



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
 [Grey square] Nachrichtlich

Leitungsschleife Planfeststellung
 [Red line] Freileitungsschleife, Neubau
 [Orange line] Freileitungsschleife, Ein/Ausschleifung
 [Red dashed line] Erdkabelschleife, Neubau
 [Black line] Freileitungsschleife, Bestand

Leitungsschleife Planänderung Blau
 [Blue line] Freileitungsschleife, Neubau
 [Blue line] Freileitungsschleife, Ein/Ausschleifung
 [Blue dashed line] Erdkabelschleife, Neubau
 [Red X] Freileitungsschleife, entfällt
 [Blue X] Freileitungsschleife, Ein/Ausschleifung, entfällt
 [Red X] Erdkabelschleife, entfällt
 [Black line] Freileitungsschleife, nachrichtlich

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 hatched] Arbeitsfläche, Neubau
 [Green hatched] Arbeitsfläche, Rückbau
 [Purple hatched] Schutzgerüst
 [Blue hatched] Provisorium
 [Grey hatched] Cross-Bondingmuffe
 [Red dashed] Schutzstreifen

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

Flächen, entfallen
 [Blue hatched] Arbeitsfläche, Neubau
 [Blue hatched] Arbeitsfläche, Rückbau
 [Purple hatched] Schutzgerüst
 [Blue hatched] Provisorium
 [Red dashed] Schutzstreifen
 [Green hatched] Grünstreifen
 [Blue hatched] Geschlossene Bauweise

Sonstige Flächen
 [Black dashed] Schutzstreifen, Bestand
 [Green hatched] 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
 [Grey outline] Stadtgrenze, Kreisgrenze
 [Yellow outline] Grenze Samtgemeinde
 [Orange outline] Gemeindegrenze

Blattschnittübersicht

TenneT TSO GmbH
 Auftraggeber: Netzausbau Onshore
 Bernecker Straße 70
 95469 Bayreuth

ERM GmbH
 Erstellt durch: Siemensstraße 9
 63263 Neu-Isenburg
 Tel.: +49 (0) 61 02 - 206 - 0
 Fax: +49 (0) 61 02 - 206 - 302

TNL Umweltplanung
 Erstellt durch: Ruffeisenstraße 7
 35410 Hungen
 Tel.: +49 (0) 64 02 - 51 96 21 - 0
 Fax: +49 (0) 64 02 - 51 96 21 - 30

Deckblatt
 Projekt: 380-kV-Leitung Walle – Mecklar, LH-11-3040
 Teilabschnitt C: UW Hardegsen – 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 7 von 10

Pfad: \\p10150066_WW_PFD\06_C08_Projekt\02_Dat\01_L0_N\Berechnungen\02_C04\06_2018\06_5_1_Schutzgut_Wasser_Bestand.mxd, Datum gedruckt: 02. Juli 2018, Datum gezeichnet: 02. Juli 2018, Datum geprüft: 02. Juli 2018