

Karte 4 - Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Bestand

Schutzgebiete / geschützte bzw. schutzwürdige Bereiche¹

- Flora-Fauna-Habitat Gebiet / Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet (nur Darstellung innerhalb des Untersuchungsgebietes)
- Naturdenkmal
- Gesetzlich geschütztes Biotop (nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 24 NAGBNatSchG)
- Geschützter Landschaftsbestandteil (Wallhecken) (nach § 29 BNatSchG i. V. m. & 22 NAGBNatSchG)

Vorgaben der Regionalen Raumordnungsprogramme²

- Vorranggebiet für Natur und Landschaft
- Vorsorgegebiet für Natur und Landschaft

Biotoptypen³

- Wertstufe V - von besonderer Bedeutung
- Wertstufe IV - von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
- Wertstufe III - von allgemeiner Bedeutung
- Wertstufe II - von allgemeiner bis geringer Bedeutung
- Wertstufe I - von geringer Bedeutung
- nicht bewertet -
- Großbaum (Wertstufe IV-V)
- Graben (Wertstufe II)

Lebensräume mit besonderer Bedeutung

- Zulassungskritischer Funktionsraum artenschutzrechtlich relevanter Tierarten
 - Zulassungsrelevante Funktionsraum artenschutzrechtlich relevanter Tierarten
- | | |
|---|---|
| 1 Goldbachniederung | 12 Herzaker Tannen |
| 2 Emsniederung | 13 Amphibienlebensraum nördlich Helmighausen |
| 3 Nordrade | 14 Offenlandschaft Lönigen |
| 4 Sandabgrabung am Dörgener Feld | 15 Waldkomplex Burfagsberge |
| 5 Mittelrade mit Lahrer Moor | 16 Oldendorfer Fuhrenkamp |
| 6 Gewässer nordwestlich Haselünne | 17 Stillgewässer nördlich Schnelten |
| 7 Hofkomplex Eckelpohl | 18 Soesleniederung und umliegendes Stillgewässer |
| 8 Kühlenmoor | 19 Offenlandschaft Palmphohl |
| 9 Gewässer westlich der Flechumer Tannen | |
| 10 Flechumer Tannen | |
| 11 Südrade und Abgrabungsgewässer | |
- Schutzwürdiger Bereich⁴
 - Besonderer Lebensraum zum Erhalt der biologischen Vielfalt
 - Großräumige faunistische Funktionsbeziehung

Planungsrelevante Vogelarten

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Au Austermischer | P Pirol |
| Be Bekassine | Re Rebhuhn |
| Bf Baumfäke | Rfk Raufußkauz |
| Bk Braunkehlchen | Row Rohweihe |
| Ev Eisvogel | Rs Rauchschnepfe |
| Fl Feldlerche | Se Schleiherläufer |
| Frp Flussregenpfeiler | Sht Schwarzhalbtaucher |
| Fs Feldschwirl | Sp Sperber |
| Ful Flussuferläufer | Spk Sperlingskauz |
| Gbw Großer Brachvogel | Ssp Schwarzspecht |
| Gr Gartenrotschwanz | Swk Schwarzkehlchen |
| Gu Grünspecht | Tr Turttaube |
| Ha Habicht | Tut Uferschwalbe |
| Hei Heidelele | U Uferschwalbe |
| Kl Kiebitz | W Wiesenspießer |
| Kr Krickente | Wa Wachtel |
| Ks Kleinspecht | Was Waldschnepfe |
| Ku Kuckuck | Waw Waldwasserläufer |
| Mb Mäusebussard | Wo Waldohreule |
| Moe Moorente | Wr Wasserralle |
| Ms Mittelspecht | Ws Weißstorch |
| N Nachtigall | Wsp Wespenbussard |
| | Zi Zwergtaucher |

Planungsrelevante Reptilienarten

- Zauneidechse

Säugetiere (ohne Fledermäuse)

- *Küzel Bib Iiber
- Küzel MF Moorfrosch
- Küzel FO Fischotter
- Küzel EN Nerz
- Küzel KLW Kleiner Wasserfrosch
- Küzel KM Kammolch

Planungsrelevante Libellenart

- Späte Adonislibelle
- Abgeplattete Teichmuschel

Fledermäuse

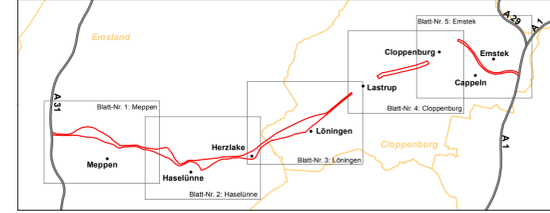
- | | |
|---------------------------------|---|
| *Küzel BaF Bartfledermaus | My spec. Myotis spec. |
| BF Breitflügelfledermaus | PI spec. Plecotus spec. |
| FF Fransenfledermaus | RF Rauhauffledermaus |
| GA Großer Abendsegler | UF Unbestimmte Fledermaus |
| KA Kleiner Abendsegler | UF (BaF) Unbestimmte Fledermaus (Bartfledermaus) |
| LF Langohr | WF Wasserfledermaus |
| MF Mückenfledermaus | ZF Zwergfledermaus |

Sonstiges

- Straße mit überregionaler Bedeutung
- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Grenze Landkreise Emsland / Cloppenburg

Quellenangaben:

- Datenserver des NLWKN (www.umwelt.niedersachsen.de, letzter Zugriff am 04.09.2000)
- Landkreis Cloppenburg 2005: Regionales Raumordnungsprogramm für den Landkreis Cloppenburg
- Landkreis Emsland 2000: Regionales Raumordnungsprogramm für den Landkreis Emsland
- Wertstufen nach BIERHALS et al. 2004
- genäß Landschaftsrahmenpläne der Landkreise Emsland (2000) und Cloppenburg (1999)



Arbeitsgemeinschaft:

Planungs-Gemeinschaft LaReG	pu Planungsgruppe Umwelt	KORTEMEIER BROKMANN LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
------------------------------------	---------------------------------	---

Landkreis Emsland	Landkreis Cloppenburg	bearbeitet Okt. 2010	Datum Okt. 2010	Zeichen KBL, Rem
		gezeichnet		KBL, Rem/Bo
				geprüft

Umweltverträglichkeitsstudie
Vierstreifiger Ausbau der E 233 zwischen der A 31 AS Meppen und der A 1 AS Cloppenburg

Nachgeprüft:
Meppen / Cloppenburg, den
Landkreis Emsland / Landkreis Cloppenburg
im Auftrage:

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

E 233 (B 402 / B 213 / B 72)

von der AS Meppen (A 31) bis zur AS Cloppenburg (A 1)

Unterlage 1.3.4
Blatt Nr. 1

Karte 4
Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Bestand

Maßstab 1 : 25.000

Aufgestellt: Lingen, den Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr - Geschäftsbereich Lingen im Auftrage:	Überprüft: Hammer, den Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr im Auftrage:
Gesehen: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau im Auftrage:	Gesehen: Hannover, den Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr im Auftrage:

