

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 E028
Ertüchtigung Auweg**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Schlichting	Straße: Auweg	Lfd.-Nr.: W84
Gemeinde: Schlichting	Baulastträger: Gemeinde Schlichting	Straßenkategorie: Wirtschaftsweg
Gemarkung: Schlichting	Flur: 8	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 51/2 (Wirtschaftsweg) [62; 51] 47/1 (Wirtschaftsweg) [62; 53]
von: L149, Hauptstraße	bis: Mast Zufahrt 063	Tonnagebegrenzung Gesamtgewicht: -

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 1+461	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Nein	Maßnahmen-Nr.: E028
Temporäre Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges durch Aufbringen einer Schottertragschicht			BW-Nr.: 1027

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankett	Betonspur	Bankett
Bau-km Beginn	0+000	0+000	0+126	0+126
Bau-km Ende	0+126	0+126	1+461	1+461
vorh. Länge	126 m	126 m	1335 m	1335 m
vorh. Breite	~2,6-3,2 m	~1,6-2,2 m	~2,3 m	~1,8-2,0 m
gepl. Breite Fahrbahn	ca. 3,6-4,0 m			
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/56 auf Kombinationsgewebematte			

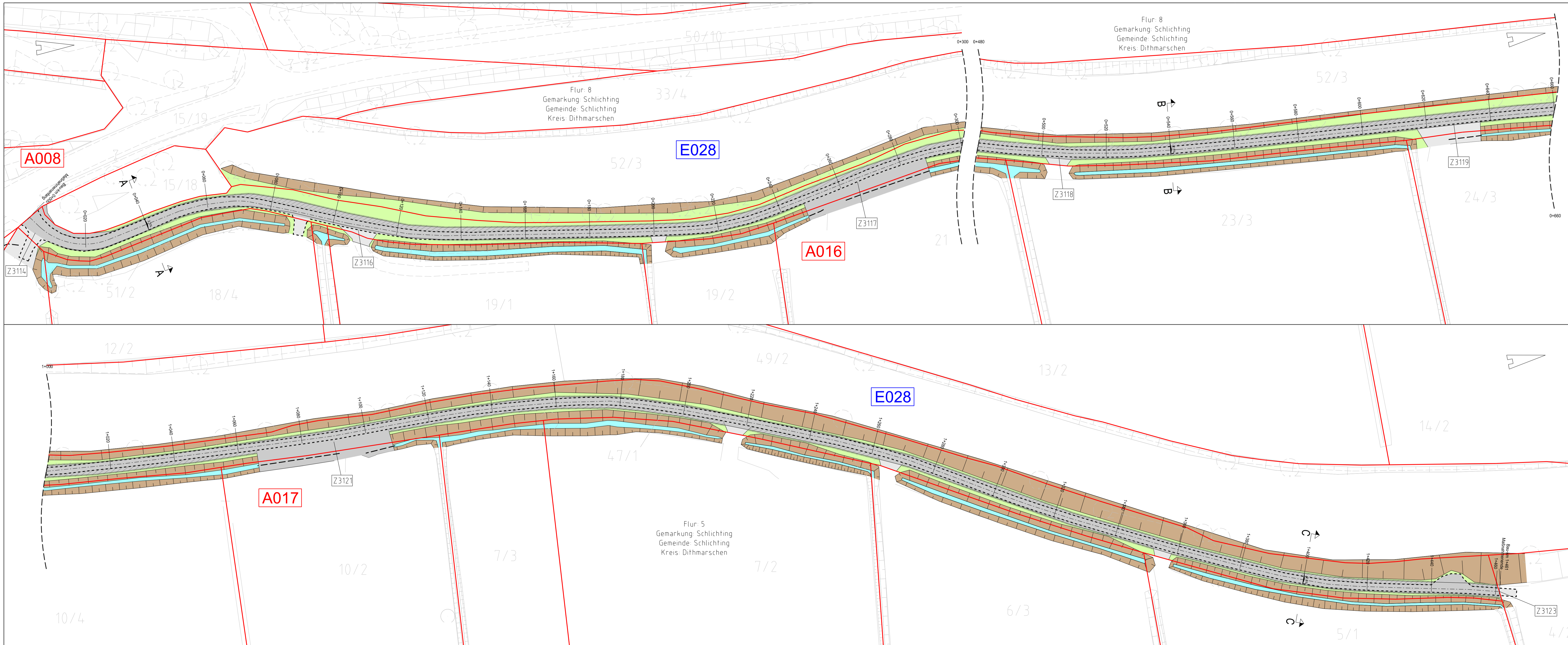
4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Der Wirtschaftsweg Auweg in der Gemeinde Schlichting ist aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung des Weges für den Bau der Masten 059-063 ist daher aufgrund der temporären erhöhten Verkehrsbelastung durch Schwerlastverkehr eine Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges erforderlich.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Ertüchtigung des Weges wird eine Schottertragschicht aufgebracht, deren Stärke sich aus Lastplattendruckversuchen vor Ort ergibt. Dabei muss die Schichtstärke aus gebrochenem Material so gewählt werden, dass eine Tragfähigkeit von $E_{v,2} = 120 \text{ MPa}$ erreicht wird. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 25 cm betragen.

Die Breite der Fahrbahnoberfläche soll im Ertüchtigungszustand ca. 3,6-4,0 m betragen, sodass bei einer aktuellen Fahrbahnbreite des Weges von ca. 2,3-3,2 m beidseitig der Straße das Bankett in Anspruch genommen wird. Als Trennlage zwischen Bestandsstraße, Bankett und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut.



Anlage 3.8.3.28
Blatt 2/3

380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme
E028
Deckblatt

Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Schotter)
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- 2,5% Fahrbahnquerneigung
- Z224 Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
- Z19/3 Flurstücksnummer
- A001/E001 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:	20.04.2018
Bayreuth:	
Tennet TSO GmbH	
L.V.	L.A.
Bürgermeister	Großbau
Maststab: 1:500	Einheit: Meter
Datum	Name
Bearb. 20.04.18	Jatzlau
Gepr. 20.04.18	Bahlo
Norm	Fachbereich
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.:



380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

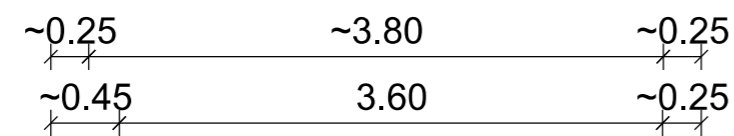
LH-13-320

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

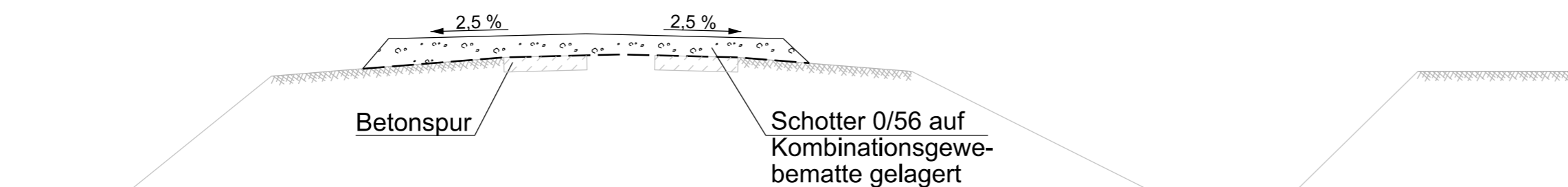
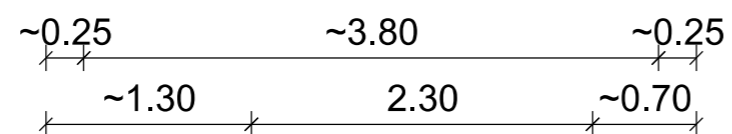
E028

Deckblatt

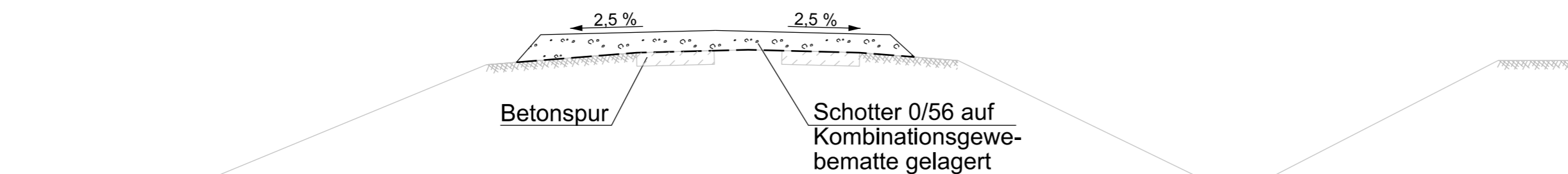
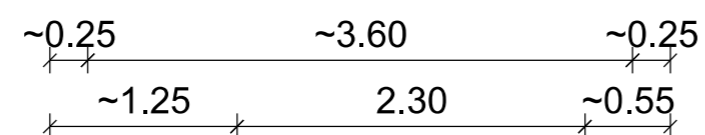
Querschnitt A - A
Bau-Km 0+040



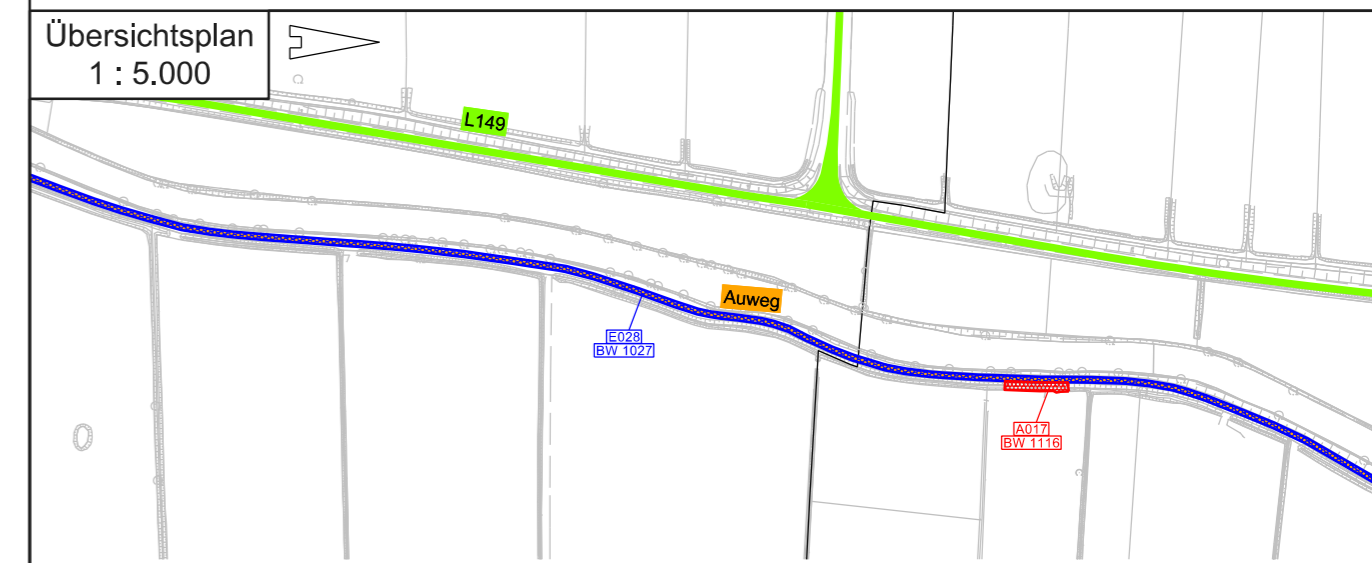
Querschnitt B - B
Bau-Km 0+540



Querschnitt C - C
Bau-Km 1+400



Übersichtsplan
1 : 5.000



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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth, 20.04.2018
TenneT TSO GmbH

i.V. *H. B. Bahlo* i.A. *R. Jatzlau*
Brühöfner Grohau

Maßstab: 1:50 Einheit: Meter



	Datum	Name
Bearb.	20.04.18	Jatzlau
Gepr.	20.04.18	Bahlo

Norm
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: