst, sind Verdrängungen nicht zu erwarten) <sup>4</sup> .
Bleibt die lokale Population erhalten?	Unterschiedliche Bestandsdichten der Art ergeben sich vorrangig aus der Anzahl und Verteilung der geeigneten Waldflächen und dem jeweiligen Nahrungsangebot) <sup>4</sup> . Da Waldflächen von der Planung nicht betroffen sind und eine planungsbedingte wesentliche Einschränkung des Nahrungsangebotes (Mäuse) ebenfalls nicht zu erwarten ist, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Waldflächen als Bruthabitate werden durch die Planung nicht zerstört oder beschädigt.
Ist die Handlung erheblich?	Da von der Planung kein Bruthabitat betroffen ist und eine Verringerung des Nahrungsangebotes nicht zu erwarten ist, hat diese keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness )* von Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da die Populationsentwicklung der Art seit den 70er Jahren trotz der allgemeinen Siedlungsentwicklung eine steigende Tendenz bzw. gleich bleibende Zahlen aufweist) <sup>4</sup> , sind vorhabensbedingte Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Art nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da die Bruthabitate der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegen, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Mittelspecht	Dendrocopos medius
Verbreitung) <sup>4</sup>	In waldreichen Gebieten im Osten und Süden Westfalens sowie im Münsterland.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Lokale Verluste durch Habitatvernichtung.
Status	RL NRW Kategorie 2 (stark gefährdet), besonders und streng geschützte Art
Habitatansprüche)4	Charakterart von eichenreichen älteren Laubwäldern
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Bruthabitat (Wald südlich der Autobahn und östl. der K 06) ist von der Planung nicht betroffen, daher nicht relevant.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Das Habitat liegt außerhalb des von der Planung unmittelbaren betroffenen Gebietes.
Ist die Handlung erheblich?	Da keine Habitate der Art von der Planung betroffen sind, hat diese keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness )* von Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der Tatsache, dass von der Planung kein Biotop der Art unmittelbar betroffen ist, sind Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Populationen nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
oder gefangen? Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da die Bruthabitate der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegen, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Nachtigall	Luscinia megarhynchos
Verbreitung) <sup>4</sup>	Die Tieflagen nördlich des Weserberglandes sowie die Westfälische Bucht sind, bei unterschiedlicher Häufigkeit, nahezu flächendeckend besiedelt. Besonders hohe Siedlungsdichten werden in den Niederungen von Lippe, Weser und Ems erreicht. Auch das Kernmünsterland ist dicht besiedelt, dagegen sind die Bestände in Regionen mit vorherrschenden Sandböden offenbar dauerhaft geringer.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Großräumige Bestandsrückgänge u.a. durch Biotopveränderungen.
Status	RL NRW – Kategorie 3 (gefährdet), streng geschützt
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Besiedelt vorzugsweise Laubwälder in Gewässernähe und andere Gehölze an feuchten Standorten. Ausnahmsweise auch in trockenen Lebensräumen wie Bahndämmen oder Industriebrachen. Entscheidend ist das Vorhandensein von genügend Unterholz. In diesem Fall kommt sie auch in isolierten Gehölzen der Hellwegbörden vor.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Die Beseitigung von Hecken oder Gehölzstreifen mit bekannten Vorkommen der Art sowie von Waldflächen wird vermieden. Vergleichbare Habitate sind in der unmittelbaren Umgebung des Planungsgebietes vorhanden.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichen der Individuen wird nicht eingeschränkt.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Eine planungsbedingte Verdrängung von Individuen im Ausweichhabitat ist nicht zu erwarten, da die Siedlungsdichte bei entsprechender Ausstattung des Habitats deutlich ansteigen kann. Entscheidend ist das Vorhandensein von genügend Unterholz oder dichtem Gebüsch.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da die Gehölze mit bekannten Vorkommen der Art nicht entfernt werden sollen, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Die bekannten Habitate werden bei einer Realisierung der Planung geschont.
Ist die Handlung erheblich?	Da die bekannten Habitate der Art erhalten bleiben, wird die Planung im Hinblick auf die biologische Fitness)* der Individuen als unerheblich eingestuft.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der Tatsache, dass eine Vernichtung von Biotopen durch die Planung weitgehend vermieden wird, ist davon auszugehen, dass die Population in einem günstigen Erhaltungszustand verbleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da die bekannten Bruthabitate der Art bei der Realisierung der Planung erhalten bleiben, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Rauchschwalbe	Hirundo rustica
Verbreitung) <sup>4</sup>	Ganz Westfalen, höchste Bestandsdichte in ländlichen, insbesondere gewässerreichen Regionen des Tieflandes.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Landesweiter Abnahmetrend verursacht durch landschaftliche Veränderungen und
,	Aufgabe zahlreicher Milchviehhöfe.
Status	RL WB – Kategorie 3 (gefährdet), besonders geschützt
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Dörfer und Einzelgehöfte mit Viehhaltung. Brütet fast ausnahmslos innerhalb menschlicher Gebäude. Bevorzugte Nahrungsgebiete sind windgeschützte Waldränder, Hecken, Baumreihen, Bäche, Gräben und beweidete Grünlandflächen.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Außerhalb des geplanten Gewerbegebietes sind weitere Gehöfte als Ausweichhabitate vorhanden. Auf den verbleibenden Gehöfen wird, im Gegensatz zu dem überplanten Gehöft Viehhaltung betrieben. Die verbleibenden Gehöfte bieten somit im Vergleich zu dem Überplanten, die besseren Lebensbedingungen für die Art. Es ist anzunehmen, dass der betreffende Brutplatz als Folge fehlender Viehhaltung zukünftig von der Art selbst aufgegeben wird (s. o.).
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichen der Individuen wird nicht eingeschränkt.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Die Art brütet in Nestgruppen (bzw. kleinen Kolonien). Eine planungsbedingte Verdrängung von Individuen in einem Ausweichhabitat ist daher nicht zu erwarten. Die Siedlungsdichte kann bei entsprechender Ausstattung des Habitats deutlich ansteigen.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Von der Planung ist nur ein Gehöft als bekannter Brutplatz von Rauchschwalben betroffen. Da außerhalb der Grenzen des geplanten Gewerbegebietes noch weitere Gehöfte mit Rauchschwalbenvorkommen (und besseren Lebensbedingungen) erhalten bleiben, ist davon auszugehen, dass die lokale Population nicht verschwindet.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Durch eine Terminierung der Abrissarbeiten (des betreffenden Gehöftes) auf die Wintermonate wird vermieden, dass benutzte Zufluchtstätten für die Tiere verschwinden. Gleichwohl ist mit der Realisierung der Planung die Entfernung einer Niststätte verbunden.
Ist die Handlung erheblich?	Die Realisierung der Planung wird als unerheblich eingestuft, weil die Entfernung des Bruthabitats in einer Jahreszeit erfolgt, wenn dieser von den Tieren nicht genutzt wird und das betreffende Gebäude keine Funktion als Zufluchtstätte für die Art übernimmt.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der Tatsache, das nur <u>ein</u> Gehöft mit bekanntem Brutplatz überplant wird und in der näheren Umgebung weitere Gehöfte mit Rauchschwalbenvorkommen erhalten bleiben, ist davon auszugehen, dass die lokale Population insgesamt in einem günstigen Erhaltungszustand verbleibt.
Ergebnis	Mit einer Realisierung der Planung ist der Verlust einer Niststätte verbunden. Damit ist ein Verbotstatbestand des § 42(1) BNatschG erfüllt.
	Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rücksprache eine Befreiung
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	in Aussicht gestellt.  Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet	
oder gefangen? Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen  Gebäude, die den Tieren als Niststätten dienten, liegen innerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes und werden dauerhaft beseitigt. Ein Verbotstatbestande des Art. 5 VS-RL ist erfüllt, da die Tiere die gleichen Nester in mehren Brutperioden nutzten.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Mit der Realisierung der Planung ist möglicherweise eine Störung der Tiere verbunden. Durch entsprechende Bauzeitenregelungen können Störungen vermieden werden. Die Störungen stellen keine populationsrelevanten Beeinträchtigungen dar. Die Population bleibt in einem günstigen Erhaltungszustand. Die Störungen haben somit keine Auswirkungen auf die Ziele der VS-RL.
Ergebnis	Die Planung ist bezogen auf die Art im Sinne des Art. 5 der VS-RL unzulässig.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne des § 19 (3) BNatschG. Erfüllt sind die Verbotstatbestände des § 42(1) BNatschG und des Art 5 VS-RL. Die untere Landschaftsbehörde hat nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt.



Rebhuhn	Perdix perdix
Verbreitung) <sup>4</sup>	Flächendeckend in Westfalen verbreitet mit Ausnahme von waldreichen Höhenlagen.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Drastische Bestandseinbrüche seit den 70er Jahren, in Teilregionen bis zu 80 % Rückgang.
Status	RL WB – Kategorie 3 (gefährdet), besonders geschützt
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Bäuerliche, offene bis halb offene Kulturlandschaft, bevorzugt Ackerflächen mit zahlreichen Graswegen und Feldrainen.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	In der Umgebung des geplanten Gewerbegebietes stehen Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung in ausreichender Größe als Ausweichhabitate zur Verfügung. Im Zuge der Kompensationsflächenplanung werden Lebensräume für die Art durch Maßnahme zur Gegensteuerung einer negativen Populationsentwicklung optimiert, die neu besiedelt werden können.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichen der Individuen wird nicht behindert.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Aufgrund der insgesamt geringen Besatzdichte der Art im Planungsgebiet, ist nicht davon auszugehen, dass es im Ausweichhabitat zu Verdrängungseffekten kommt.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da die Art an verschiedenen Stellen im Untersuchungsgebiet angetroffen wurde (auch außerhalb des geplanten Gewerbegebietes), ist davon auszugehen, dass die lokale Population nach dem Verlust eines Teillebensraums erhalten bleibt. Eine Verbesserung des Lebensraums durch artspezifische landschaftspflegerische Maßnahmen zur Gegensteuerung einer negativen Populationsentwicklung trägt zur Stützung der Population bei.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Realisierung der Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Vorhandene Hecken sollen in das Durchgrünungskonzept des Planungsgebietes integriert werden und stehen damit weiterhin als Zufluchtstätten zur Verfügung. Allerdings gehen Ackerflächen und Feldraine, als Teilhabitate verloren.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen Einfluss auf die populationsrelevante Fitness)* der Individuen und ist daher unerheblich.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da voraussichtlich keine Individuen der Art betroffen sind, und in der Umgebung Ausweichhabitate in ausreichender Flächengröße zur Verfügung stehen, ist davon auszugehen, dass der Erhaltungszustand der Population nicht verändert wird.
Ergebnis	Mit einer Realisierung der Planung ist der Verlust von Teilhabitaten verbunden. Damit ist ein Verbotstatbestand des § 42(1) BNatschG erfüllt. Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Ackerflächen und Feldraine, die von der Art als Habitat genutzt werden, liegen innerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes und werden dauerhaft beseitigt. Da das Rebhuhn jedoch jährlich neue Nester anlegt, kann durch eine entsprechende Bauzeitenregelung sichergestellt werden, dass die Beanspruchung des Habitates außerhalb der Brutzeit erfolgt. Die Erfüllung des Verbotstatbestandes nach Art. 5 VS-RL wird damit vermieden.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Eine Störung der Tiere ist mit der Realisierung der Planung nicht auszuschließen. Diese hat jedoch keine Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS–RL, da der aktuelle Erhaltungszustand der Population nicht beeinflusst wird.
Ergebnis	Die Planung ist bezogen auf die Art im Sinne des Art. 5 der VS-RL zulässig.
Gesamtergebnis	Die Realisierung der Planung ist zulässig im Sinne des §§ 19 (3) BNatschG und der Art. 5 VS-RL. Sie erfüllt jedoch die Verbotstatbestände des § 42 (1) BNatschG. Die untere Landschaftsbehörde hat nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt



Schleiereule	Tyto alba
Verbreitung) <sup>4</sup>	Häufiger Brutvogel; in Westfalen Verbreitung hauptsächlich in der Westfälischen Bucht.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	nicht gefährdet
Status	RL NRW – Kategorie + (nicht gefährdet), besonders und streng geschützt
Habitatansprüche)4	Kulturfolger; Brut in Gebäuden
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Da es sich bei der Art um einen Kulturfolger handelt, ist von einer generellen Verschlechterung des Habitats der Art nicht auszugehen. Als Maßnahme zur Gegensteuerung einer negativen Populationsentwicklung kann das Angebot an Brutplätzen durch die Schaffung von künstlichen Nisthilfen verbessert werden (Nistkästen).
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichen der Individuen wird nicht behindert.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Verdrängungseffekten kann durch die Bereitstellung neuer Brutplätze (Nistkästen an Gebäuden) begegnet werden.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da einer negativen Populationsentwicklung als Folge des Verlustes von Bruthabitaten durch die Bereitstellung künstlicher Nisthilfen gegengesteuert werden kann, bleibt die lokale Population erhalten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BnatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Eine Verletzung oder Tötung von Tieren wird bei der Realisierung der Planung vermieden.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Mit der Realisierung der Planung wird ein Gebäude entfernt, das Schleiereulen als Brutstätte dient. Für abgerissene Gebäude werden als Maßnahem zur Gegensteuerung einer negativen Populationsentwicklung Ersatzbrutplätze geschaffen.
Ist die Handlung erheblich?	Da der entstehende Verlust von Bruthabitaten bzw. Zufluchtsstätten ersetzt werden kann, und eine planungsbedingte Verringerung des Nahrungsangebotes nicht zu erwarten ist, hat die Planung keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* von Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da es sich bei der Art um einen Kulturfolger handelt ist davon auszugehen, dass sich die Population auf die Veränderung des Lebensraums einstellt. Erhebliche Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Populationen sind daher nicht zu erwarten.
Ergebnis	Mit einer Realisierung der Planung der Verlust einer Brutstätte verbunden. Damit ist ein Tatbestand des § 42 (1) BNatschG erfüllt. Die untere Landschaftsbehörde hat nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Gebäude, die den Tieren als Niststätten dienten, liegen innerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes und werden dauerhaft beseitigt. Ein Verbotstatbestand des Art. 5 VS-RL ist erfüllt, da die Tiere die gleichen Nistplätze in mehren Brutperioden nutzten.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Mit der Realisierung der Planung ist möglicherweise eine Störung der Tiere verbunden. Durch entsprechende Bauzeitenregelungen können Störungen vermieden werden. Die Störungen stellen keine populationsrelevanten Beeinträchtigungen dar. Die Population bleibt in einem günstigen Erhaltungszustand. Die Störungen haben somit keine Auswirkungen auf die Ziele der VS-RL.
Ergebnis	Die Planung ist bezogen auf die Art im Sinne des Art. 5 der VS-RL unzulässig.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne des § 19 (3) BNatschG. Erfüllt sind die Verbotstatbestände des § 42(1) BNatschG und des Art 5 VS-RL. Die untere Landschaftsbehörde hat nach Rücksprache eine Befreiung in Aussicht gestellt.



Sperber	Accipiter nisus
Verbreitung) <sup>4</sup>	allgemein verbreiteter Greifvogel
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Hat sich von seinem Bestandstief seit den 70er Jahren erholt. Bestandsdichte nimmt zu.
Status	RL NRW – nicht gefährdet, besonders und streng geschützte Art
Habitatansprüche)4	Wälder und abwechslungsreiche Kulturlandschaft.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an. Größere Waldungen als Bruthabitate sind von der Planung nicht betroffen.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Bruthabitate der Art sind nicht betroffen. Da ähnlich wie beim Habicht auch eine Etablierung in anthropogen geprägten Bereichen (Autobahnkreuze, Industriebrachen) festgestellt wird, ist ein Ausweichen von Individuen in andere Nahrungshabitate als Folge der Planung nicht zu erwarten.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Da ein Ausweichen der Art nicht zu erwarten ist, kommt es voraussichtlich ebenfalls nicht zu einer Verdrängung von Individuen im Ausweichhabitat.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da Bruthabitate der Art nicht betroffen sind, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Die Planung greift nicht in größere Waldgebiete ein. Beschädigungen oder Zerstörungen von Zufluchtsstätten (Horste) sind demzufolge nicht zu befürchten.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da die Populationsentwicklung der Art seit den 70er Jahren trotz der allgemeinen Siedlungsentwicklung eine steigende Tendenz bzw. gleich bleibende Zahlen aufweist, sind vorhabensbedingte Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Art nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da die Bruthabitate der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegen, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Teichhuhn	Gallinula chlotopus
Verbreitung) <sup>4</sup>	Häufiger Brutvogel, in ganz Westfalen verbreitet, Verbreitungslücken in höheren Mittelgebirgslagen.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Rückgänge nach harten Wintern
Status	RL WB Kategorie V (Vorwarnliste), besonders und streng geschützte Art
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Langsam fließende und stehende Gewässer mit reichlich Ufervegetation.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Bruthabitat ist von der Planung nicht betroffen, daher nicht relevant.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Nicht relevant, da kein Habitat von der Planung betroffen.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Das bekannte Habitat liegt außerhalb des von der Planung unmittelbaren betroffenen Gebietes.
Ist die Handlung erheblich?	Da keine Habitate der Art von der Planung betroffen sind, hat diese keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* von Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Aufgrund der Tatsache, dass von der Planung kein Biotop der Art unmittelbar betroffen ist, sind Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Populationen nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da die Bruthabitate der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegen, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Turmfalke	Falco tinnunculus
Verbreitung) <sup>4</sup>	allgemein verbreiteter Greifvogel
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Bestand insgesamt stabil
Status	RL NRW – nicht gefährdet, besonders und streng geschützte Art
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Kulturfolger, offenes Gelände bis in die Ortslagen
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an. Bruthabitate sind nicht betroffen.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Da Turmfalken in der Kulturlandschaft Gebäude als "Kunstfelsen" für die Brut benutzen, ist ein Ausweichen in andere Habitate nicht zu erwarten.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Da ein Ausweichen der Art nicht zu erwarten ist, kommt es voraussichtlich ebenfalls nicht zu einer Verdrängung von Individuen in Ausweichhabitaten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da Bruthabitate der Art nicht betroffen sind, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zu- fluchtsstätten der Natur entnom- men beschädigt oder zerstört?	Bekannte Zufluchtstätten werden nicht beschädigt oder zerstört. Als Kulturfolger kann sich das Angebot an Zufluchtsstätten für die Art durch die Planung erhöhen (Gebäudenischen, Dachüberstände etc.).
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da der Bestand der Art (als Kulturfolger) trotz der allgemeinen Siedlungsentwicklung stabil ist, sind vorhabensbedingte Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Population nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absicht- lich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich ent- fernt?	Da bekannte Bruthabitate der Art von der Planung nicht betroffen sind, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Turteltaube	Streptopelia turtur
Verbreitung) <sup>4</sup>	Westfälische Tieflandbucht, Hellwegbörde, große Teile der Paderborner Hochfläche sowie die Kreise Höxter und Minden-Lübbecke weisen die höchsten Revierzahlen auf.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Bestand regional sehr unterschiedlich, z.T. rückläufig.
Status	RL WB – gefährdet (Kategorie 3 N), streng geschützte Art.
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Offene bis halb offene Feldlandschaften, Feld-/ Waldmischgebiete im Tief- und Hügelland.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Landschaftsräume mit gleicher Ausstattung schließen sich unmittelbar an das Planungsgebiet an.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichen der Individuen wird nicht beeinflusst.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Aufgrund der geringen Bestandsdichte der Art im Untersuchungsgebiet ist eine Verdrängung von Individuen im Ausweichhabitat nicht zu erwarten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Sofern der Brutplatz der Art im Zuge der Realisierung der Planung nicht verloren geht, ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zufluchtsstätten der Natur entnommen beschädigt oder zerstört? Ist die Handlung erheblich?	Die Vermeidung eines Eingriffs in die vorhandenen Gehölzstrukturen des Planungsgebietes, wie Hecken und Gehölzstreifen, wird bei der Planung des Gewerbegebietes angestrebt. Ein bekannter Brutplatz wird bei einer Realisierung der Planung nicht beschädigt oder zerstört.  Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)*
	der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da ein Verlust des bekannten Bruthabitats mit einer Realisierung der Planung ver- mieden werden kann, und Ausweichhabitate in ausreichender Größe und geeigneter Ausstattung vorhanden sind, kommt es nicht zu vorhabensbedingten Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Art.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absichtlich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich entfernt?	Da die bekannten Bruthabitate der Art außerhalb des unmittelbaren Planungsgebietes liegen, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Waldkauz	Strix aluco
Verbreitung) <sup>4</sup>	Häufiger Brutvogel, in ganz Westfalen verbreitet.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Bestand derzeit nicht gefährdet
Status	RL NRW – Kategorie + (nicht gefährdet), besonders und streng geschützt
Habitatansprüche) <sup>4</sup>	Laub- und Mischwälder mit alten, höhlenreichen Bäumen, Brut auch anderen geeigneten Plätzen jedweder Art.
Prüfparameter § 19 (3)	Ergebnis
Ausweichhabitat vorhanden?	Wälder als Bruthabitate sind von der Planung nicht betroffen.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichen der Individuen wird nicht behindert.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Da ein Ausweichen der Art nicht erforderlich ist kommt es nicht zu Verdrängungseffekten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Da das Habitat der Art nicht von der Planung betroffen ist, hat dies keine Auswirkungen auf die lokale Population.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Priifnaramatar \$ 42 (4)	Ergobnic
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis  Von der Beeligierung der Blenung eine keine Tiere direkt betreffen
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zufluchtsstätten der Natur entnommen beschädigt oder zerstört?	Waldflächen als Bruthabitate werden durch die Planung nicht zerstört oder beschädigt.
Ist die Handlung erheblich?	Da von der Planung kein Bruthabitat betroffen ist und eine planungsbedingte Verringerung des Nahrungsangebotes nicht zu erwarten ist, hat diese keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness)* von Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da von der Planung kein Biotop der Art unmittelbar betroffen ist, sind Auswirkungen auf den Erhaltungszustand der Populationen nicht zu erwarten.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht
gowne	zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absichtlich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich entfernt?	Da bekannte Bruthabitate der Art von der Planung nicht betroffen sind, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS-RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5
3	der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



Waldschnepfe	Scolopax rusticola
Verbreitung) <sup>4</sup>	Schwerpunkte der Verbreitung liegen im westlichen und Kernmünsterland.
Bestandssituation) <sup>3</sup>	Bestand in den vergangenen 100 Jahren als Folge veränderter Landnutzung (Absenkung des GW-Spiegels, Anlage von Fichtenmonokulturen) stark zurück gegangen.
Status	RL WB – gefährdet (Kategorie 3), besonders geschützte Art.
Habitatansprüche)4	Größere, nicht zu dichte Laub- und Mischwälder mit frischen, stocherfähigen Böden
D."(	und gut entwickelter Kraut- und Strauchschicht.
Prüfparameter § 19 (3)  Ausweichhabitat vorhanden?	Ergebnis
Ausweichnabitat vornanden?	Ausweichhabitate sind außerhalb des unmittelbar von der Planung betroffenen Gebietes in ausreichender Größe und mit entsprechender landschaftlicher Ausstattung vorhanden.
Können Individuen erfolgreich ausweichen?	Ein Ausweichen der Individuen wird nicht beeinflusst.
Werden im Ausweichhabitat Individuen verdrängt?	Aufgrund der geringen Bestandsdichte der Art im Untersuchungsgebiet ist eine Verdrängung von Individuen im Ausweichhabitat nicht zu erwarten.
Bleibt die lokale Population erhalten?	Ein Verlust des Brutplatzes der Art wird im Zuge der Realisierung der Planung vermieden. Es ist daher ist davon auszugehen, dass die lokale Population erhalten bleibt.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Population nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 19 (3) BNatschG zulässig.
Prüfparameter § 42 (1)	Ergebnis
Werden Tiere verletzt oder getötet?	Von der Realisierung der Planung sind keine Tiere direkt betroffen.
Werden Entwicklungsformen, Nist-, Brut-, Wohn- oder Zufluchtsstätten der Natur entnommen beschädigt oder zerstört?	Die als Zufluchtsstätten bekannten Waldrandbereiche werden von der Planung nicht berührt. Eine Beschädigungen oder Zerstörungen wird vermieden.
Ist die Handlung erheblich?	Die Planung hat keinen populationsrelevanten Einfluss auf die biologische Fitness )* der Individuen.
Bleibt die Population in einem günstigen Erhaltungszustand?	Da ein Verlust des bekannten Bruthabitats mit einer Realisierung der Planung ver- mieden werden kann, und Ausweichhabitate in ausreichender Größe und geeigneter Ausstattung vorhanden sind, kommt es nicht zu vorhabensbedingten Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Art.
Ergebnis	Da gravierende negative Auswirkungen auf die Individuen nicht zu erwarten sind, ist die Planung im Sinne des § 42 (1) BNatschG zulässig.
Prüfparam. Art. 5 VS-RL	Ergebnis
Werden Tiere absichtlich getötet oder gefangen?	Es werden keine Tiere getötet oder gefangen.
Werden Nester und Eier absichtlich zerstört oder beschädigt, werden Nester absichtlich entfernt?	Da bekannte Bruthabitate der Art von der Planung nicht betroffen sind, werden keine Nester zerstört.
Werden Tiere absichtlich gestört, insbes. während der Brut- und Aufzuchtzeit, sofern sich diese Störung auf die Zielsetzung der VS- RL auswirkt?	Es werden keine Tiere mit Auswirkungen auf die Zielsetzungen der VS-RL gestört.
Ergebnis	Bezogen auf die Art werden keine Verbotstatbestände des Art. 5 der VS-RL erfüllt.
Gesamtergebnis	Die Planung ist, bezogen auf die Art zulässig im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG, 42 (1) BNatschG und Art. 5 VS-RL.



)<sup>3</sup> Quelle: Rote Liste der Pflanzen und Tiere in NRW

)<sup>4</sup> Quelle: Bauer, H.-G.; Berthold, P.: Die Brutvögel Mitteleuropas,

Wiesbaden 1997, Bezzel, E.: Kompendium der Vögel Mitteleuropas (Singvögel

und Nichtsingvögel), Wiesbaden 1985 und 1993

Nordrhein-Westfälische Ornithologengesellschaft (Hrsg.): Die Vögel Westfalens,

Bonn 2002

)\* Biologische Fitness Der relative Beitrag eines Individuums und seiner Nachkommenschaft an der

gesamten lokalen Population (vgl. Kiel 2005)

#### 5.0 Resümee

Das Ergebnis der Prüfung des Vorhabens hinsichtlich der damit verbundenen Auswirkungen auf besonders und streng geschützte Arten lässt sich wie folgt zusammenfassen:

# Streng geschützte Käfer- und Libellenarten

Die Auswertung der ökologischen Bestandsaufnahme für den ehemaligen Deponiestandort "Marburg" (Gehrken et al 1988) sowie aktueller Verbreitungsangaben der Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten (LÖBF) erbrachte keine Hinweise auf streng geschützte Käfer und Libellenarten im Planungsgebiet.

# • Streng geschützte Schmetterlingsarten (Tag- und Nachtfalter) Die Erfassung der Tag- und Nachtfalter erbrachte keine Hinweise auf streng geschützte Arten.

## Streng geschützte Farn- und Blütenpflanzen

Standorte streng geschützter Pflanzenarten sind, nach Überprüfung der von den Naturschutzverbänden herausgegebenen Liste der in NRW vorkommenden streng geschützten Arten, ihrer Verbreitung bzw. ihrer bekannten Vorkommen sowie der Fachliteratur und vorhandener Kartierungen (LBP zur Deponie Marburg; UVU zur Anschlussstelle Marburg, aktuelle Biotoptypenkartierung, Auswertung des Biotopkatasters) von der Planung nicht betroffen.

# • Streng geschützte Säugetiere

Das gesamte Untersuchungsgebiet ist aufgrund seiner landschaftlichen Struktur insbesondere dem Bestand an linearen Kleingehölzen für die überwiegende Zahl der Fledermausarten als Lebensraum geeignet. Der faunistischen Untersuchung zufolge wird das Gebiet mindestens von fünf Fledermausarten zur Nahrungssuche genutzt, die überwiegend im Bereich von Gehölzstrukturen beobachtet wurden. Auch die Ergebnisse der Horchkisten-Untersuchung unterstreichen die Bedeutung der linearen Gehölzstrukturen innerhalb des Gebietes. Aufgrund des Erhaltes der Gehölzstrukturen werden diese Arten durch den geplanten Eingriff nicht gravierend beeinträchtigt. Allerdings ist eine insekten-



freundliche Beleuchtung innerhalb des Gewerbegebietes notwendig um die Beute der Fledermäuse nicht zu verringern (vgl. AG Biotopkartierung 2005). Neben den Fledermäusen kommen keine weiteren streng geschützten Säugetierarten im Planungsgebiet vor.

# Streng geschützte Amphibien und Reptilien

Von den streng geschützten Amphibien- und Reptilienarten wurde in der faunistischen Untersuchung nur der Kammmolch im Untersuchungsgebiet nachgewiesen. Die Kleingewässer in denen diese Amphibienart angetroffen wurde liegen alle außerhalb der Grenzen des geplanten Gewerbegebietes. Erhebliche Auswirkungen der Planung auf den Kammmolch als streng geschützter Amphibienart sind somit nicht zu erwarten.

## Besonders und streng geschützte Vogelarten

Von der überwiegenden Zahl der im Untersuchungsgebiet vorkommenden besonders und streng geschützten Vogelarten ist das Bruthabitat (z.B. Gehölz, Wald) nicht betroffen und Nahrungshabitate dieser Arten stehen mit gleicher Ausstattung in ausreichender Größe in der Umgebung des geplanten Gewerbegebietes zur Verfügung. Dieses betrifft die Arten Dorngrasmücke, Grünspecht, Habicht, Hohltaube, Mäusebussard, Mittelspecht, Nachtigall, Sperber, Teichhuhn, Turmfalke, Turteltaube, Waldkauz und Waldschnepfe. Für diese Arten wird die Planung im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG und Art. 5 der Vogelschutzrichtlinie als zulässig beurteilt.

Bei den Arten, die durch den Verlust ihres Habitats oder Teilhabitats von der Planung unmittelbar betroffen sind, ist zu unterscheiden zwischen solchen Arten, die in jeder Brutperiode erneut Nester anlegen, wie Kiebitz und Rebhuhn und Arten, die ihre Niststätten über mehrere Brutperioden weiter benutzen wie Rauchschwalbe und Schleiereule.

Bei den erstgenannten Arten wird zwar der Verbotstatbestand des § 42 (1) BNatschG erfüllt, da Nist-, Brut- und Zufluchtstätten entfernt werden. Es kommt jedoch nicht zu einer Erfüllung des Verbotstatbestandes des Art. 5 VS-RL, da die Realisierung der Planung so terminiert werden kann (außerhalb der Brutzeit), dass die Vernichtung eines Nestes vermieden wird, das ohnehin in jedem Jahr neu angelegt wird. Für diese Arten (Kiebitz und Rebhuhn) ist eine Befreiung nach § 62 BNatschG erforderlich.

Eine Sonderstellung nimmt der Kuckuck ein. Da er in dem Gebiet zwar als Brutvogel einzustufen ist, für Nestbau und Brut jedoch Wirtsarten nutzt, können mit der Vernichtung des Nestes einer artenschutzrechtlich eher nachrangigen Art (Allerweltsart z.B. Schwarzdrossel) ebenfalls bereits die Verbotstatbestände des § 41 BNatschG erfüllt sein. Eine Erfüllung der Verbotstatbestände des Art. 5 VS-RL (Vernichtung eines genutzten Nestes) kann jedoch durch eine entsprechende Terminierung der Realisierung der Planung vermieden werden. Auch für den Kuckuck ist eine Befreiung nach § 62 BNatschG erforderlich.



Im Gegensatz zu den oben beschriebenen Arten besetzen die Arten Rauchschwalbe und Schleiereule die gleichen Nester bzw. Nistplätze über mehrere Jahre. Hieraus folgt das mit einer Entfernung des Nistplatzes auch außerhalb der Brutzeit die Verbotstatbestände sowohl des § 42 (1) BNatschG als auch des Art. 5 VS-RL erfüllt sind. Neben der Befreiung nach § 62 BNatschG ist in diesem Fall auch eine Befreiung nach Art. 9 der VS-RL erforderlich.

Die untere Landschaftsbehörde hat, nach Rücksprache für die in Rede stehenden Arten eine Befreiung in Aussicht gestellt.

Für die betroffenen Arten besteht die Möglichkeit in Ersatzlebensräume in der unmittelbaren Umgebung des Planungsgebietes auszuweichen. Dieses trifft für die Arten Kiebitz, Rauchschwalbe, Rebhuhn und Schleiereule zu.

Für die Arten Kiebitz und Rebhuhn wird der Lebensraum durch artspezifische landschaftspflegerische Maßnahmen zur Gegensteuerung einer negativen Populationsentwicklung im Zuge der Kompensationsflächenplanung optimiert. Als Maßnahmen kommen insbesondere die Extensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung auf geeigneten Flächen sowie eine standortangepasste Nutzung (z.B. Grünland statt Acker auf Auenstandorten) in Frage. Die Maßnahmen sollen die Biotopkapazität der Flächen erhöhen und damit die Vorraussetzungen für eine Zunahme der Populationsstärke der jeweiligen Arten schaffen.

Bezüglich der Auswirkungen der Planung auf die Rauchschwalben ist zu berücksichtigen, dass das von Rauchschwalben als Bruthabitat genutzt Gehöft aufgegeben wurde. Es befindet sich dort seit 2004 keine Tierhaltung mehr. In der Umgebung des Planungsgebietes befinden sich demgegenüber 4 Gehöfte mit Vieh- bzw. Tierhaltung auf denen ebenfalls Rauchschwalben brüten. Unter Berücksichtigung der engen Bindung der Vogelart an Viehhaltung (insbesondere Milchvieh s.o.) ist davon auszugehen, dass der Brutplatz von den Tieren aufgrund der suboptimalen Bedingungen unter Umständen schon in einer der nächsten Brutperioden zu Gunsten eines besseren Standortes aufgegeben wird.

Die Bestätigung des gleichen Gebäudes als Brutplatz für Schleiereulen beruht der faunistischen Untersuchung zufolge im Wesentlichen auf einer Erfassung Revier anzeigender Merkmale wie Gewöllfunden, Rupfungen, Federfunden etc. Bei einer erneuten Kontrolle des Gebäudes im September 2006 durch die untere Landschaftsbehörde konnten keine Merkmale einer aktuellen Nutzung durch Schleiereule festgestellt werden (z.B. Kotflecken, frische Gewölle). Nisthilfen sind an dem Gebäude nicht vorhanden.



Zum Vorkommen von streng geschützten Weichtieren, Spinnen und Krebsen ergab eine Auswertung aktueller Verbreitungsangaben der LÖBF bzgl. dieser Artengruppen keine Hinweise.

Als Ergebnis der Untersuchung wird die Planung im Sinne der §§ 19 (3) BNatschG und 42 (1) BNatschG für streng geschützte Käfer- und Libellenarten, Schmetterlinge, Farn- und Blütenpflanzen, Amphibien, Reptilien und Säugetiere als zulässig eingestuft.

Im Hinblick auf die überwiegende Zahl der untersuchten Vogelarten ist die Planung im Sinne der §§ 19 (3) und 42 (1) BNatschG sowie Art. 5 der Vogelschutzrichtlinie ebenfalls zulässig. Eine Befreiung ist für die Arten Kiebitz, Kuckuck, Rauchschwalbe, Rebhuhn und Schleiereule erforderlich.

Herford, November 2006

Der Verfasser

#### Literatur:

ARBEITSGEMEINSCHAFT BIOTOPKARTIERUNG HERFORD:

Faunistische Untersuchung zum geplanten interregionalen Gewerbegebiet "Die Marburg", Herford 2005

#### BEZZEL, E.:

Kompendium der Vögel Mitteleuropas , Bd. – Singvögel – und Bd. –Nichtsingvögel-Wiesbaden 1985

#### GEBHARD, J.:

Fledermäuse, Basel, Boston, Berlin 1999

#### GEHRKEN, B. ET AL:

Ökologische Bestandsaufnahme für den Deponiestandort "Marburg" im Kreis Gütersloh – Faunistischen Bestandserhebung -, Höxter 1988

#### HAEUPLER, H., A. JAGEL UND W. SCHUMACHER:

Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Nordrhein-Westfalen. Hrsg.: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten NRW, Recklinghausen 2003

## NORDRHEIN-WESTFÄLISCHE ORNITHOLOGENGESELLSCHAFT (HRSG.):

Die Vögel Westfalens, Ein Atlas der Brutvögel von 1989 bis 1994. Beiträge zur Avifauna Nordrhein-Westfalens, Bd. 37, Bonn 2002

#### OBERDORFER, E.:

Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete, 8. Auflage, Stuttgart 2001

#### KIEL, E.-F.:

Artenschutz in Fachplanungen; Anmerkungen zu planungsrelevanten Arten und fachlichen Prüfschritten

LÖBF-Mitteilungen 1/05

LANDESANSTALT FÜR ÖKOLOGIE, BODENORDNUNG UND FORSTEN / LANDESAMT FÜR AGRARORDNUNG NRW (LÖBF):

Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Nordrhein-Westfalen

3. Fassung, Recklinghausen 1999

Infosystem streng geschützte Arten, 2005,

Biotopokataster