

Pfad: G:\Projekte\508458 - Amptron GmbH\Amptron - Ultramet PPV E1 SEF99_GIS00_GIS_Projekt00_Erweiterungsgebiet\UVP\UVP_5.4.1_L5.4.2_Boden\UVP_5.4.1_L5.4.2_Boden.aprx Datum gespeichert: 18. März 2024 Datum gedruckt: 19. März 2024

Legende

Technische Planung

Mast

- Bestand
- Masterhöhung bzw. -umbau
- Mast (nachrichtliche Darstellung)
- Auflastprovisorium

Leitung - Maßnahme

- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
- Neubau
- Provisorium

Zuwegung

- temporäre Zuwegung
- vorhandener befestigter Weg

Arbeitsfläche

- Arbeitsfläche

Sonstiges

- Portale (nachrichtliche Darstellung)

Untersuchungsraum

(jeweils beidseits der Trassenachse)

- 200 m

Administrative Grenze

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Gemeinde grenze

Konflikt

- Bo1** Funktionsbeeinträchtigung von erosionsempfindlichen Böden durch Erosion

Bodenkarte

Bodentyp

- nicht erfasst

Rheinland-Pfalz

- Braunerde aus flachem lössreichem, kiesführendem Schluff (Hauptlage) über kiesführendem Schluff (Basislage) über sehr tiefem Schutt aus Schiefer oder Sandstein (Devon)
- Erodierte Parabraunerde aus Löss (Pleistozän) über sehr tiefem Schluffgrus aus Schiefer (Devon) oder Sedimentgestein (Rotliegend)
- Kolluvisol-Gley aus löss- und grusführendem Kolluviallehm (Holozän) über tiefem Lehmschutt (Basislage) über sehr tiefem Schutt aus Schiefer oder Sandstein (Devon)
- Pseudogley aus lössreichem Schluff (Hauptlage) über lössführendem Ton (Mittellage) über sehr tiefem Gruslehm (Basislage) über sehr tiefem Schutt aus Schiefer oder Sandstein (Devon)

Nordrhein-Westfalen

- Auenpseudogley
- Auftrags-Pararendzina
- Auftrags-Regosol
- Auftrags-Regosol in Auenlage
- Braunerde
- Braunerde-Pararendzina
- Gley
- Gley-Braunerde
- Parabraunerde
- Parabraunerde-Pseudogley
- Pararendzina
- Pseudogley
- Pseudogley-Braunerde
- Pseudogley-Parabraunerde
- Kolluvisol
- Pseudogley-Kolluvisol
- Pseudogley-Vega

Boden mit gefährdeter Funktionsfähigkeit

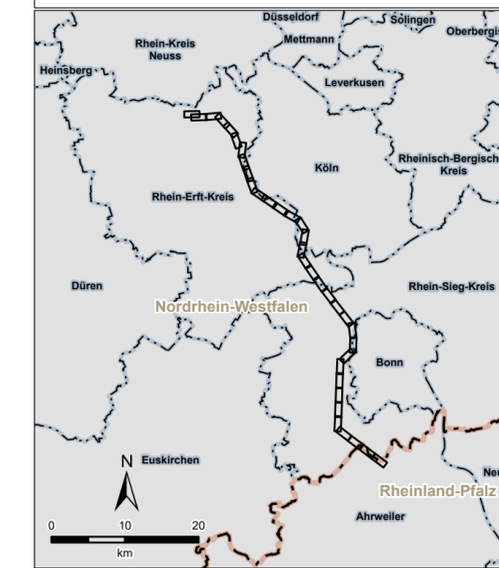
- mind. hoch Erosionsgefährdet
- mind. hoch Verdichtungsgefährdet

Geschützte Bereiche

- Bodenschutzwald

Vorbelastung

- Altlasten



Quellen:
Siehe Kapitel 5 des Registers 17

Amprion GmbH Auftraggeber: Robert-Schuman-Straße 7 44263 Dortmund			
ERM GmbH Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg		Tel: +49 (0) 6102/ 206-0 Fax: +49 (0) 6102/ 771 904-0 	
Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg Gleichstrom Rommerskirchen – Landesgrenze NRW / RLP			
Planfeststellungsverfahren			
Register 17 Boden Bestands- und Auswirkungskarte			
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab:	1:3.000
Bearbeitet:	FM	Status:	Bericht
Gezeichnet:	AAW	Stand:	April 2024
Geprüft:	RL	Karten-Nr.:	5.4.1 - Legende