

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 E007
Aufweitung Einmündung
Almdorfer Kirchenweg - Borsbüllfeld**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Breklum	Straße: Almdorfer Kirchenweg Borsbüllfeld	Lfd.-Nr.: W49 W51
Gemeinde: Breklum	Baulastträger: Gemeinde Breklum	Straßenkategorie: Gemeindestraße
Gemarkung: Breklum	Flur: 5	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 60 (Gemeindestraße) [104; 94] 57 (Gemeindestraße) [104; 20]
Abschnittsnummer/Stationierung: -		

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+048	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Nein	Maßnahmen-Nr.: E007
Temporäre Aufweitung der Einmündung vom Almdorfer Kirchenweg in Borsbüllfeld			BW-Nr.: 1006

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankette
in Anspruch genommene Fläche	187 m ²	47 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/45 auf Kombinationsgewebematte	

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung der Gemeindestraße Almdorfer Kirchenweg in Borsbüllfeld in der Gemeinde Breklum ist fahrgeometrisch aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 032, 033, 034 und 4N ist eine temporäre Aufweitung an der Einmündung in Borsbüllfeld 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 Almdorfer Kirchenweg aus südlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrtrichter sowie die damit verbundene Flächeninanspruchnahme auf Grundlage der 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. 20 cm betragen. Als Trennlage zwischen Bestandsfläche und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut.



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

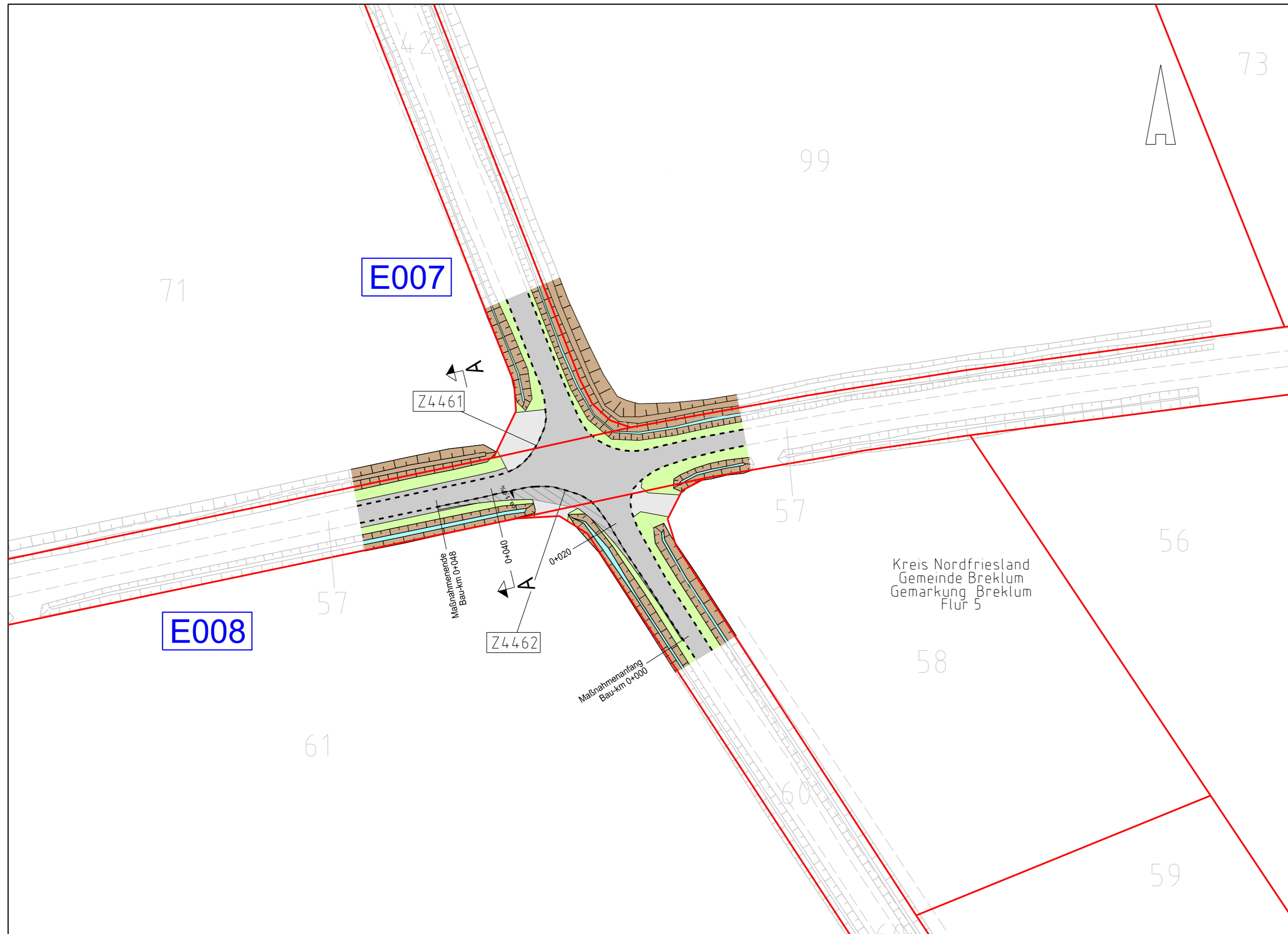
LH-13-321

Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

E007

Deckblatt



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:		01.10.2018		
Bayreuth,				
TenneT TSO GmbH				
i.V.		i.A.		
	Bröhner		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.:

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Breklum
Gemarkung Breklum
Flur 5



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

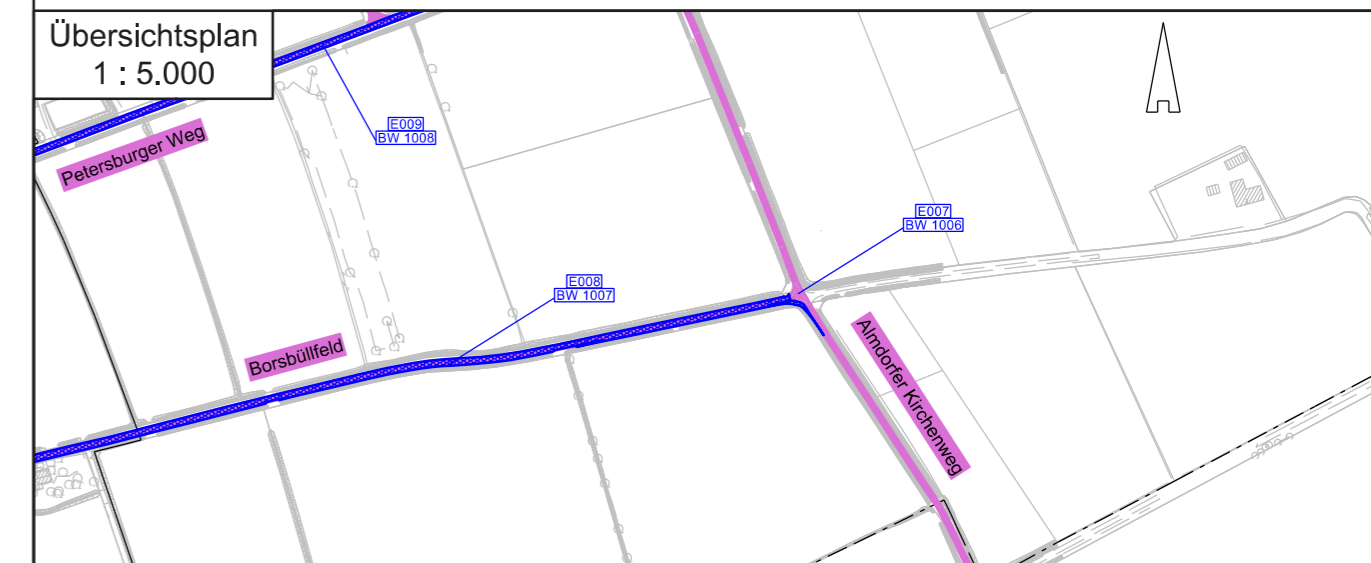
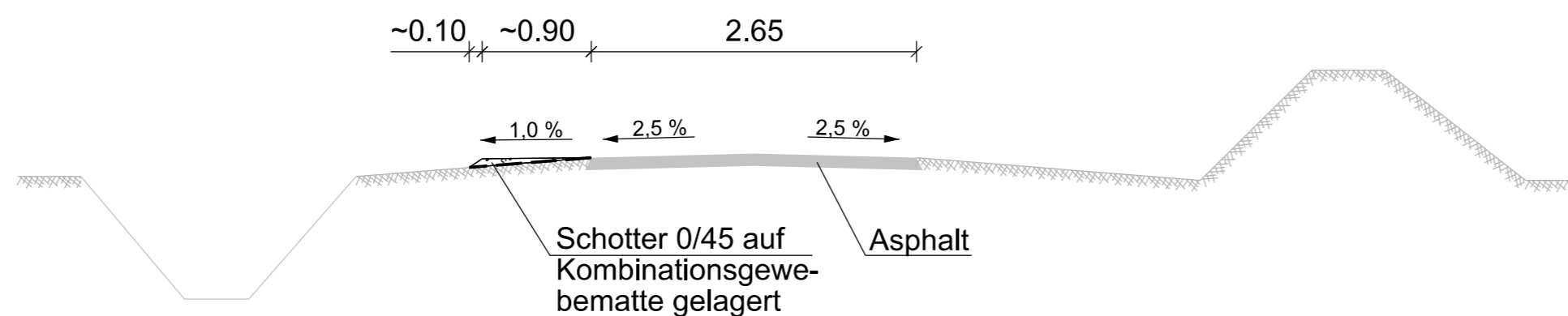
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

E007

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+040



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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth, 01.10.2018
TenneT TSO GmbH
i.V. *H. Bröhöfner* i.A. *R. Grohau*
Bröhöfner 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.: