

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

Stempel:

**Bauliche Maßnahme E013
 Aufweitung Einmündung
 Mönkebüller Weg - Intjar**

1. Beschreibung der Lage		
<i>Ort:</i> Bordelum	<i>Straße:</i> Mönkebüller Weg Intjar	<i>Lfd.-Nr.:</i> W90 W89
<i>Gemeinde:</i> Bordelum	<i>Baulastträger:</i> Gemeinde Bordelum	<i>Straßenkategorie:</i> Gemeindestraße
<i>Gemarkung:</i> Bordelum	<i>Flur:</i> 19	<i>Flurstücke [Eigentümerschlüssel, Ordnungsnummer]:</i> 14 (Gemeindestraße) [103; 43] 35 (Gemeindestraße) [103; 26]
<i>Abschnittsnummer/Stationierung:</i> -		

2. Maßnahmentyp			
<i>Beginn der Maßnahme:</i> Bau-km 0+000	<i>Ende der Maßnahme:</i> Bau-km 0+025	<i>Betroffenheit Flurstücke Dritter:</i> Nein	<i>Maßnahmen-Nr.:</i> E013
Temporäre Aufweitung der Einmündung vom Mönkebüller Weg in Intjar			<i>BW-Nr.:</i> 1012

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankette
in Anspruch genommene Fläche	137 m ²	18 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Stahlplatten auf den Banketten	

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung von Mönkebüller Weg in Intjar in der Gemeinde Bordelum ist fahrgeometrisch aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 055 und 056 ist eine temporäre Aufweitung auf der südlichen 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 20,0 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 Baustellenzuwegung vom Mönkebüller Weg aus südlicher 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

Für die Aufweitung der Einmündung werden zum Schutz der Banketten temporär Stahlplatten verlegt. Nach Durchfahrt des Bemessungsfahrzeugs werden die Stahlplatten unverzüglich wieder von den Banketten entfernt, um eine Gefährdung des öffentlichen Verkehrs zu vermeiden. Ein erneutes temporäres Auslegen der Stahlplatten kann bei Fahrzeugen ähnlicher Größe wie der des Bemessungsfahrzeugs erforderlich werden. Anschließend werden die Platten ebenfalls wieder unverzüglich rückgebaut.



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

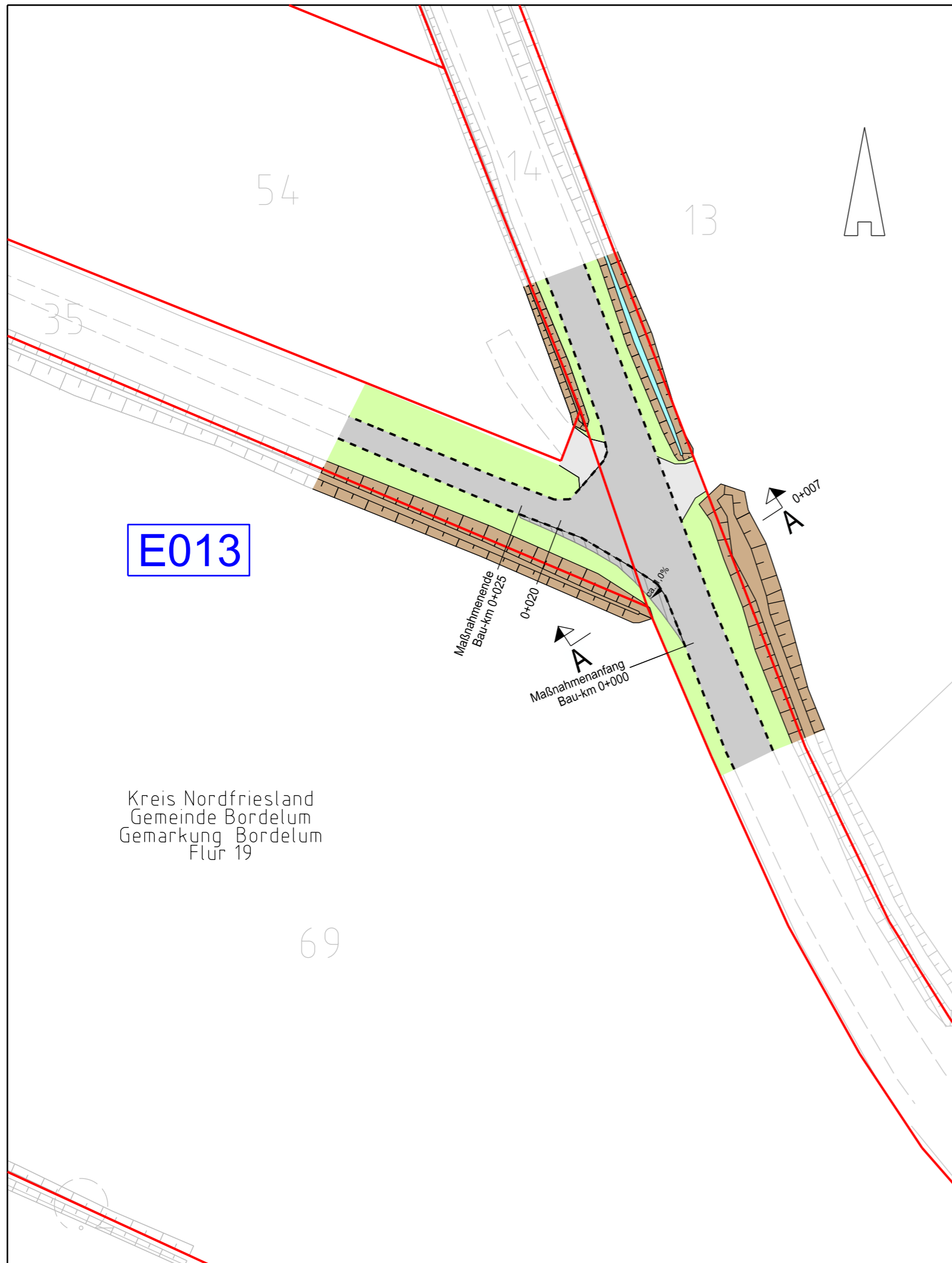
LH-13-321

Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

E013

Deckblatt



Kreis Nordfriesland
Gemeinde Bordelum
Gemarkung Bordelum
Flur 19

Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Asphalt / Stahlplatten)
- Fahrbahnsteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- Fahrbahnquerneigung 2.5%
- Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
- Flurstücksnummer
- Ausbau- / Erüchtigungsmaßnahme
- 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

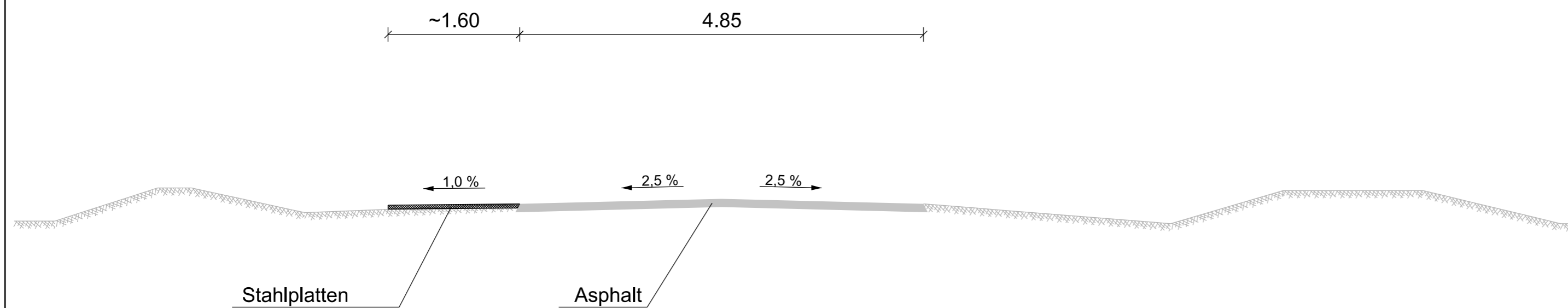
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

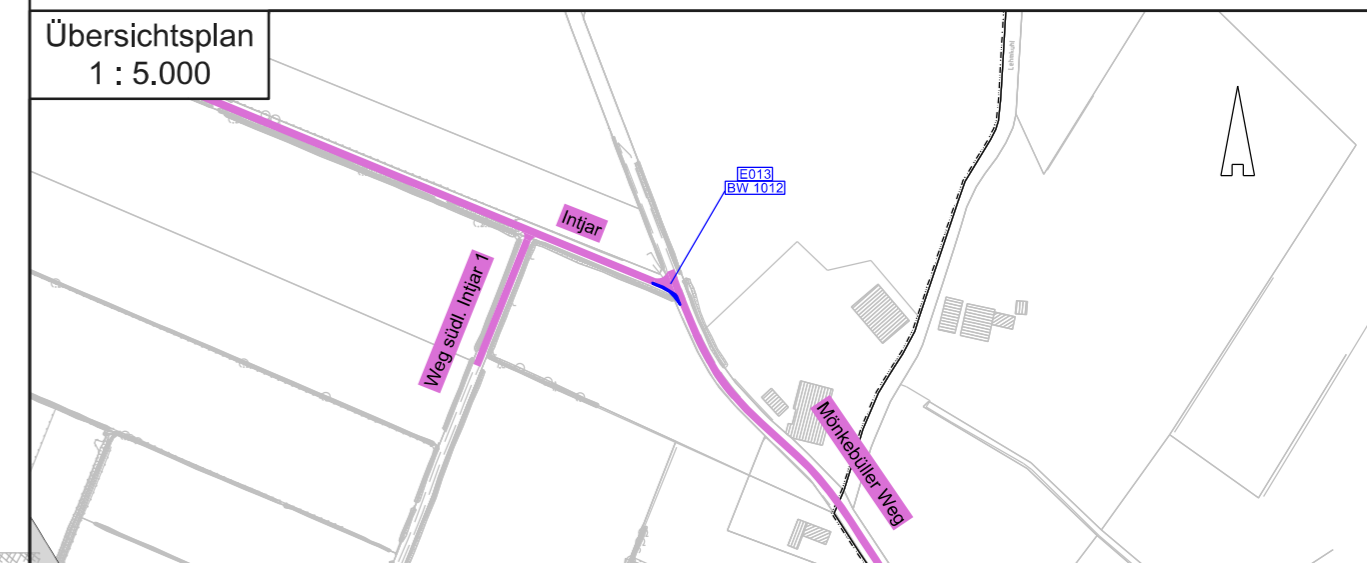
E013

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+007



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.: