

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 A014
Ausweichbucht Bekweg**

1. Beschreibung der Lage			
Ort: Koldenbüttel	Straße: Bekweg		Lfd.-Nr.: W103
Gemeinde: Koldenbüttel	Baulastträger: Gemeinde Koldenbüttel		Straßenkategorie: Wirtschaftsweg
Gemarkung: Koldenbüttel	Flur: 7	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 66 (Wirtschaftsweg) [92; 89] 54 (Privatfläche) [265; 128]	
Abschnittsnummer/Stationierung: -			Tonnagebegrenzung Gesamtgewicht:

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+033	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Ja	Maßnahmen-Nr.: A014
Temporäre Ausweichbucht am Bekweg inklusive Verrohrung des Straßenseitengrabens			BW-Nr.: 324 1113

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Graben
vorh. Oberfläche	Betonspur	Bankette	Gras
in Anspruch genommene Fläche	76 m ²	58 m ²	104 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/56 auf Kombinationsgewebematte gelagert		

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Der Bekweg in der Gemeinde Koldenbüttel ist fahrgeometrisch aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 092-098 ist eine temporäre Ausweichbucht auf der östlichen Seite des Wirtschaftsweges notwendig, da die vorhandene Verkehrsfläche für den Bemessungsfall unterdimensioniert ist. Durch die Ausweichbucht wird gewährleistet, dass sich öffentlicher und Baustellenverkehr begegnen und aneinander vorbeifahren können.

Die benötigte Flächeninanspruchnahme der Ausweichbucht 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 Ausweichbucht ist auf der östlichen Seite des Bekwegs vorgesehen. Hierzu wird eine Privatfläche in Anspruch genommen und der Straßenseitengraben des Bekwegs verrohrt.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Ausweichbucht ist der östlich des Bekwegs verlaufende Straßenseitengraben temporär zu überbauen. Hierfür ist es notwendig den Seitengraben auf einer Länge von ca. 30 m zu verrohren. Der verrohrte Graben wird mit Sand verfüllt. Zwischen Grabenböschung/-sohle und Sand wird ein Geovlies als Trennlage eingebaut.

Da der Wirtschaftsweg Bekweg mit einer Schottertragschicht ertüchtigt wird, wird auch die Ausweichbucht geschottert, um den durch die Ertüchtigungsmaßnahmen entstandene Höhenunterschied auszugleichen. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 25 cm betragen. Als Trennlage zwischen Bestandsfläche und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut.



380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

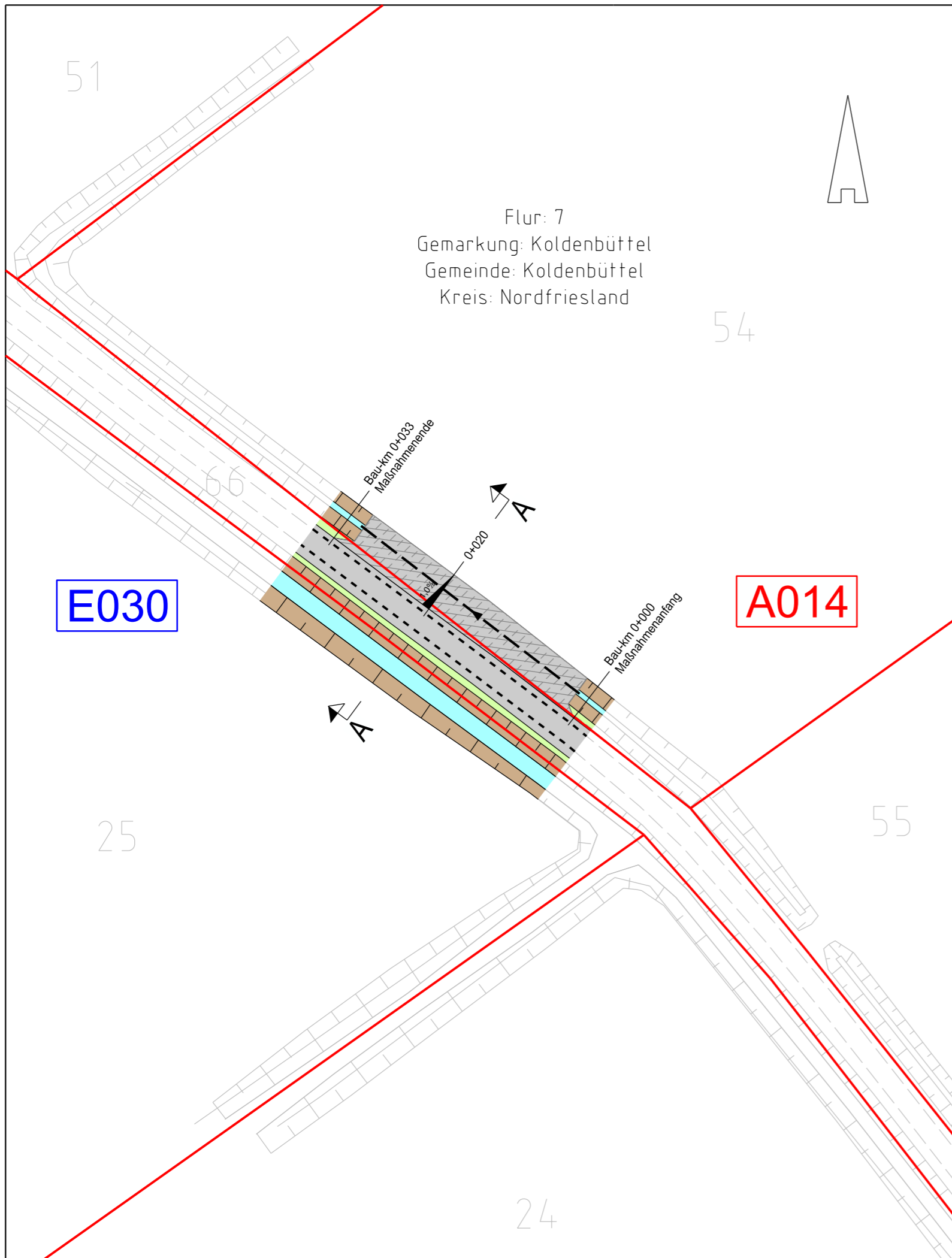
LH-13-320

Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

A014

Deckblatt



Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Schotter, Betonspur)
- Fahrbahnsteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- 2,5 % Fahrbahnquerneigung

- Z224 Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
- 219/3 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:
Bayreuth, 20.04.2018
TenneT TSO GmbH
i.V. i.A.

Brühöfner Grohau
Maßstab: 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

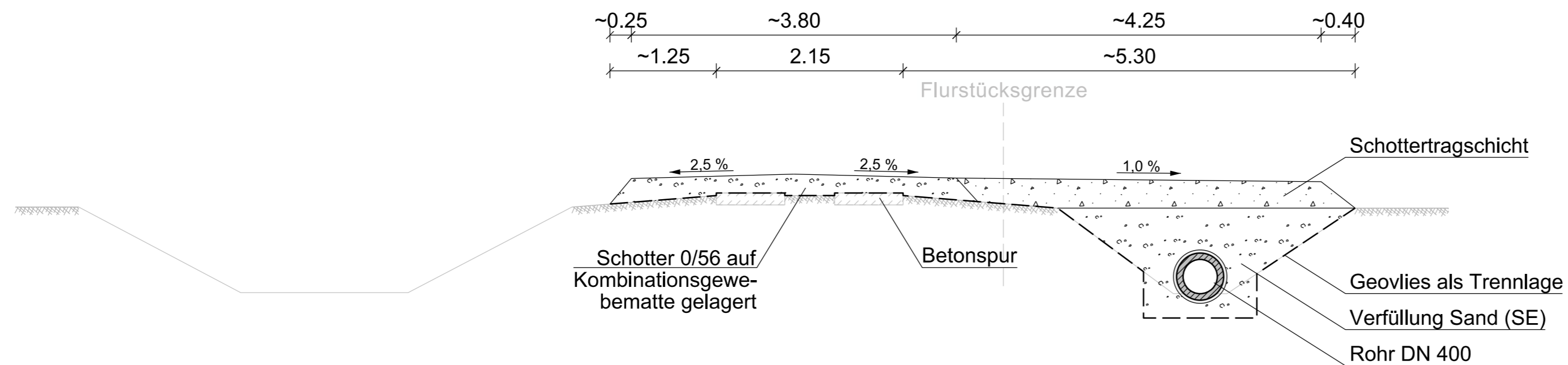
LH-13-320

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

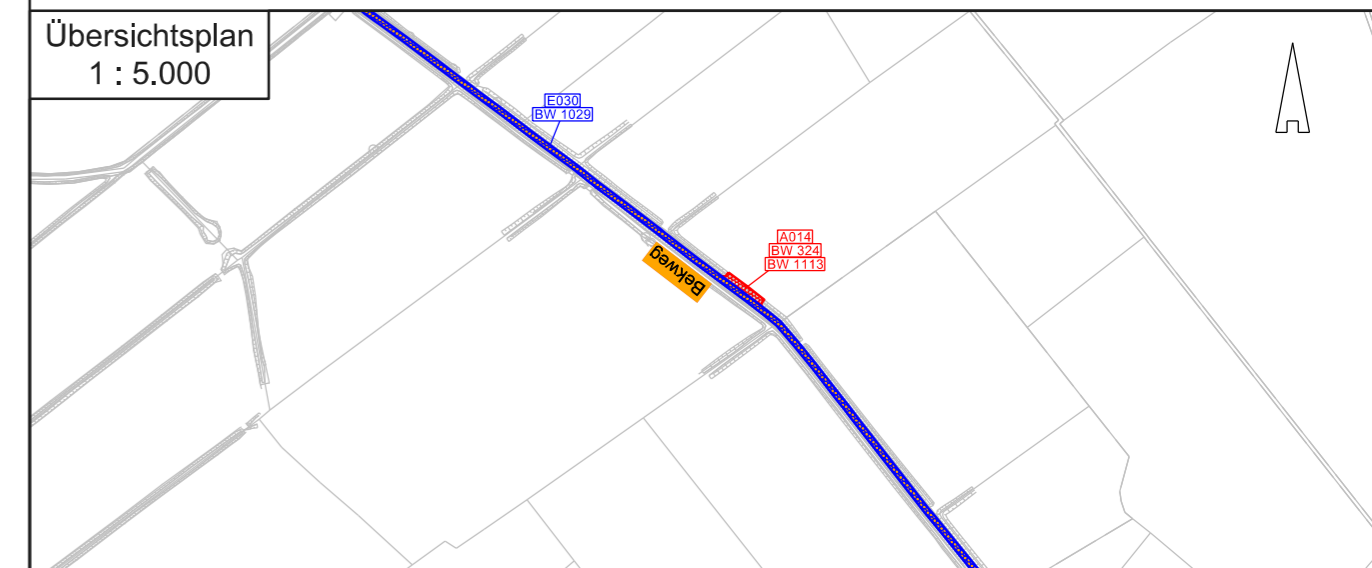
A014

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+020



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.: