

| | | |
|--|------|------------------|
| Name und Anschrift des Antragstellers Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth | Tel. | 0921-507-40-0 |
| | Fax | 0921-507-40-4095 |
| | Mail | info@tennet.eu |

Stempel:

**Bauliche Maßnahme E002
Aufweitung Einmündung
Bosteweg - Driftweg**

| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. Beschreibung der Lage | | |
| Ort: Horstedt | Straße: Bosteweg Driftweg | Lfd.-Nr.: W24b W24 |
| Gemeinde: Horstedt | Baulastträger: Gemeinde Horstedt | Straßenkategorie: Gemeindestraße |
| Gemarkung: Horstedt | Flur: 1 10 | Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 73/5 (Gemeindestraße) [106; 166] 134/5 (Gemeindestraße) [106; 52] |
| Abschnittsnummer/Stationierung: - | | |

| | | | |
|--|------------------------------------|---|------------------------|
| 2. Maßnahmentyp | | | |
| Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000 | Ende der Maßnahme: Bau-km 0+038 | Betroffenheit Flurstücke Dritter: Nein | Maßnahmen-Nr.: E002 |
| Temporäre Aufweitung der Einmündung vom Bosteweg in den Driftweg | | | BW-Nr.: 1001 |

| | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| 3. Flächeninanspruchnahme | Fahrbahn | Sonstige Flächen |
| vorh. Oberfläche | Asphalt | Bankette |
| in Anspruch genommene Fläche | 244 m ² | 21 m ² |
| gepl. Oberfläche Fahrbahn | Schotter 0/45 auf Kombinationsgewebematte | |

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung der Gemeindestraße Bosteweg in den Driftweg in der Gemeinde Horstedt ist fahrgeometrisch aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus des Mastes 010 ist eine temporäre Aufweitung an der Einmündung in den Driftweg notwendig, da die vorhandene Verkehrsfläche für den Bemessungsfall unterdimensioniert ist.

Die benötigte Flächeninanspruchnahme ergibt sich aus den fahrgeometrischen Erfordernissen des zu erwartenden Bauverkehrs. Hierfür wird als Bemessungsfahrzeug ein Sattelaufleger mit einer Länge von 20,0 m gewählt, der das Gründungsgerät zur Herstellung der Mastfundamente an den Einsatzort transportieren soll.

Die Aufweitung ist auf der südlichen Seite der Einmündung vorgesehen, da die Zuwegung vom Bosteweg aus südlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrttrichter sowie die damit verbundene Flächeninanspruchnahme auf Grundlage der der Schleppkurve auf ein Minimum reduziert wird.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Die Befestigung der Aufweitung erfolgt mittels einer Schottertragschicht. Dafür wird das Bankett in der Innenkurve geschottert. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 15 cm betragen. Als Trennlage zwischen Bestandsfläche und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut.



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

E002

Deckblatt

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Horstedt
Gemarkung Horstedt
Flur 10

53

9/2

73/5

134/5

E002

Maßnahmenanfang
Bau-km 0+000

Maßnahmeneende
Bau-km 0+038

ca 1,00m

0+020

49/2

13/6

Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Asphalt / Schotter)
- Fahrbahnsteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- 2,5 % Fahrbahnquerneigung

- Z224 Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
- 219/3 Flurstücksnummer
- A001 E001 Ausbau- / Ertüchtigungsmaßnahme
- Flächen Dritter
- zu bilanzierende Fläche
- Straßenoberfläche Bestand
- Verrohrung Planung
- Verrohrung Bestand

Grenzen:

- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

Zur Planfertigung verwendete TK 25: @ GeoBasis-DE / BKG (2010)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth, 01.10.2018
TenneT TSO GmbH
i.V. i.A.
Brühöfner Grohnau

Maßstab: 1 : 500 Einheit: Meter



| | Datum | Name |
|--------|----------|-----------|
| Bearb. | 01.10.18 | Richter |
| Gepr. | 01.10.18 | Deichmann |

Norm
Fachbereich



| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: |
|-------|----------|-------|------|---------|
| | | | | |



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

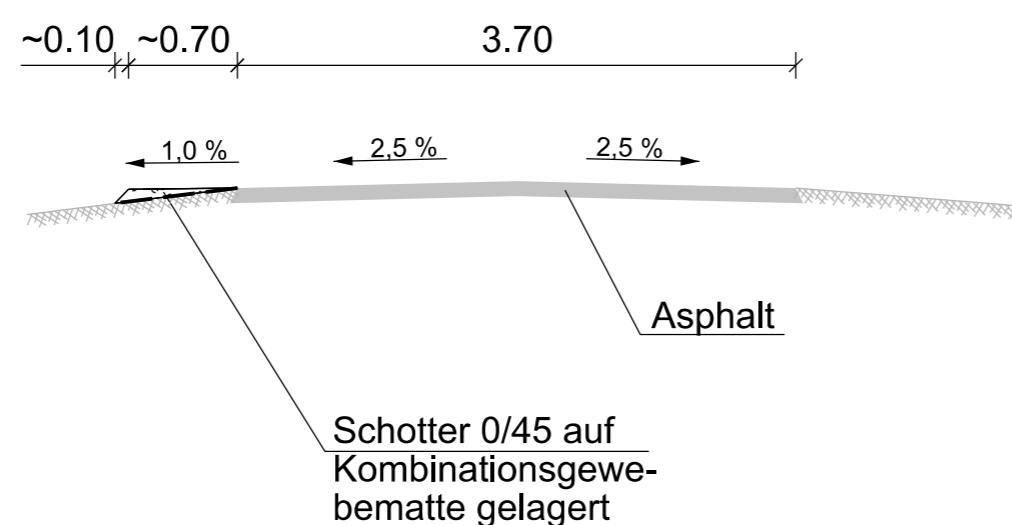
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

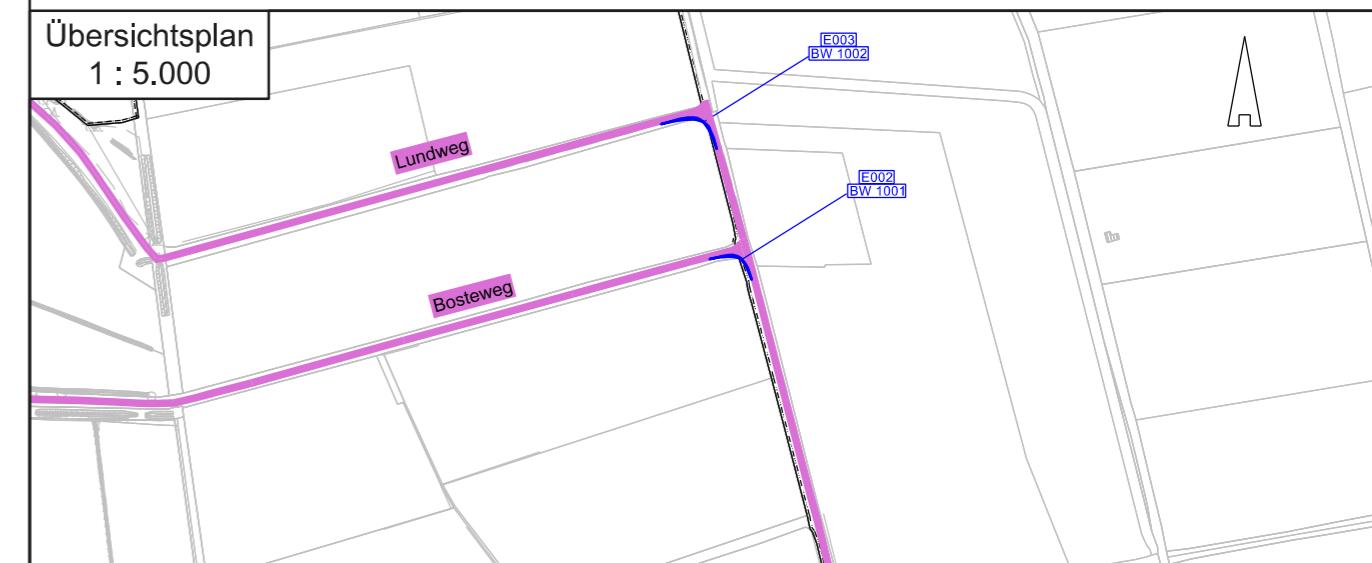
E002

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+027



Übersichtsplan
1 : 5.000



Zur Planfertigung verwendete TK 25: @ GeoBasis-DE / BKG (2010)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth, 01.10.2018
TenneT TSO GmbH

i.V. *H. Bröhner* i.A. *R. Grohau*
Bröhner Grohau

Maßstab: 1 : 50 Einheit: Meter



| | Datum | Name |
|--------|----------|-----------|
| Bearb. | 01.10.18 | Richter |
| Gepr. | 01.10.18 | Deichmann |

Norm

Fachbereich



| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: |
|-------|----------|-------|------|---------|
| | | | | |