



2 Konflikte Neubau Wirtschaftsweg, Bau-km 0+088 bis 0+621 Bezugsraum/Konfliktbereich: Strukturreiches Offenland

B	Bo	L
---	----	---

- Biotop- und Habitatfunktion: Verlust von wertvollen Biotopstrukturen wie Gehölzflächen, Grünland, Gewässerabschnitten, Ackerflächen und Hochstaudenfluren.
- Versiegelung von ca. 0,06 ha sowie Überprägung von ca. 0,08 ha schutzwürdigen Böden durch Straßenkörper und Entwässerungseinrichtungen.
- Landschaftsbild: Verlust von landschaftsbildprägenden Gehölzstrukturen durch Überbauung

1 Konflikte Neubau K 76n, Bau-km 1+230 bis 2+880 Bezugsraum/Konfliktbereich: Strukturreiches Offenland

B	Bo	L
---	----	---

- Biotop- und Habitatfunktion: Überbauung/ Zerschneidung von Fledermaus-Flugstraßen insbesondere von Zwerg- und Breitflügel-Fledermäusen, Verlust von Nahrungshabitaten und potenziellen Quartierbäumen für Fledermäuse.
- Biotop- und Habitatfunktion: Überbauung/ Beeinträchtigung der Lebensräume von Feldsperling (2 Brutpaare) und Waldkauz (1 Brutpaar).
- Biotop- und Habitatfunktion: Verlust von wertvollen Biotopstrukturen wie Gehölzflächen, Grünland, Gewässerabschnitt, Ackerflächen und Hochstaudenfluren.
- Versiegelung von ca. 2,8 ha sowie Überprägung von ca. 1,4 ha schutzwürdigen Böden durch Straßenkörper und Entwässerungseinrichtungen.
- Landschaftsbild: Verlust von landschaftsbildprägenden Gehölzstrukturen durch Überbauung, Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Anlage des Straßenkörpers in leichter Dammlage bis zu 2,0 m Höhe (km 1+350-1+650, 1+850-2+050, 2+600-2+800)

Hinweis: Farbdarstellung
Die farblich dargestellten Funktionen sind planungsrelevant und vom geplanten Vorhaben betroffen. Die schwarz-weiß dargestellten Funktionen sind maßgeblich, aber vom geplanten Vorhaben nicht betroffen.

- ### Biotopfunktion
- #### Biotoptypen
- | | |
|---|--|
| <p>Wälder, Gehölze und Hecken</p> <p>AA1, 40 Eichen-Buchenwald, > 90 % I. B.
AB0, 31 Eichenwald, 70-90 % I. B.
AC0, 40 Erlenwald, > 90 % I. B.
AJ0, 4 Fichtenwald, < 30 % I. B.
BA1, 40, 43 Feldgehölz, > 90 % I. B.
BA1, 31 Feldgehölz, 70-90 % I. B.</p> | <p>Säume/ Hochstaudenflur</p> <p>KA0, 3 Feuchter Saum/ Hochstaudenflur
KB0, 2, 3 Trockener Saum/ Hochstaudenflur
VA0, 2 Straßenbegleitgrün ohne Gehölzbestand
HW0, 2 Siedlungsbrache</p> |
| <p>unversiegelte Flächen</p> <p>BB0, 9, 8 Gebüsch, Strauchgruppe, 50-70 % I. G.
BD0, 5, 6 Hecke, > 70 % I. G.
BD1, 9 Wallhecke, mehrreihig, > 70 % I. G.
BD3, 8 Gehölzstreifen, 90-100 % I. G.
BD3, 5, 7 Gehölzstreifen, 50-70 % I. G.
BF1, 5, 6, 7 Baumreihe
BF2, 6, 7 Einzelbaum
BF3, 6 Einzelbaum</p> | <p>teilversiegelte Flächen</p> <p>VF1, 1 Feldweg, teilversiegelt (Schotterweg, wassergründiger Weg)
HU2, 1 Sport- und Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad</p> |
| <p>Kleingewässer, Teiche</p> <p>FD0, 4 Kleingewässer, naturnah
FD0, 3 Kleingewässer, bedingt naturnah
FD0, 2 Kleingewässer, bedingt naturnah
FD0, 1 Kleingewässer, naturnah
FNO, 3 Graben, bedingt naturnah</p> | <p>Verkehrswege/ Parkplätze</p> <p>VFO, 1 versiegelte Straßenfläche
HV1, 1 Parkplatz mit hohem Versiegelungsgrad</p> |
| <p>Garten/ Park/ Grünanlage</p> <p>HJ0, 1, 2 Zier- und Nutzgarten
HK2, 2, 3 Streuobstwiese
HM0, 1, 2 Grünanlage ≤ 2 ha</p> | <p>Siedlungsflächen/ Wohngebiete</p> <p>SB2, 1 Einzel-, Doppel- und Reihenhausbebauung
SB1, 1 mehrgeschossige Wohnbebauung</p> |
| <p>Wirtschaftsgrünland</p> <p>EA0, 3, 4 Mahnwiese, artenreich
EA0, 1, 2 Intensivwiese
EBO, 1, 2 Intensivwiese
EA3, 1 Neuenheu, Feldgras</p> | <p>Gewerbliche Gebäude/ Flächen</p> <p>SC11, 1 Gewerfläche, Großbetrieb
SD7, 1 Hochschule, Universität, Fachhochschule
SC2, 1 Gewerbe-, Lagergebäude
SBS, 1 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudfläche</p> |
| <p>Acker</p> <p>HA0, 1 Acker, intensiv
HB0, 1, 2 Ackerbrache</p> | <p>Hinweis:
I.B. = lebensraumtypische Baumarten
Genauere Informationen zu den einzelnen Biotoptypen sind dem Textteil zu entnehmen.</p> |

- ### Planungsrelevante Tierarten
- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Fe Feldsperling | Zw Zwergfledermaus |
| Gr Gartenrotschwanz | Bf Breitflügel-Fledermaus |
| Ks Kleinspecht | GMO Gattung Langhörn |
| Rs Rauchschwabe | GLO Gattung Langhorn |
| Wk Waldkauz | GA Gattung Abendsegler |

- ### Faunistische Funktionsbeziehungen
- Wechselbeziehungen zwischen Teilräumen einer Tierart
- Höhlenbäume (Nummerierung siehe Text)

- ### Schutzwürdige Böden
- Archivfunktion
- Biotopentwicklung
- ### Landschaftsbildfunktion
- Landschaftsbildprägendes Strukturelement BD0, 9

- ### Konfliktkennzeichnung
- 1** Konflikt - Betroffenheit einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes
- 2** Konflikt Nr. Bezugsraum/Konfliktbereich Hauptstrecke
- 3** Konflikt Nr. Bezugsraum/Konfliktbereich Wirtschaftsweg
- ### Funktionsbeziehung
- B** Biotopfunktion/ Biotopverbundfunktion/ Habitat für wertvolle Tierarten
- L** Landschaftsbildfunktion/ landschaftsgebundene Erholungsfunktion
- Bo** Natürliche Bodenfunktion (biologische Standortfunktion, Archivfunktion)

- ### Technische Planung
- Trasse des geplanten Vorhabens
- Änderung technische Planung
- ### Wirkdistanzen
- Belastungszone 50m (indirekte Projektwirkungen)
- Effektdistanz 100 Meter
- Grenze des Untersuchungsraumes

	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	August 2015	Rad.
	geändert	August 2015	Nie.
	geprüft	August 2015	Nie.

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage:

Münster, den

Bezirksregierung Münster
Dezernat 25 / Verkehr
Planfeststellungsbehörde
im Auftrag

Satzungsgemäß auslegen:
in der Zeit vom
bis

Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens eine Woche vor der Auslegung ortsüblich bekanntgemacht worden.

Stadt Steinfurt

(Dienststempel) (Dienststempel)

Unterschrift Unterschrift

	Deckblatt A		
	Unterlage:	9.1.1	
Projekt: K 76n, Westliche Entlastungsstraße Steinfurt		Blatt-Nr.: 1	
Feststellungsentwurf Landschaftspflegerischer Begleitplan	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	August 2015	Lütke Lanter
	geprüft	August 2015	Breuer-Janjning
	geprüft	August 2015	Fehr
Bestands- und Konfliktplan		Maßstab:	1 : 2.500
Aufgestellt:	Kreis Steinfurt Dez. III/Strassenbauamt im Auftrag	gez. Selker	

K 76n, Westliche Entlastungsstraße Steinfurt
Regelquerschnitt, M: ohne

