

Einbindung in die best.  
WL und  
Wasserzählerschacht  
(WZ) werden vom  
Wasserzweckverband  
hergestellt.

<- B5 Richtung Niebüll

B5 Richtung Klixbüll ->

B5 - Abschnitt 820 - km 0,8

B5 - Abschnitt 820 - km 0,8

NEUBAU GRABEN

NEUBAU VERROHRUNG  
Länge: ca.8 m / DN 400

ANSCHLUSS AN DEN  
BESTAND MIT  
FERTIGTEILSCHACHT

BESTEHENDER  
DURCHLASS

BESTEHENDER  
DURCHLASS

BESTEHENDER  
DURCHLASS

BESTEHENDER  
DURCHLASS

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)
- Querneigung
- Stationierung

Die Blage  
3  
Gem.5533 Fl.10

88  
Gem.5533 Fl.10

87  
Gem.5533 Fl.10

Anlage 3.1  
Blatt 02/05

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

**BAUHERR** TenneT TSO GmbH  
Betriebszentrale Lohrte  
Eisenbahnringweg 2a  
31275 Lohrte

**GRUNDSTÜCKS-EIGENTÜMER** TenneT TSO GmbH  
Bermerker Straße 70  
10448 Bogenruh

**PLANFERTIGER** Kähler-Planung GmbH  
Lippendorferstraße 28  
91050 Pilsachberg

**BAUORT** Flur-Nr. 10  
Flurstück 85, 62, 63, 64, 88, 196  
Gemarkung Niebüll  
Gemeinde Niebüll

**BAUAMT** Kreis Nordfriesland  
Fachdienstliche Baun- und Planen  
Marktstraße 8  
25866 Husum

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 13.09.2016  
Gezeichnet: TSO GmbH

Benennung	Werten	Werten	Werten	Einheit	m
KÄHNER-PLANUNG					
BauNr.	100728	Kähler-Planung			
Gez.	27.09.2016	Kähler-Planung			
Nam.	Fachbereich BAU				
Zust.					
Änderung					