



Untersuchungsraum
 [Red outline] 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
 [Green grid] Arbeitsfläche, Neubau
 [Green grid] Arbeitsfläche, Rückbau
 [Purple grid] Schutzgerüst
 [Blue grid] Provisorium
 [Blue grid] Cross-Bondingmuffe
 [Red dashed] Schutzstreifen

Flächen Planänderung Blau
 [Blue grid] Arbeitsfläche, Neubau
 [Blue grid] Arbeitsfläche, Rückbau
 [Purple grid] Schutzgerüst
 [Blue grid] Provisorium
 [Blue grid] Schutzstreifen
 [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
 [Blue grid] Geschlossene Bauweise

Sonstige Flächen
 [Red dashed] Schutzstreifen, Bestand
 [Green grid] Grünstreifen

Schutzgut Wasser

Oberflächengewässer
 — Linienhafte Darstellung
 — Flächenhafte Darstellung

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

Hochwasserschutz
 [Blue outline] Vorranggebiet Hochwasserschutz

Grundwasser

Brunnen
 ● 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
 [Brown outline] Landesgrenze
 [Grey outline] Stadtgrenze, Kreisgrenze
 [Yellow outline] Grenze Samtgemeinde
 [Orange outline] Gemeindegrenze

Legende
 [Blue wavy line] NLWKN
 [Blue wavy line] Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
 [North arrow] Kartengrundlage: Digitale Topographische Karte 1:25.000
 [Scale bar] 0 125 250 500 750 1.000 m
 [Scale bar] © GeoBasis-DE, BKG 2010, 2012

Blattschnittübersicht
 [Map showing grid of sheets 1-10]

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: Raffelsteinstraße 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 Hardeggen – Landesgrenze NI/HE

Umweltstudie

Schutzgut Wasser
Bestand und Auswirkungen

Thema:		Maßstab:	1:10.000
Blattgröße:	A4 lang	Status:	Bericht
Bearbeitet:	EM	Stand:	Juli 2018
Gezeichnet:	TW	Kartennummer:	Anlage 12, 6.5-1 Blatt 6 von 10
Geprüft:	KWH		

Pfad: \\p0150966\WV_P\WV00_C08_Projekt02_Dat\01_L0_N\Bilder\Karten\05_C040_201806_5_1_Schutzgut_Wasser_Bestand.mxd; Datum gedruckt: 02. Juli 2018; Datum gespeichert: 02. Juli 2018;