



**Untersuchungsraum**  
 [Red outline] Untersuchungsraum Wasser (300m)

**Technische Planung**

**Mast Planfeststellung**  
 [Red square] Neubau  
 [Black square] Bestand  
 [Red X] Rückbau

**Mast Planänderung Blau**  
 [Blue square] Neubau  
 [Blue square] Ein/Ausschleifung  
 [Blue X] Entfällt

**Leitungsachse Planfeststellung**  
 [Red line] Freileitungsachse, Neubau  
 [Orange line] Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung  
 [Red dashed line] Erdkabelachse, Neubau  
 [Black line] Freileitungsachse, Bestand

**Leitungsachse Planänderung Blau**  
 [Blue line] Freileitungsachse, Neubau  
 [Blue line] Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung  
 [Blue dashed line] Erdkabelachse, Neubau  
 [Red X] Freileitungsachse, entfällt  
 [Blue X] Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung, entfällt  
 [Red X] Erdkabelachse, entfällt

**Zuwegungen Planfeststellung**  
 [Pink line] Linienhaft  
 [Pink outline] Flächenhaft

**Zuwegungen Planänderung Blau**  
 [Blue line] Linienhaft  
 [Blue outline] Flächenhaft  
 [Blue X] Linienhaft, entfällt  
 [Blue X] Flächenhaft, entfällt

**Planfeststellungsverfahren**  
 [Green grid] Arbeitsfläche, Neubau  
 [Green grid] Arbeitsfläche, Rückbau  
 [Purple grid] Schutzgerüst  
 [Blue grid] Provisorium  
 [Blue grid] Cross-Bondingmuffe  
 [Blue grid] Schutzstreifen

**Flächen Planänderung Blau**  
 [Blue grid] Arbeitsfläche, Neubau  
 [Blue grid] Arbeitsfläche, Rückbau  
 [Blue grid] Schutzgerüst  
 [Blue grid] Provisorium  
 [Blue grid] Schutzstreifen  
 [Blue grid] Kabelübergangsanlage  
 [Green grid] Grünstreifen  
 [Blue grid] Geschlossene Bauweise

**Flächen, entfallen**  
 [Blue grid] Arbeitsfläche, Neubau  
 [Blue grid] Arbeitsfläche, Rückbau  
 [Purple grid] Schutzgerüst  
 [Blue grid] Provisorium  
 [Blue grid] Schutzstreifen  
 [Green grid] Grünstreifen  
 [Yellow grid] Geschlossene Bauweise

**Sonstige Flächen**  
 [Black outline] Schutzstreifen, Bestand  
 [Green grid] Grünstreifen

**Schutzgut Wasser**

**Oberflächengewässer**  
 [Blue line] Linienhafte Darstellung  
 [Blue outline] Flächenhafte Darstellung

**Überschwemmungsgebiete (ÜSG)**  
 [Blue outline] Festgesetztes ÜSG  
 [Blue outline] Vorläufig zu sicherndes ÜSG

**Hochwasserschutz**  
 [Blue outline] Vorranggebiet Hochwasserschutz

**Grundwasser**

**Brunnen**  
 [Green circle] Brunnenanlage

**WSG nach Verordnung**  
 [Red outline] Schutzzone I  
 [Blue outline] Schutzzone II  
 [Blue outline] Schutzzone III, III a und III b

**WSG nach Verordnungsentwurf**  
 [Red outline] Schutzzone I  
 [Blue outline] Schutzzone II  
 [Blue outline] Schutzzone III, III a und III b

**Trinkwasserschutz**  
 [Blue outline] Vorranggebiet Trinkwassergewinnung  
 [Blue outline] Vorsorgegebiet Trinkwassergewinnung

**Administrative Grenzen**  
 [Black outline] Landesgrenze  
 [Black outline] Stadtgrenze, Kreisgrenze  
 [Yellow outline] Grenze Samtgemeinde  
 [Orange outline] Gemeindegrenze

**Legend:**  
 [Green wavy line] NLWKN  
 [North arrow] Kartengrundlage: Digitale Topographische Karte 1:25.000  
 [Scale bar] 0 125 250 500 750 1.000 m  
 [Scale bar] 0 125 250 500 750 1.000 m

**Blattschnittübersicht**  
 [Map showing project location in the Werra region]

**Tennet TSO GmbH**  
 Auftraggeber: Netzausbau Onshore  
 Bernecker Straße 70  
 95469 Bayreuth

**ERM GmbH**  
 Erstellt durch: Siemensstraße 9  
 63263 Neu-Isenburg

**TNL Umweltplanung**  
 Erstellt durch: Rattenfelsenstraße 7  
 35410 Hungen

**Deckblatt**  
 Projekt: 380-kV-Leitung Walle – Mecklar, LH-11-3040  
 Teilabschnitt C: UW Hardeggen – Landesgrenze NI/HE

**Umweltstudie**  
 Schutzgut Wasser  
 Bestand und Auswirkungen

Blattgröße: A4 lang	Maßstab: 1:10.000
Bearbeitet: EM	Status: Bericht
Gezeichnet: TW	Stand: Juli 2018
Geprüft: KWH	Kartennummer: Anlage 12, 6.5-1 Blatt 9 von 10

Pfad: \\p15050666\WV\_P\WV\_C\Projekte\02\_Datens\02\_Bearbeitungen\02\_C\03\03\_01\_Schutzgut\_Wasser\_Bestand.mxd, Datum gezeichnet: 02. Juli 2018, Datum gedruckt: 02. Juli 2018