

UW NIEBÜLL OST

NEUBAU MULDE

BESTEHENDER DURCHLASS

BESTEHENDER DURCHLASS

BESTEHENDER DURCHLASS

BESTEHENDER DURCHLASS

NEUBAU VERROHRUNG
Länge: ca. 15 m / DN400

NEUBAU MULDE

BESTEHENDER DURCHLASS

Zufahrt 2 zum Umspannwerk
Planum quer entwässern
(siehe Regelquerschnitt)

Schotterfläche
ca 30 x 30 m

NEUBAU MULDE

ZEICHENERKLÄRUNG:

- Fahrbahn (Asphalt)
- Ausweichstelle (Asphalt)
- Bankett (Oberboden)
- Dammböschung
- Neubau Graben / Mulde
- Bestand Graben
- Fließrichtung
- Bestehender Durchlass
- Achse
- Bestand
- Neubau Verrohrung
- Flurgrenzen
- Trinkwasserleitung (Bestand)
- Trinkwasserleitung (Neubau)
- Quermiegung
- Stationierung

Anlage 3.1
Blatt 05/05

380-kV-Ltg. Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321
Bauvorlage
Umspannwerk Niebüll_Ost
Zuwegungsplanung Lageplan 1:250
- Endausbau -
Deckblatt

BAUHERR TenneT TSO GmbH
Betriebszentrum Lehrke
Eisenbahnweg 24
31275 Lehrke

**GRUNDSTÜCKS-
EIGENTÜMER** TenneT TSO GmbH
Bismarckstraße 79
95448 Bamberg

PLANFERTIGER Kahner-Planung GmbH
Lagerstraße 11/12
93059 Regensburg

BAUORT Flur-Nr. 10
Flurstück-Nr. 42, 43, 44, 48, 194
Gemarkung Niebüll
Gemeinde Niebüll

BAUAMT Kreis Nordfriesland
Fachdienstliche Baun und Plann
Marktstraße 5
25860 Niebüll

Planfeststellungsunterlage

Aufgezeichnet	10.05.2024
Gezeichnet	TenneT TSO GmbH
Geprüft	
Freigegeben	
Revisur	
Datum	
Gepr.	
Notar	
Fachbereich Bau	

