



**Untersuchungsraum**  
 [Red rectangle symbol] Untersuchungsraum Wasser (300m)

**Technische Planung**

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

**Mast Planänderung Blau**  
 [Blue square symbol] Neubau  
 [Blue square symbol] Ein/Ausschleifung  
 [Blue square symbol] Entfällt  
 [Grey square symbol] Nachrichtlich

**Leitungsachse Planfeststellung**  
 [Red line symbol] Freileitungsachse, Neubau  
 [Orange line symbol] Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung  
 [Black line symbol] Freileitungsachse, Bestand  
 [Red dashed line symbol] Erdkabelachse, Neubau  
 [Black dashed line symbol] Freileitungsachse, entfällt  
 [Blue dashed line symbol] Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung, entfällt  
 [Red dashed line symbol] Erdkabelachse, entfällt  
 [Grey line symbol] Freileitungsachse, nachrichtlich

**Zuwegungen Planfeststellung**  
 [Pink line symbol] Linienhaft  
 [Pink square symbol] Flächenhaft

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

**Planfeststellungsverfahren**  
 [Green grid symbol] Arbeitsfläche, Neubau  
 [Green grid symbol] Arbeitsfläche, Rückbau  
 [Purple grid symbol] Schutzgerüst  
 [Blue grid symbol] Provisorium  
 [Grey grid symbol] Cross-Bondingmuffe  
 [Red dashed line symbol] Schutzstreifen

**Flächen Planänderung Blau**  
 [Blue grid symbol] Arbeitsfläche, Neubau  
 [Blue grid symbol] Arbeitsfläche, Rückbau  
 [Purple grid symbol] Schutzgerüst  
 [Blue grid symbol] Provisorium  
 [Blue dashed line symbol] Schutzstreifen  
 [Blue dashed line symbol] Grünstreifen  
 [Blue dashed line symbol] Geschlossene Bauweise

**Sonstige Flächen**  
 [Black dashed line symbol] Schutzstreifen, Bestand  
 [Green square symbol] Grünstreifen

**Schutzgut Wasser**

**Oberflächengewässer**  
 [Blue line symbol] Linienhafte Darstellung  
 [Blue area symbol] Flächenhafte Darstellung

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

**Hochwasserschutz**  
 [Blue area symbol] Vorranggebiet Hochwasserschutz

**Grundwasser**

**Brunnen**  
 [Green circle symbol] Brunnenanlage

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

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

**Trinkwasserschutz**  
 [Blue area symbol] Vorranggebiet Trinkwassergewinnung  
 [Blue area symbol] Vorsorgegebiet Trinkwassergewinnung

**Administrative Grenzen**  
 [Brown line symbol] Landesgrenze  
 [Grey line symbol] Stadtgrenze, Kreisgrenze  
 [Yellow line symbol] Grenze Samtgemeinde  
 [Orange line symbol] Gemeindegrenze

**Legende**

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (© GeoBasis-DE, BKG 2010, 2012)

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

0 125 250 500 750 1.000 m

**Blattschnittübersicht**

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

**ERM GmbH**  
 Erstellt durch: Siemensstraße 9  
 62683 Neu-Isenburg  
 Tel.: +49 (0) 61 02 - 206 - 0  
 Fax: +49 (0) 61 02 - 206 - 302

**TNL Umweltplanung**  
 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**

Thema:

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 10 von 10

Pfad: Y:\P\55966\_WW\_P\09\_C08\_Projekt02\_Dat01\_L0\_N\Bilder\anr\as\_C08\as\_201806\_5\_1\_Schutzgut\_Wasser\_Bestand\_mxd Datum gedruckt: 02. Juli 2018, Datum gezeichnet: 02. Juli 2018