

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 E022

Aufweitung Einmündung Fooderwäi - Weg nördl. Fooderwäi

1. Beschreibung der Lage

Ort: Risum-Lindholm	Straße: Fooderwäi Weg nördl. Fooderwäi	Lfd.-Nr.: W143 W144
Gemeinde: Risum-Lindholm	Baulastträger: Gemeinde Risum-Lindholm	Straßenkategorie: Gemeindestraße Wirtschaftsweg
Gemarkung: Risum-Lindholm	Flur: 3 4	Flurstücke [Eigentümerschlüssel, Ordnungsnummer]: 103 (Gemeindestraße) [109; 56] 60 (Wirtschaftsweg) [109; 128]
Abschnittsnummer/Stationierung: -		

2. Maßnahmentyp

Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+057	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Nein	Maßnahmen-Nr.: E022
Temporäre Aufweitung der Einmündung von Fooderwäi in den Weg nördl. Fooderwäi			BW-Nr.: 1021

3. Flächeninanspruchnahme

	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt (W143) und Schotter (W144)	Bankette
in Anspruch genommene Fläche	231 m ²	63 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/45 auf Kombinationsgewebematte gelagert	

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung von Fooderwäi in den Weg nördl. Fooderwäi in der Gemeinde Risum-Lindholm ist fahrgeometrisch aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus des Mastes 101 ist eine temporäre Aufweitung auf der westlichen 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 Innenseite der Einmündung vorgesehen, da die Baustellenzuwegung von Fooderwäi aus westlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrtrichter sowie die damit verbundene Flächeninanspruchnahme auf Grundlage der Schleppkurve auf ein Minimum reduziert wird.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Aufweitung der Einmündung sind die Banketten nördlich von Fooderwäi und östlich des Weg nördl. Fooderwäi temporär zu überbauen. Die Befestigung der Aufweitungsfäche erfolgt mittels einer Schottertragschicht. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 20 cm betragen. Als Trennlage zwischen Bankett und Schotter wird ein Vlies eingebaut.



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

E022

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.

Maßstab: 1: 500 Einheit: Meter

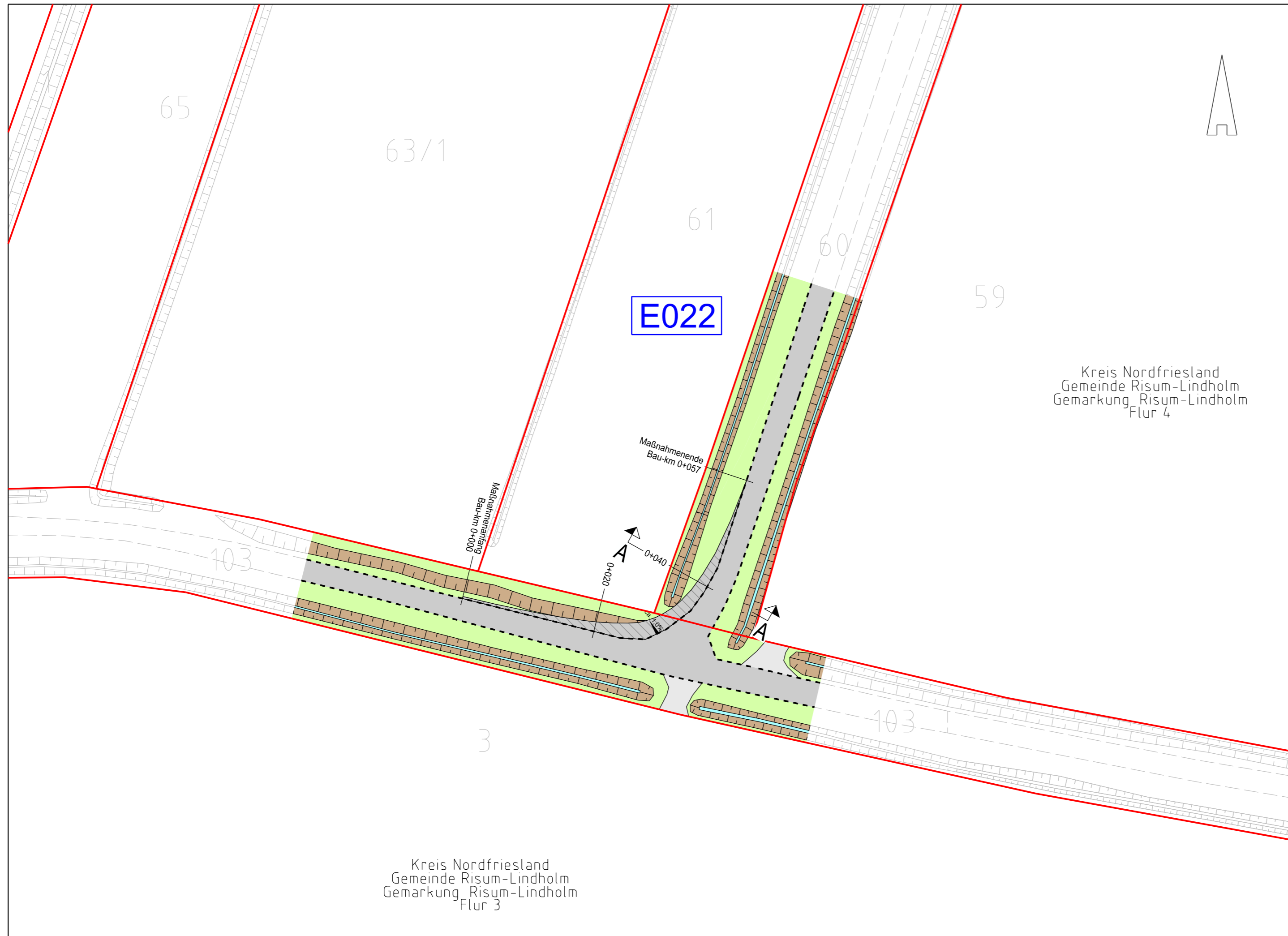


	Datum	Name
Bearb.	01.10.18	Richter
Gepr.	01.10.18	Deichmann

Norm
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:



Kreis Nordfriesland
Gemeinde Risum-Lindholm
Gemarkung Risum-Lindholm
Flur 4

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Risum-Lindholm
Gemarkung Risum-Lindholm
Flur 3



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

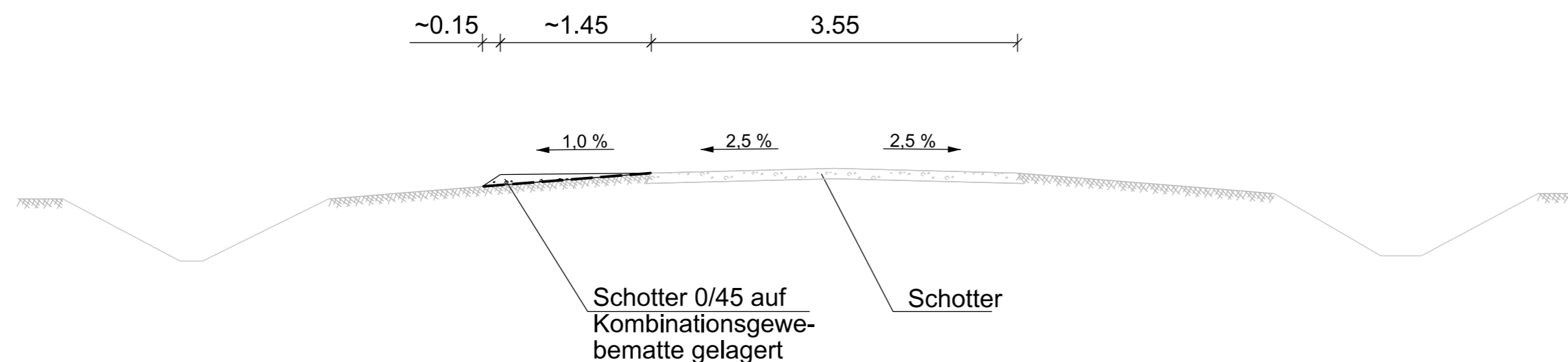
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

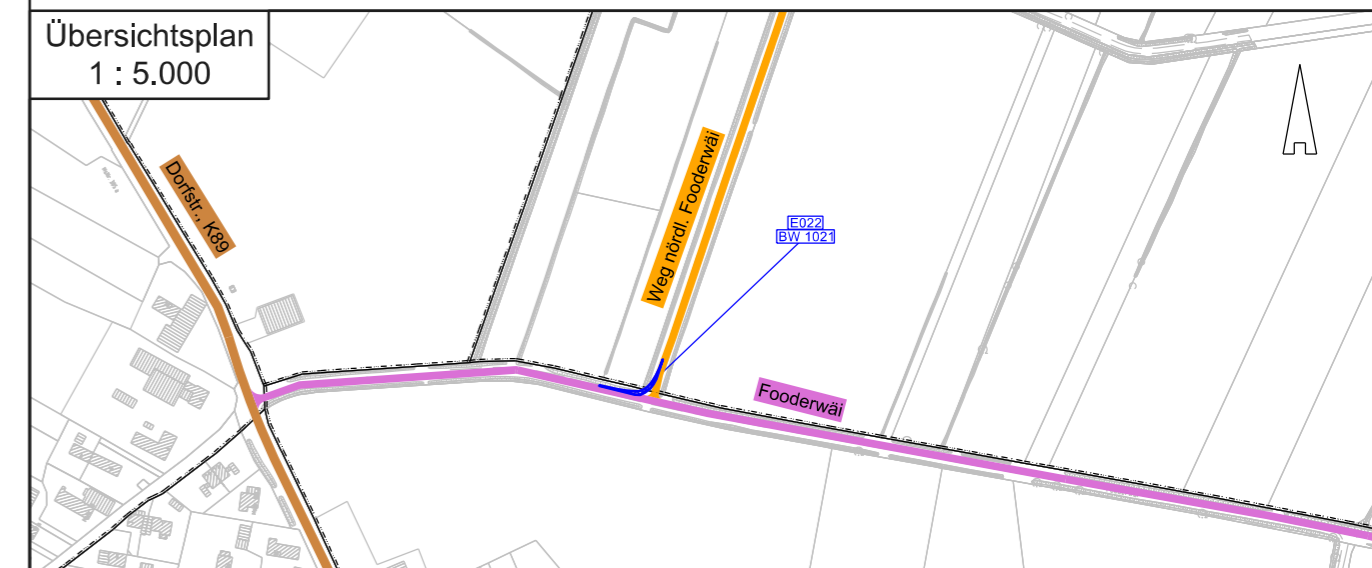
E022

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+040



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. Bröhöner* Bröhöner 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.: