

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 E011
Aufweitung Einmündung
Str. nördl. Sönnebüll -
Weg nördl. Sönnebüll**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Sönnebüll	Straße: Str. nördl. Sönnebüll Weg nördl. Sönnebüll	Lfd.-Nr.: W78 W79
Gemeinde: Sönnebüll	Baulastträger: Gemeinde Sönnebüll	Straßenkategorie: Gemeindestraße
Gemarkung: Sönnebüll	Flur: 2	Flurstücke [Eigentümerschlüssel, Ordnungsnummer]: 10 (Gemeindestraße) [110; 19] 11 (Gemeindestraße) [110; 23]
Abschnittsnummer/Stationierung: -		

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+068	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Nein	Maßnahmen-Nr.: E011
Temporäre Aufweitung der Einmündung von Str. nördl. Sönnebüll in den Weg nördl. Sönnebüll			BW-Nr.: 1010

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt (W78) und Schotter (W79)	Bankette
in Anspruch genommene Fläche	285 m ²	53 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Asphalt und auf den Banketten Schotter	

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung von der Str. nördl. Sönnebüll in den Weg nördl. Sönnebüll in der Gemeinde Sönnebüll ist fahrgeometrisch aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus des Mastes 17N ist eine temporäre Aufweitung auf der östlichen Seite der Einmündung 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 20,00 m gewählt, der das Gründungsgerät zur Herstellung der Mastfundamente an den Einsatzort transportieren soll.

Die Aufweitung ist auf der Innenseite der Einmündung vorgesehen, da die Baustellenzuwegung von Str. nördl. Sönnebüll aus östlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrttrichter sowie die damit verbundene Flächeninanspruchnahme auf Grundlage der Schleppkurve auf ein Minimum reduziert wird.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Die Befestigung der Aufweitungsfäche erfolgt mittels einer Schottertragschicht. Dafür wird das Bankett in der Innenkurve geschottert. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 30 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

E011

Deckblatt

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Sönnebüll
Gemarkung Sönnebüll
Flur 2



E011

Maßnahmenende
Bau-km 0+063

0+060

Z4172

0+040

Z4529

0+020

Z4559

Maßnahmenanfang
Bau-km 0+000

Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Asphalt / Schotter)
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- 2,5% Fahrbahnquerneigung
- Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
Flurstücksnummer
- 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. Bröhner i.A. Grohau

Maßstab: 1:500 Einheit: Meter



Datum	Name
Bearb. 01.10.18	Richter
Gepr. 01.10.18	Deichmann

Norm
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

18

17

9

8

10

36

20



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

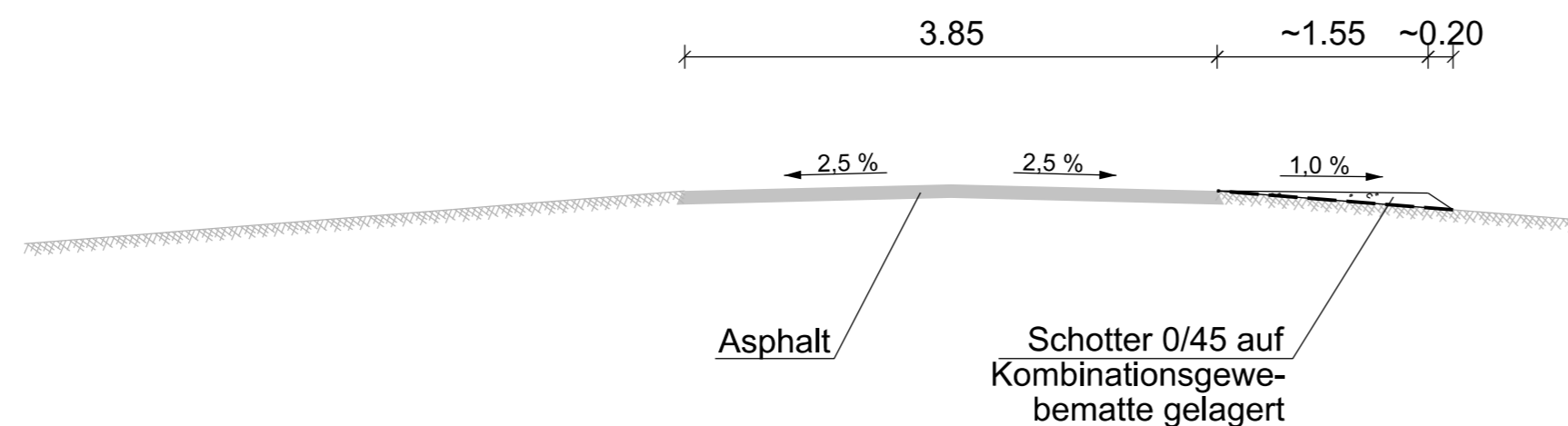
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

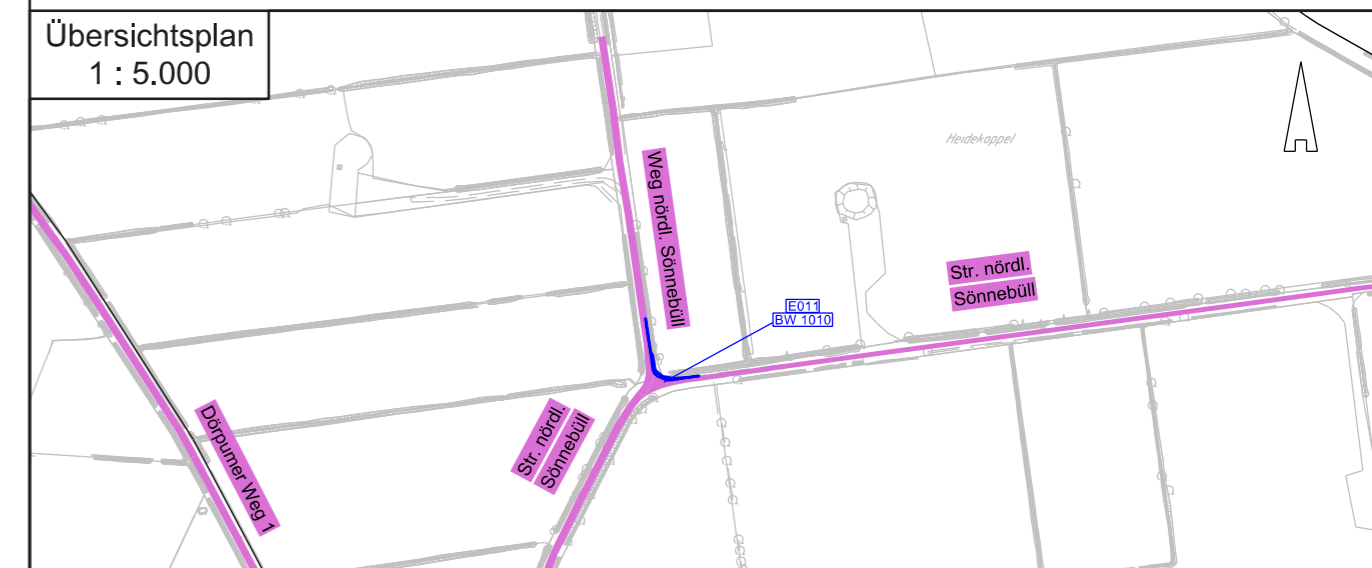
E011

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+020



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* Bröhner i.A. *R. Grohau* 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.: