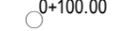


Projektinformationen

-  Freileitung mit Neubaumast Provisorium
-  Erdkabel Leitungssachse (offene Bauweise)
-  Erdkabel Leitungssachse (Vortrieb)
-  Erdkabel Solotrasse Westnetz (offene Bauweise)
-  Kilometrierung
-  dauerhafte Eingriffsflächen mit Bezeichnung: Mastfundamente Neubau
-  temporäre Eingriffsflächen mit Bezeichnung: Mastfundamente Rückbau
-  Muffenplatz mit Kabelschächten
-  Übergangsbauwerk mit Betriebsfläche und Eingrünung
-  dauerhafte Zuwegung
-  Einleitstelle mit Zuleitung
-  temporäre Arbeitsflächen
-  Schutzstreifen Freileitung
-  Schutzstreifen Erdkabel
-  Rückbauleitung
-  Bestandsleitung
-  Kabelübergabestation mit Eingrünung
-  Anbindungspunkt

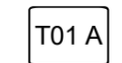
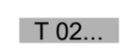
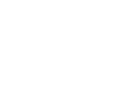
Biotoptypen Bestand

Bezeichnung siehe Tabelle Anhang 0

-  Biotopfläche mit Bezeichnung gemäß LANUV 2008
-  Einzelbaum
-  Höhlenbaum
-  Höhlenbaum mit pot. Habitatfunktion

Konflikte

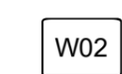
Fauna

-  CEF 134: CEF 1+3+4: Temporärer Verlust von Brutstätten gefährdeter und/oder streng geschützter Brutvogelarten aufgrund baubedingter Störungen
-  CEF 2: CEF 2: Temporärer Verlust von essenziellem Nahrungshabitat gefährdeter und/oder streng geschützter Rastvogelarten aufgrund baubedingter Störungen
-  T01 A: T01 A: Beeinträchtigung von Bäumen mit besonderer Habitatfunktion
-  T01 B: T01 B: Fallenwirkung für den Biber
-  T01 C: T01 C: Beeinträchtigung möglicher Fledermausquartiere
-  T 02...: T 02 A: Beeinträchtigung oder relevante Störung von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten bodenbrütender Vogelarten
-  T 02 B: Beeinträchtigung oder relevante Störung von Fortpflanzungs- oder Ruhestätten gehölzbrütender Vogelarten
-  T 02 C: Relevante Störung von Rastvogelarten während der Zug- und Rastzeiten
-  T 02 D: Relevante Störung von seltenen, empfindlichen oder koloniebrütenden Vogelarten während der Brut- und Aufzuchtphase
-  T04: T04: Baubedingte Inanspruchnahme von Amphibienhabitaten und Wanderwegen

Biotope

-  P01: Beeinträchtigungen von Gehölzen im Nahbereich der Arbeitsflächen, Verletzungen von Rinde, Ästen und Wurzeln (Abgrenzung entspricht den Arbeitsflächen)
-  Anlagebedingter Verlust wegen Höhenbegrenzung
-  Einzelbaum in temporärer Arbeitsfläche

Wasser

-  W02: Eintrag von Fest-, Trüb- und Schwebstoffen durch Bodenbewegungen und Maschinenverkehr im Gewässerrandstreifen
-  W03: Potenzielle hydraulische Belastung an der Einleitstelle
-  W04: Eintrag von Fest-, Trüb- und Schwebstoffen durch Errichtung von Überfahrten mittels Rohrdurchlass oder durch Einleitungen in das Gewässer
-  W05: Eintrag von Trüb- und Schwebstoffen sowie sonstigen Stoffen aus Einleitungen von Grundwasser in Fließgewässer
-  GW1: Erhöhung der Verschmutzungsgefährdung durch potenzielle Schadstoffeinträge und/oder temporäre Verringerung der Grundwasserüberdeckung, ggf. Bautätigkeit im Grundwasserbereich (Abgrenzung entspricht den Arbeitsflächen)
-  GW2: Erhöhung der Verschmutzungsgefährdung durch potenzielle Schadstoffeinträge und/oder temporäre Verringerung dre Grundwasserüberdeckung; ggf. Bautätigkeit im Grundwasserbereich sowie mengenmäßige Veränderung des Grundwasserhaushaltes durch Bauwasserhaltung (Abgrenzung entspricht den Arbeitsflächen)
-  GW03: Temporäre Grundwasserabsenkung zur Bauwasserhaltung im Bereich von grundwasserabhängigen Landökosystemen

Boden

-  B01: Baubedingt temporäre Inanspruchnahme von Boden (Abgrenzung entspricht den Arbeitsflächen)
-  B02: Baubedingt Verdichtung bei nicht tragfähigem Bodenzustand möglich (Abgrenzung entspricht den Arbeitsflächen)
-  Dauerhafte Inanspruchnahme von Boden
-  Besonders verdichtungsempfindliche Böden

110-/380-KV Höchstspannungsleitung Wesel – Ufforf, Bl.4214
Abschnitt: Voerde – Rheinberg, Erdkabelpilot

Unterlagen zur Planfeststellung, Teil D: Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

 amprion

Bestand / Konflikt Naturhaushalt		Maßstab 1 : 2.000	Anlage D2
	Datum	Name	Legende 1
Bearb.	01.02.2024	Wallusch	
Gepr.	02.02.2024	Piotrowski	
Freig.	15.02.2024	Finke	
Stand	15.12.2023		

Ing.- und Planungsbüro
LANGE GmbH & Co. KG
Carl-Peschken-Str. 12
47441 Moers
Tel.: +49 2841 7905 - 0
Fax: +49 2841 7905 - 55
Email: info@lange-planung.de
www.lange-planung.de

Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0