



Vorhaben (TP Stand Nov. 2023)

- Muffengrube
- Kabelachse
- Baustellenflächen

Bodenfunktionsbewertung (HLNUG, 2022)

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

Sonstige Daten

- Gewässernetz
- Gemarkung

Kartenhintergrund:
WM(T)S TopPlusOpen (BKG): © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2024),
Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_05.07.2024.pdf
Bodenfunktionsbewertung: Darstellung auf der Grundlage von Daten des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie



Amprion GmbH
Robert-Schumann-Str. 7
44263 Dortmund

BI. 0658 UA Welschgraben - Industriepark Höchst (IPH)
Neubau eines 110 kV-Hochspannungskabels

Nachrichtliche Unterlage
Anlage 12.2: Bodenfunktionsbewertung

Bearbeitet: Dr. Florian Schneider
Gezeichnet: B. Sc. Johanna Kruse
Format: A3
Maßstab i. O.: 1 : 12.500
Kartengrundlage: TopPlusOpen
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