



### Untersuchungsraum

Untersuchungsraum Wasser (300m)

### Technische Planung

**Mast Planfeststellung**

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

**Mast Planänderung Blau**

- Neubau
- Ein/Ausschleifung
- Entfällt
- Nachrichtlich

**Leitungsachse Planfeststellung**

- Freileitungsachse, Neubau
- Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung
- Erdkabelachse, Neubau
- Freileitungsachse, Bestand

**Leitungsachse Planänderung Blau**

- Freileitungsachse, Neubau
- Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung
- Erdkabelachse, Neubau
- Freileitungsachse, entfällt
- Freileitungsachse, Ein/Ausschleifung, entfällt
- Erdkabelachse, entfällt
- Freileitungsachse, nachrichtlich

**Zuwegungen Planfeststellung**

- Linienhaft
- Flächenhaft

**Zuwegungen Planänderung Blau**

- Linienhaft
- Flächenhaft
- Linienhaft, entfällt
- Flächenhaft, entfällt

### Planfeststellungsverfahren

- Arbeitsfläche, Neubau
- Arbeitsfläche, Rückbau
- Schutzgerüst
- Provisorium
- Cross-Bondingmuffe
- Schutzstreifen

### Flächen Planänderung Blau

- Arbeitsfläche, Neubau
- Arbeitsfläche, Rückbau
- Schutzgerüst
- Provisorium
- Schutzstreifen
- Grünstreifen
- Geschlossene Bauweise

### Sonstige Flächen

- Schutzstreifen, Bestand
- Grünstreifen

### Schutzgut Wasser

#### Oberflächengewässer

- Linienhafte Darstellung
- Flächenhafte Darstellung

#### Überschwemmungsgebiete (ÜSG)

- Festgesetztes ÜSG
- Vorläufig zu sicherndes ÜSG

#### Hochwasserschutz

- Vorranggebiet Hochwasserschutz

#### Grundwasser

##### Brunnen

- Brunnenanlage

#### 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

#### Trinkwasserschutz

- Vorranggebiet Trinkwassergewinnung
- Vorsorgegebiet Trinkwassergewinnung

#### Administrative Grenzen

- Landesgrenze
- Stadtgrenze, Kreisgrenze
- Grenze Samtgemeinde
- Gemeindegrenze

0 125 250 500 750 1.000 m

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)

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

Blattschnittübersicht

<b>Tennet TSO GmbH</b>	
Auftraggeber: Netzausbau Onshore Bernecker Straße 70 95469 Bayreuth	
<b>ERM GmbH</b>	
Erstellt durch: Siemensstraße 9 63263 Neu-Isenburg	
<b>TNL Umweltplanung</b>	
Erstellt durch: Raffelsteinstraße 7 35410 Hungen	

**Deckblatt**  
380-kV-Leitung Walle – Mecklar  
Abschnitt: UW Hardeggen – UW 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 3 von 10

Pfad: \\p1510000\_WW\_PV000\_C08\_Projekt02\_Dat001\_L0\_N\Bilder\Anlagen\020808\_5\_1\_Schutzgut\_Wasser\_Bestand.mxd Datum gedruckt: 02. Juli 2018 Datum gespeichert: 02. Juli 2018