

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 E030
Ertüchtigung Bekweg**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Koldenbüttel	Straße: Bekweg	Lfd.-Nr.: W103
Gemeinde: Koldenbüttel	Baulastträger: Gemeinde Koldenbüttel	Straßenkategorie: Wirtschaftsweg
Gemarkung: Koldenbüttel	Flur: 4 7 8	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 52/1 (Wirtschaftsweg) [92; 47] 66 (Wirtschaftsweg) [92; 89] 54 (Privatfläche) [265; 128] 55 (Privatfläche) [265; 127] 56 (Privatfläche) [314; 126] 57 (Privatfläche) [314; 125] 131/84 (Wirtschaftsweg) [92; 124]
von: K22, Herrnhallig	bis: Zufahrt Mast 094	Tonnagebegrenzung Gesamtgewicht: 10t

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 1+319	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Ja	Maßnahmen-Nr.: E030
Temporäre Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges durch Aufbringen einer Schottertragschicht			BW-Nr.: 1029

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Betonspur	Bankett
Bau-km Beginn	0+000	0+000
Bau-km Ende	1+319	1+319
vorh. Länge	1319 m	1319 m
vorh. Breite	~2,2-2,3 m	~1,8-2,1 m
gepl. Breite Fahrbahn	ca. 3,8 m	
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/56 auf Kombinationsgewebematte	

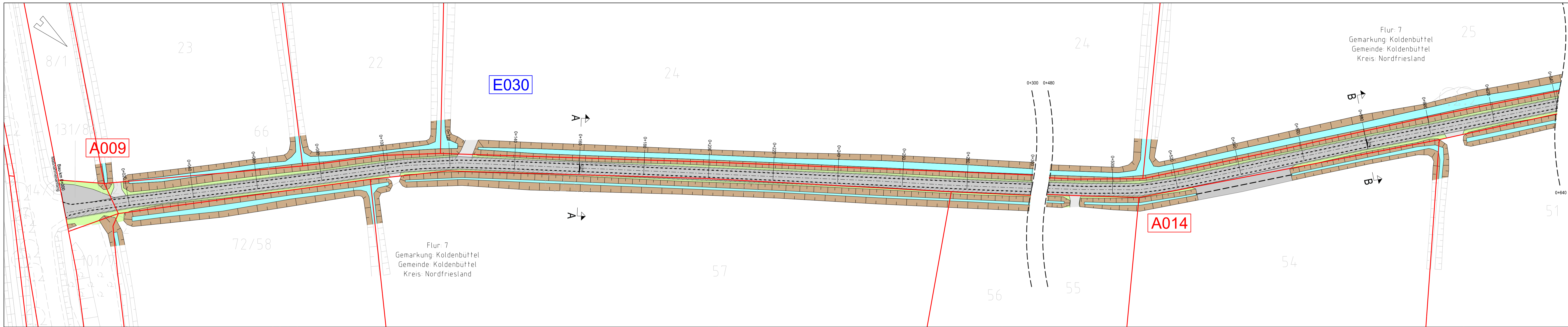
4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Der Wirtschaftsweg Bekweg in der Gemeinde Klodenbüttel ist aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung des Weges für den Bau der Masten 092 bis 098 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 $E_{v,2} = 120$ MPa erreicht wird. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 25 cm betragen.

Die Breite der Fahrbahnoberfläche soll im Ertüchtigungszustand ca. 3,8 m betragen, sodass bei einer aktuellen Fahrbahnbreite des Weges von ca. 2,2-2,3 m beidseitig der Straße das Bankett in Anspruch genommen wird. Als Trennlage zwischen Bestandsstraße, Bankett und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut.



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 20.04.2018

Aufgeleitet: Bayreuth, TenneT TSO GmbH

L.V. I.A.

Beauftragter: Grohau

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

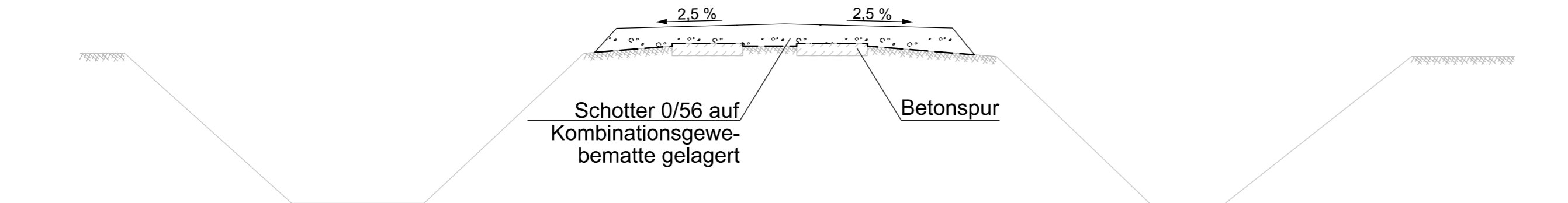
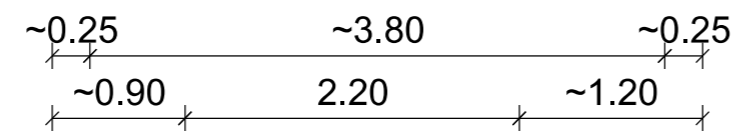
LH-13-320

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

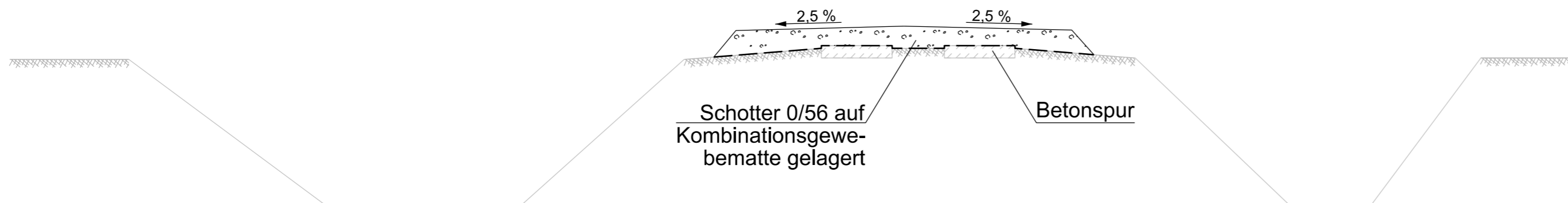
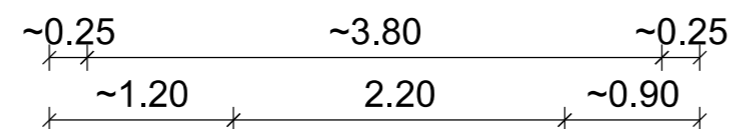
E030

Deckblatt

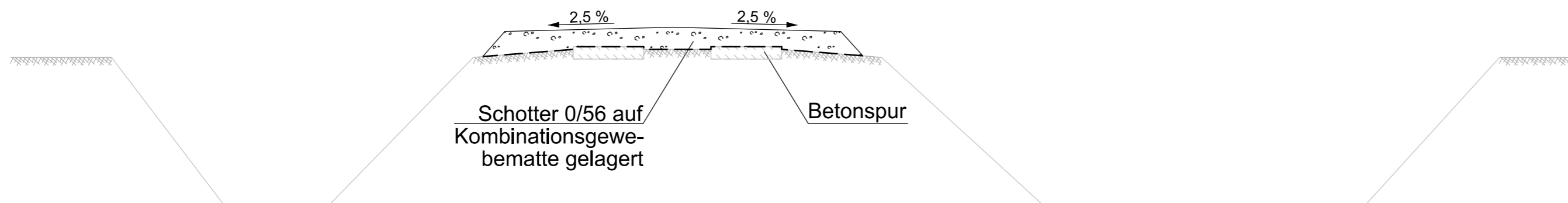
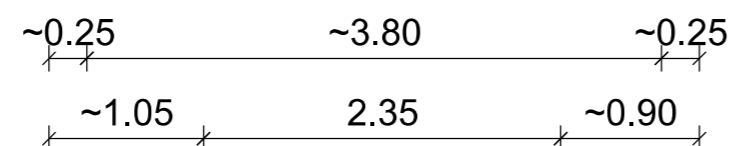
Querschnitt A - A
Bau-Km 0+160



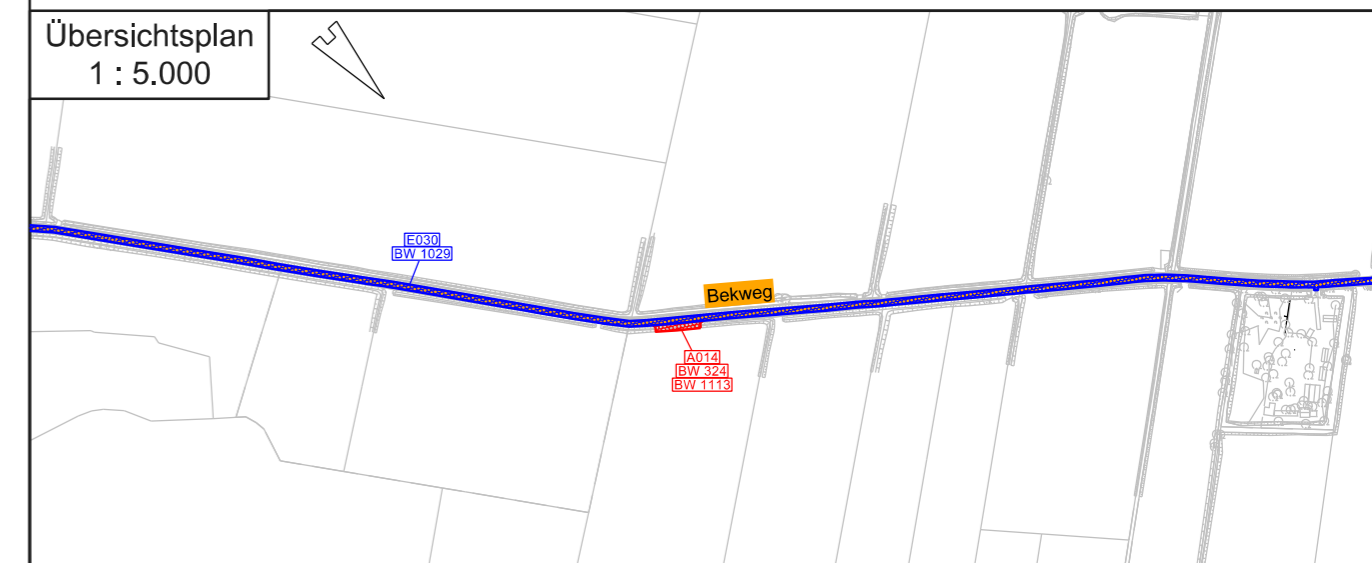
Querschnitt B - B
Bau-Km 0+580



Querschnitt C - C
Bau-Km 0+940



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. Bröhner* i.A. *R. Grohau*
Bröhner 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.: