



Bestand Biotoptypen Codierung gemäß LANUV

Wälder und Gehölze

- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenmischwald
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AC0 Erlenwald
- AD0 Birkenwald
- AD1 Eichen-Birkenmischwald
- AF0 Pappelwald
- AM0 Eschenwald

- AJ0 Fichtenwald
- AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AJ3 Nadelbaum-Fichtenmischwald
- AK0 Kiefernwald
- AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AK1a Eichen-Kiefernwald
- AL1 Douglasienwald
- AS0 Lärchenwald
- AS1 Lärchenmischwald

- AT1 Kahlschlagfläche
- AU0 Aufforstung
- AU1 Wald, Jungwuchs
- AU2 Vorwald, Pionierwald
- AV0 Waldrand

- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Gehölzarten
- BA2 Feldgehölz aus gebietsfremden Gehölzarten
- BD1b Baum-Wallhecke
- BD2 Strauchhecke, ebenerdig
- BD3 Gehölzstreifen
- BD6 Baumhecke, ebenerdig
- BE1 Weiden - Ufergehölz
- BE2 Erlen-Ufergehölz
- BF1 Baumreihe
- BF2 Baumgruppe
- BF3 Einzelbaum
- BF5 Obstbaumgruppe
- BF6 Obstbaumreihe
- BG1 Kopfbaumreihe
- BH0 Allee
- BJ2 Hofgehölz
- BJ0 Siedlungsgehölz

- BB0 Gebüsch
- BB1 Gebüsch, Strauchgruppe
- BB9 Gebüsche mittlerer Standorte

Anthropogene Biotope, Siedlungsflächen, Wege und Straßen

- HA0 Acker
- HB0 Ackerbrache
- HB3 staudenreiche Ackerbrache

Vorangestellter Buchstabe: y Biotoptyp ist gleichzeitig §62 Biotoptyp

- HM4 Trittrassen, Rasenplatz, Parkrasen
- HM4b Rasenplatz
- HT4 Lagerplatz, versiegelt
- HW5 Brachfläche der Gewerbegebiete

- SK3 Modellflugplatz
- SL6 Bolzplatz, Fussballfeld
- SB4 dörfliche Siedlungsfläche
- SB5 Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche
- SB6 Wohnbaufläche im Dorf oder im ländlichen Bereich

- SC0 Gewerbe- und Industriefläche
- SC10 Gewerbefläche, Kleinbetrieb
- SE8 Kläranlage

- VA2a Bundesstraße
- VA2c Landstraße
- VA3 Gemeindestraße
- VA7 Wohn-, Erschließungsstrasse
- VA7b Hof-, Schloss-, Gebäudezufahrt
- VB1 Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt
- VB2 Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt
- VB3a Landwirtschaftsweg
- VB3b Waldwirtschaftsweg

- LB0 Hochstaudenflur, flächenhaft
- LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft

Wiesen und Weiden

- HK1 Streuobstgarten
- HK2 Streuobstwiese
- HK3 Streuobstweide
- HK4 Erwerbsobstanlage

- EBO Fettweide

- EA3 Fettwiese, Neueinsaat
- EA0 Fettwiese

- EE0a brachgefallenes Fettgrünland

- yEC0 Nass- und Feuchtgrünland

Gewässer

- FF0 Teich
- FF2 Fischteich
- FN3 Graben mit extensiver Instandhaltung
- FN4 Graben mit intensiver Instandhaltung
- yFM5 Tieflandbach
- FS0 Rückhaltebecken
- HH7 Fließgewässerprofilböschung
- KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linief. Hochstaudenflur

- Untersuchungsgebiet

Schutzgebiete / Sonstige Festsetzungen

- Grenze Naturschutzgebiet
NSG Name des Naturschutzgebiets
- Grenze Landschaftsschutzgebiet
LSG Name des Landschaftsschutzgebietes
- Grenze des nach §62 geschützten Biotopes
GB-4709-0011 Nummer des gesetzlich geschützten Biotopes
- Gebiet im Biotopkataster des LANUV aufgenommen
BK-5209-017 Nummer lt. Biotopkataster
- Grenze geschützter Landschaftsbestandteil
Name Name des Landschaftsbestandteils

Faunistische Kartierung

- Höhlenbäume (Fledermäuse)
- Probeflächen A01 - A03 (Amphibien und Libellen)
- Probeflächen LS1 - LS7 (Tagfalter und Heuschrecken)

Technische Planung

- 12 Mastneubau (Bl. 4201)
- 23 Mastrückbau (Bl. 2304)
- Neubau Freileitung (Bl. 4201)
- Neubau Kabel (KBl. 4230)
- Rückbauleitung (Bl. 2304)
- Kabelübergabestation
- Auszubauender Schotterweg
- Temporäre Baustraße
- Baustelleneinrichtungsflächen des Kabelbaus
- Kabelschutzstreifen
- Freileitungsschutzstreifen
- Freiwerdender Schutzstreifen
- Bestehender Schutzstreifen
- Baustelleneinrichtungsfläche (BEF)
- verschiebbare BEF der Masten
- nicht verschiebbare BEF der Masten
- BEF der Seilzugmaschine

Administrative Grenzen

- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Geobasisdaten © Vermessungsverwaltungen der Bundesländer und BKG (www.bkg.bund.de)

Unter Verwendung von Sach- und Grafikdaten des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV)

		Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund +49(0)231/438-03	
		ERM GmbH D - 63263 Neu-Isenburg Siemensstraße 9 Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 206-302	
Name	Datum	Neubau der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung Wessel – Pkt. Meppen, Bl. 4201 Abschnitt Pkt. Bredenwinkel – Pkt. Borken Süd Neubau der 380-kV-Höchstspannungskabel KÜS Löchte – KÜS Diestegge, KBl. 4230 Umweltstudie Schutzgut Tiere und Pflanzen: Legende	
Bearbeitet:	TW 09/2011		
Gezeichnet:	MIH 09/2011		
Gesehen:	MJ 09/2011		
Geprüft:	MJ 09/2011		
Plot	09/2011		
Dateipfad: Y:\Gis\103639_DNR_NRW\00_GIS_Projekte\22_Entwurf_Abs2\021_TP_Bestand_Legende_Abs2.mxd			
Blattgröße	297 x 595	Status	Bericht
		Karten Nr.	6.2-1 Legende