
















Vorhaben

-  Leitungsverlauf
-  Leitungsverlauf, nachrichtliche Darstellung
-  Baustelleneinrichtungsflächen
-  Dauerhafte Zuwegungen
-  Temporäre Zuwegungen
-  Muffengruben, symbolische Darstellung
-  Schutzstreifen
-  Start- und Zielgrube der geschlossenen Bauweise
-  Vortriebsrohr
-  Ausweichbuchten
-  Überschwenkbereiche
-  UA Kriftel, nachrichtliche Darstellung
-  UA IPH West, nachrichtliche Darstellung











Sonstige Abgrenzungen

-  Untersuchungsraum Baufläche 20 m und Zuwegungen 10m
-  Blattschnitt mit Nr.
-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze

Denkmäler (Archaeonet GbR 2023)

-  Bodendenkmal mit Name
-  Bodendenkmal - Ausdehnungsbereich 250 m

Bodeneinheiten (HLNUG 2023c)

-  Auengleye mit Gleyen
-  anthropogen überprägte Böden
-  Kolluvisole
-  Kolluvisole, verglejt und Kolluvisole, pseudoverglejt mit Gley-Kolluvisolen
-  Parabraunerden
-  Parabraunerden und Pseudogley-Parabraunerden
-  Parabraunerden, erodiert
-  Pararendzinen mit Parabraunerden, erodiert
-  Pseudogley-Parabraunerden
-  Pseudogley-Parabraunerden mit Parabraunerde-Pseudogleyen und Parabraunerden, verglejt

 Amprion GmbH Rheinlanddamm 24 44139 Dortmund									
Netzanschluss Industriepark Höchst (IPH) Bl. 0658 UA Welschgraben – IPH West Neubau eines 110-kV-Hochspannungskabels									
Karte 02: Darstellung der Bodeneinheiten im Untersuchungsraum Legende									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 30%;">Bearbeitet:</td><td>M.Sc. LA. Helena Engfeld stud. agr. Dennis Philipp</td></tr><tr><td>Gezeichnet:</td><td>M. Sc. A. Geow. Martin Scheid</td></tr><tr><td>Format:</td><td>A4</td></tr><tr><td>Stand:</td><td>Januar 2024</td></tr></table>	Bearbeitet:	M.Sc. LA. Helena Engfeld stud. agr. Dennis Philipp	Gezeichnet:	M. Sc. A. Geow. Martin Scheid	Format:	A4	Stand:	Januar 2024	 TNI 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
Bearbeitet:	M.Sc. LA. Helena Engfeld stud. agr. Dennis Philipp								
Gezeichnet:	M. Sc. A. Geow. Martin Scheid								
Format:	A4								
Stand:	Januar 2024								