

Vorhaben (TP Stand Nov. 2023)

- Muffengrube
- Baustellenflächen
- Kabelachse

Bodeneinheiten (HLNUG, 2022)

- Auengleye mit Gleyen
- Braunerden
- Kolluvisole
- Kolluvisole, vergleitet und Kolluvisole, pseudovergleitet mit Gley-Kolluvisolen
- Parabraunerden
- Parabraunerden mit Pseudogley-Parabraunerden
- Parabraunerden und Pseudogley-Parabraunerden
- Parabraunerden, erodiert
- Pararendzinen mit Parabraunerden, erodiert
- Pseudogley-Parabraunerden
- Pseudogley-Parabraunerden mit Parabraunerden-Pseudogleyen und Parabraunerden, vergleitet

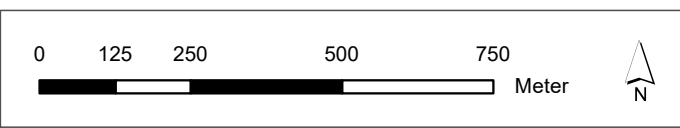
Bodenfunktionsbewertung (HLNUG, 2022)

- Stufe 2 - gering
- Stufe 3 - mittel
- Stufe 4 - hoch
- Stufe 5 - sehr hoch

Weitere Daten

- Gewässernetz

Kartenhintergrund: Geobasisdaten © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation: Digitale Orthophotos (2021)
Bodendaten: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie





Amprion GmbH
Robert-Schumann-Str. 7
44263 Dortmund

Bl. 0658 UA Welschgraben - Industriepark Höchst (IPH)
Neubau eines 110 kV-Hochspannungskabels
Nachrichtliche Unterlage
Anlage 12.1: Übersichtskarte Bodenhauptgruppen und Bodenfunktionen

Bearbeitet: Dr. Florian Schneider
Gezeichnet: B. Sc. Johanna Kruse
Format: A3
Maßstab i. O.: 1 : 12.500
Kartengrundlage: DOP 20
Stand: Juli 2024



TNL Energie GmbH
Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
e-mail: mail@tnl-umwelt.de
homepage: www.tnl-umwelt.de