



Projekt: 1919155966_WM_PV100_C03_Projekt02_Diam01_03_NI_Berichtswarmen_Abs_Chydrologisches_Gutachten/Anlage A Abs_C_Hydrologisches_Gutachten_2018/071.mxd, Datum gespeichert: 01. August 2018, Datum gedruckt: 01. August 2018

Untersuchungsraum
 100 m

Technische Planung

Mast Planfeststellung

- Neubau
- Rückbau

Mast Planänderung Blau

- Neubau
- Entfällt

Leitungsachse Planfeststellung

- Freileitungsachse, Neubau
- Freileitungsachse, Bestand
- Bestand

Leitungsachse Planänderung Blau

- Freileitungsachse, Neubau
- Freileitungsachse, entfällt

Entfällt

Hydrogeologisches Gutachten

- Brunnenanlage
- Erkundungsbohrung (2013, 2016)
- Grundwassermessstelle (2016)
- Schurf (2016)
- Grundwassermessstelle (NLWKN)
- Grundwassermessstelle (2018)
- Vorhandene Bohrung (NIBIS)
- Altlast / Altablagerung (2016)

Grundwasserbeeinflusste Biotope

- 1.9.4, (Erlen-)Weiden-Bachuferwald
- 4.13.3, Nährstoffreicher Graben
- 4.13.7, Sonstiger vegetationsarmer Graben
- 4.5.2, Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands
- 4.6.1, Stark begradigter Bach
- 9.6.3, Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche

Grundwasser

WSG nach Verordnung

- Schutzzone I
- Schutzzone II
- Schutzzone III, III a und III b

WSG nach Verordnungsentwurf

- Schutzzone I
- Schutzzone II
- Schutzzone III, III a und III b

Überschwemmungsgebiete (ÜSG)

- Festgesetztes ÜSG
- Vorläufig zu sicherndes ÜSG

Oberflächengewässer

- Linienhafte Darstellung
- Flächenhafte Darstellung

Administrative Grenzen

- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Grenze Samtgemeinde
- Gemeindegrenze

Kartengrundlage:
 Digitale Topographische Karte 1:25.000
 © GeoBasis-DE, BKG 2010, 2012

Blattschnittübersicht

Auftraggeber:	Tennet TSO GmbH	
Erstellt durch:	ERM GmbH	
Projekt:	380-kV-Leitung Wahle – Mecklar Teilabschnitt C UW Hardegsen – Landesgrenze NI/HE LH-11-3040	
Thema:	Hydrogeologisches Gutachten	
Blattgröße:	A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet:	MG	Status: Bericht
Gezeichnet:	NST	Stand: Juli 2018
Geprüft:	TW	Kartennummer: Annex A Blatt 1 von 10