

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 A006
Aufweitung Einmündung
Hauptstaat, K32 - Schöpfwerkweg**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Almdorf	Straße: Hauptstaat, K32 Schöpfwerkweg	Lfd.-Nr.: W37 W33
Gemeinde: Almdorf	Baulastträger: Kreis Nordfriesland Gemeinde Almdorf	Straßenkategorie: Kreisstraße Gemeindestraße
Gemarkung: Almdorf	Flur: 5 3	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 1 (Kreisstraße) [225; 35] 1 (Kreisstraße) [225; 53] 89 (Gemeindestraße) [74; 51]
Abschnittsnummer/Stationierung: Nordfriesland / Kreisstraße / 32 / K32-010-NF / 990		

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+051	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Nein	Maßnahmen-Nr.: A006
Temporäre Aufweitung der Einmündung in den Schöpfwerkweg inklusive Asphaltankeilung zum Schutz der Straßenkante			BW-Nr.: 1105

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankette
in Anspruch genommene Fläche	193 m ²	66 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Asphalttragschicht auf Frostschutzschicht und Schotter 0/45 auf Vlies gelagert	

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung der Hauptstraat, K32 in die Gemeindestraße Schöpfwerkweg in der Gemeinde Almdorf ist fahrgeometrisch aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 023-026 ist eine temporäre Aufweitung auf beiden Seiten der Einmündung in die Gemeindestraße 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 beiden Seiten der Einmündung vorgesehen, da die Baustellenzuwegung von der Hauptstraat, K32 aus westlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrttrichter auf Grundlage der Schleppkurve sowie der damit verbundene Eingriff in die Natur auf ein Minimum reduziert wird.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Die Befestigung der Aufweitungsfäche erfolgt mittels einer Schottertragschicht. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 20 cm betragen. Zum Schutz der Straßenkante der Kreisstraße ist eine mindestens ein Meter breite Asphaltankeilung vorgesehen, deren Aufbau sich aus einer 40 cm Schottertragschicht und einer 20 cm Asphalttragschicht zusammensetzt.



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

Wegenutzungsplan Bauliche Maßnahme

A006

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
- Asphalttragschicht auf Frostschuttschicht (Asphaltierter Kantenschutz)

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. *[Signature]* i.A. *[Signature]*
Brühöfner Grohnau

1.	Anpassung Bilanzierungsfläche	15.07.19	JKW	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

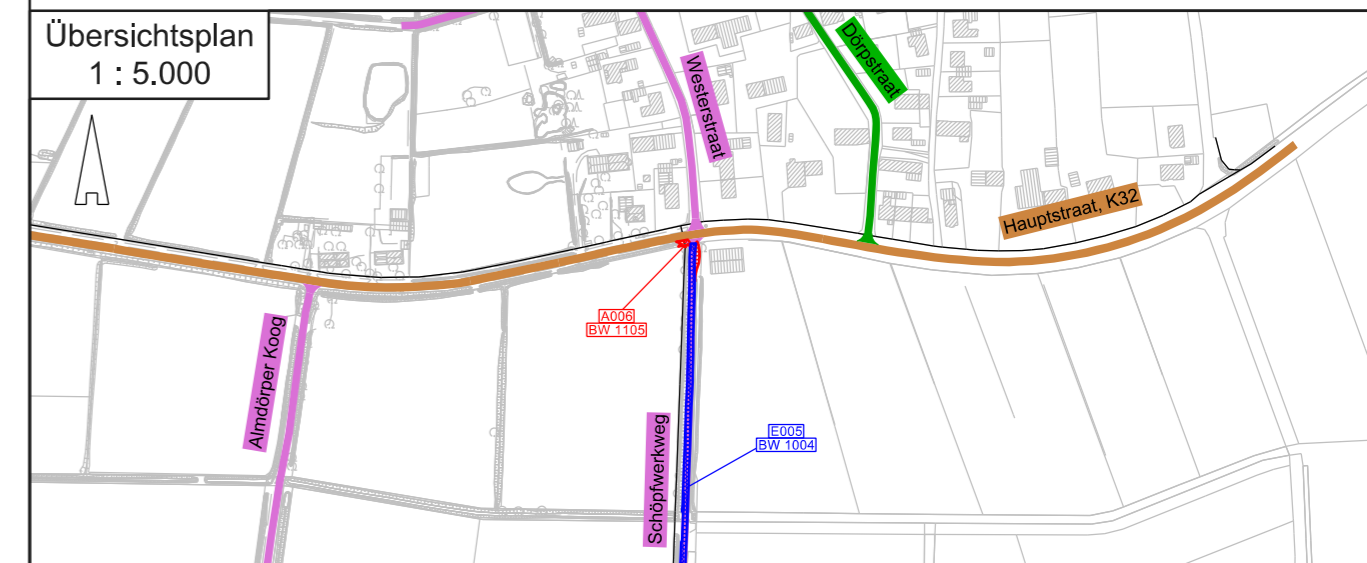
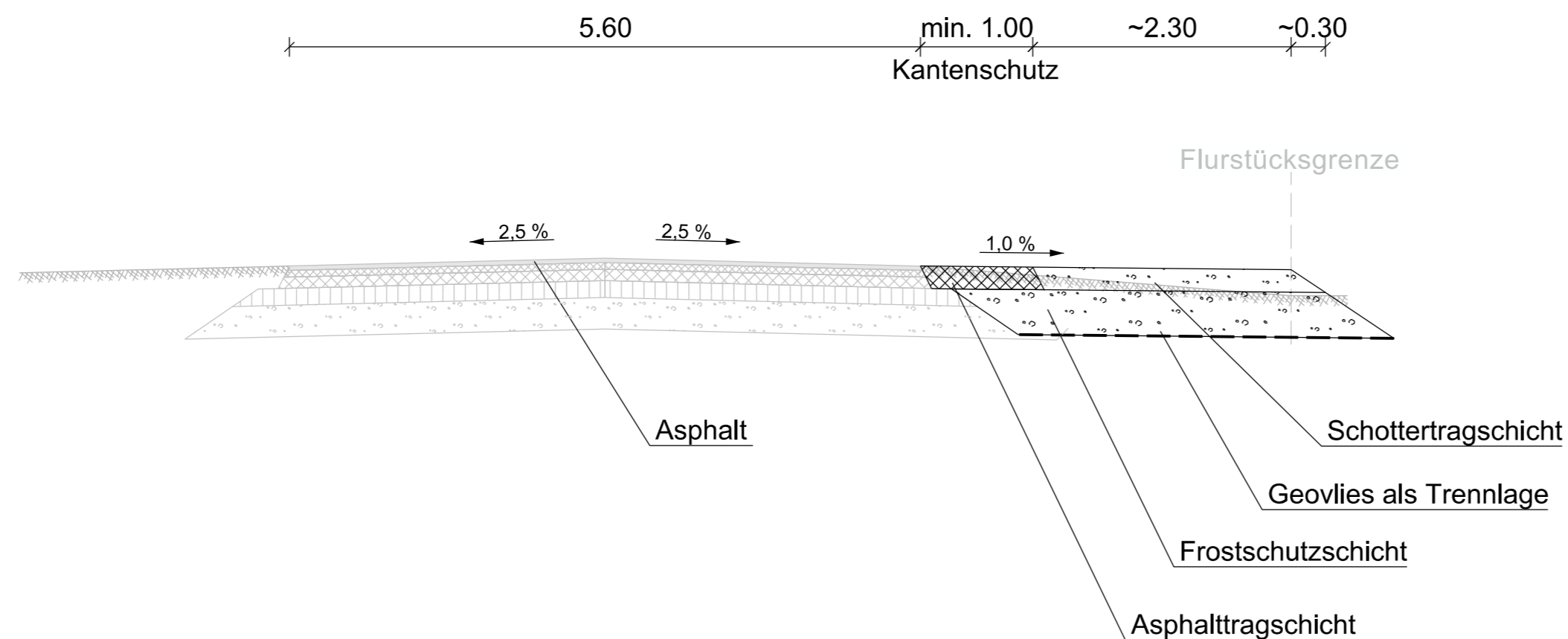
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

A006

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+005



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

Planfeststellungsunterlage

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

1. Anpassung Bännelungsfläche 15.07.19 JKW Maßstab: 1:50 Einheit: Meter



	Datum	Name
Bearb.	01.10.18	Richter
Gepr.	01.10.18	Deichmann

Norm
Fachbereich



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