

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 E005 Ertüchtigung Schöpfwerkweg

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Almdorf	Straße: Schöpfwerkweg	Lfd.-Nr.: W33
Gemeinde: Almdorf	Baulastträger: Gemeinde Almdorf	Straßenkategorie: Gemeindestraße
Gemarkung: Almdorf	Flur: 3	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 89 (Gemeindestraße) [74; 51] 91 (Gemeindestraße) [74; 20] 90 (Sielverband) [342; 49]
von: Hauptstraat, K32	bis: Schöpfwerkweg	Tonnagebegrenzung Gesamtgewicht: -

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+493	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Nein	Maßnahmen-Nr.: E005
Temporäre Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges durch Aufbringen einer Schottertragschicht auf der westlichen Bankette			BW-Nr.: 1004

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankett
Bau-km Beginn	0+000	0+000
Bau-km Ende	0+493	0+493
vorh. Länge	493 m	493 m
vorh. Breite	~3,0 m	0,5 m
gepl. Breite Fahrbahn	ca. 3,5	
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Asphalt und auf der Bankette Schotter 0/45 auf einer Kombinationsgewebematte	

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Gemeindestraße Schöpfwerkweg in der Gemeinde Almdorf ist aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung des Weges für den Bau der Masten 023-026 ist daher aufgrund der temporären erhöhten Verkehrsbelastung durch Schwerlastverkehr eine Bankettertüchtigung und -verbreiterung des Weges erforderlich.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Ertüchtigung des Weges wird auf der **westlichen** Bankette eine Schottertragschicht aufgebracht, deren Stärke etwa 20 cm entspricht. Die Breite der Fahrbahnoberfläche soll im Ertüchtigungszustand ca. **3,5** m betragen, sodass bei einer aktuellen Fahrbahnbreite des Weges von ca. **3,0** m auf der **westlichen** Seite der Straße das Bankett in Anspruch genommen wird. Als Trennlage zwischen Bankett und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut, **die zur Sicherung der Grabenkante eingeschlagen wird.**



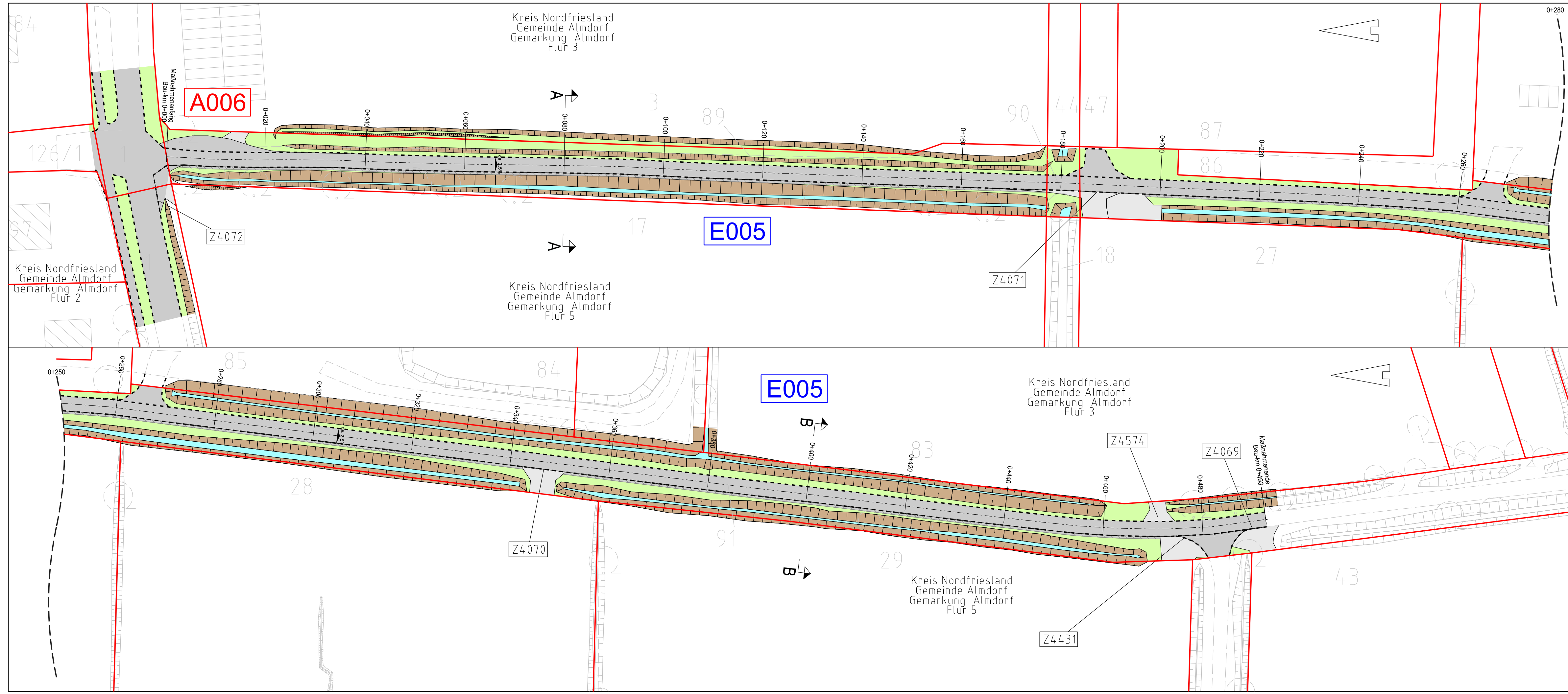
380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

E005

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.

1. Anpassung Bilanzierungsfläche 15.07.18 JKW Maßstab: 1:500 Einheit: Meter



Datum	Name
Bearb. 01.10.18	Richter
Gepr. 01.10.18	Delchmann



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

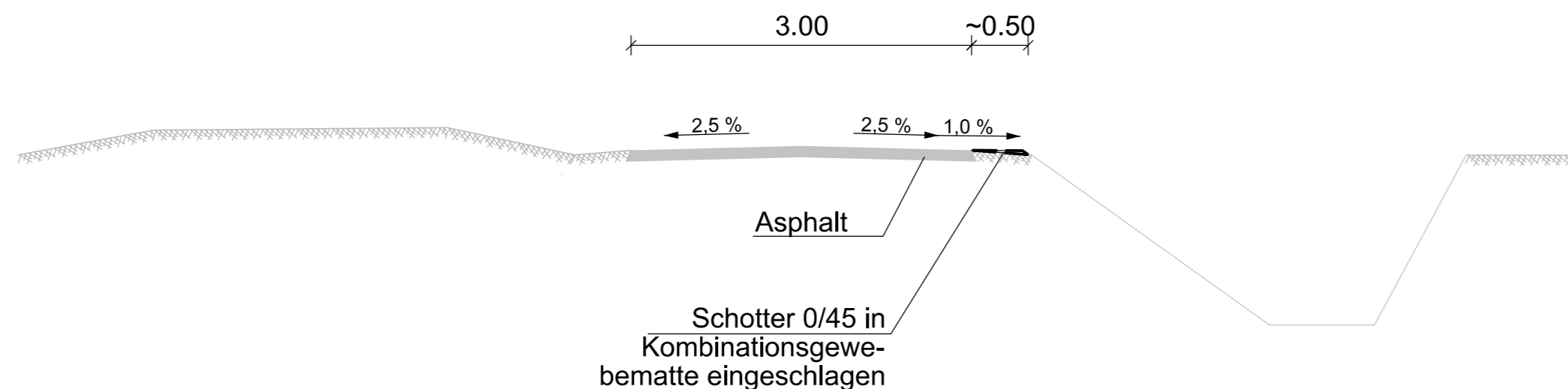
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

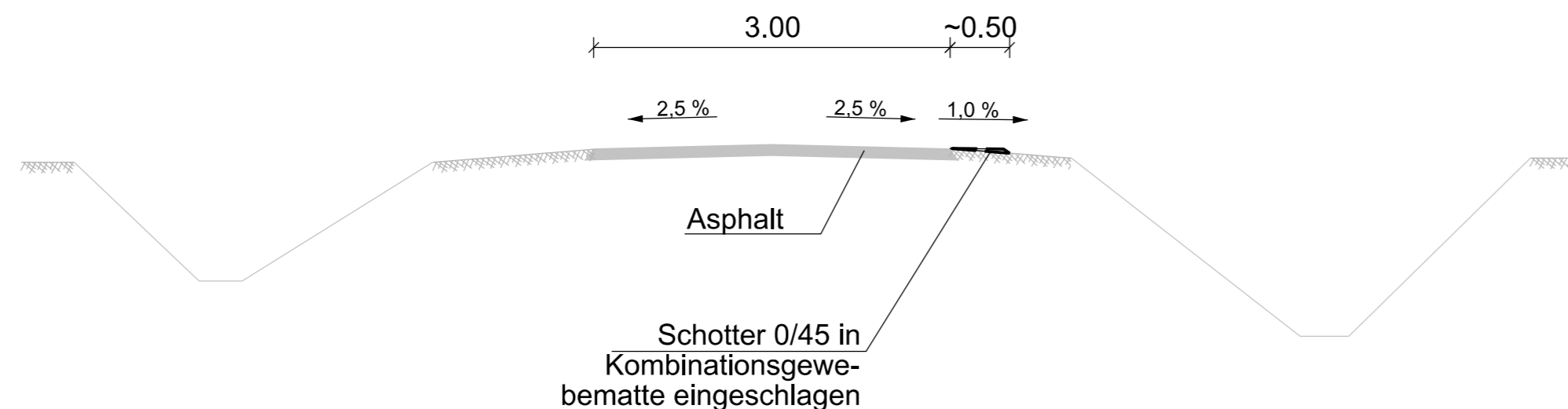
E005

Deckblatt

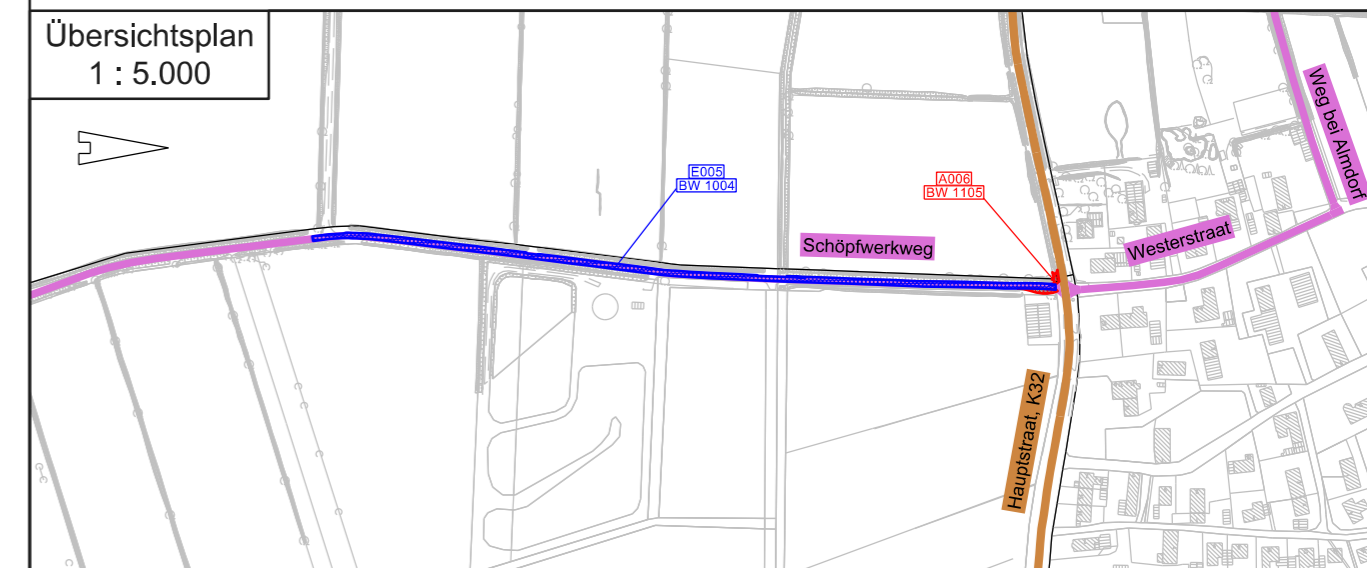
Querschnitt A - A
Bau-Km 0+080



Querschnitt B - B
Bau-Km 0+400



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. B. B. H.* i.A. *R. J. H.*
Brühöfner Grohau

1. Anpassung Bänzierungsfläche 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.: