

<i>Name und Anschrift des Antragstellers</i> Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth	<i>Tel.</i>	0921-507-40-0
	<i>Fax</i>	0921-507-40-4095
	<i>Mail</i>	info@tennet.eu

Stempel:

**Bauliche Maßnahme A009
 Aufweitung Einmündung
 K22, Herrnhallig - Bekweg**

1. Beschreibung der Lage		
<i>Ort:</i> Koldenbüttel	<i>Straße:</i> K22, Herrnhallig Bekweg	<i>Lfd.-Nr.:</i> W102 W103
<i>Gemeinde:</i> Koldenbüttel	<i>Baulastträger:</i> Kreis Nordfriesland Gemeinde Koldenbüttel	<i>Straßenkategorie:</i> Kreisstraße Wirtschaftsweg
<i>Gemarkung:</i> Koldenbüttel	<i>Flur:</i> 8 7	<i>Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]:</i> 85/1 (Kreisstraße) [180; 21] 131/84 (Wirtschaftsweg) [92; 124] 66 (Wirtschaftsweg) [92; 89]
<i>Abschnittsnummer/Stationierung:</i> Nordfriesland / Kreisstraße / 22 / K22-010 NF / 3550		

2. Maßnahmentyp			
<i>Beginn der Maßnahme:</i> Bau-km 0+000	<i>Ende der Maßnahme:</i> Bau-km 0+025	<i>Betroffenheit Flurstücke Dritter:</i> Ja	<i>Maßnahmen-Nr.:</i> A009
Temporäre Aufweitung der Einmündung in den Bekweg inklusive Asphaltankeilung zum Schutz der Straßenkante			<i>BW-Nr.:</i> 1108

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Böschung
vorh. Oberfläche	Asphalt (W102) und Betonspur (W103)	Bankette	Gras
in Anspruch genommene Fläche	125 m ²	49 m ²	40 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/56 auf Vlies gelagert und Asphalttragschicht auf Frostschuttschicht		

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung der K22, Herrnhallig in den Wirtschaftsweg Bekweg in der Gemeinde Koldenbüttel ist fahrgeometrisch aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 092 bis 098 ist eine temporäre Aufweitung auf der westlichen Seite der Einmündung in den Wirtschaftsweg 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 der westlichen Seite der Einmündung vorgesehen, da die östliche Seite aufgrund vorhandener Bäume nicht als Aufweitungsfäche nutzbar ist. Durch die Baustellenzuwegung von der K22, Herrnhallig aus östlicher Richtung erfolgt und auf der östlichen Seite der Einmündung 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 bis zu 70 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.



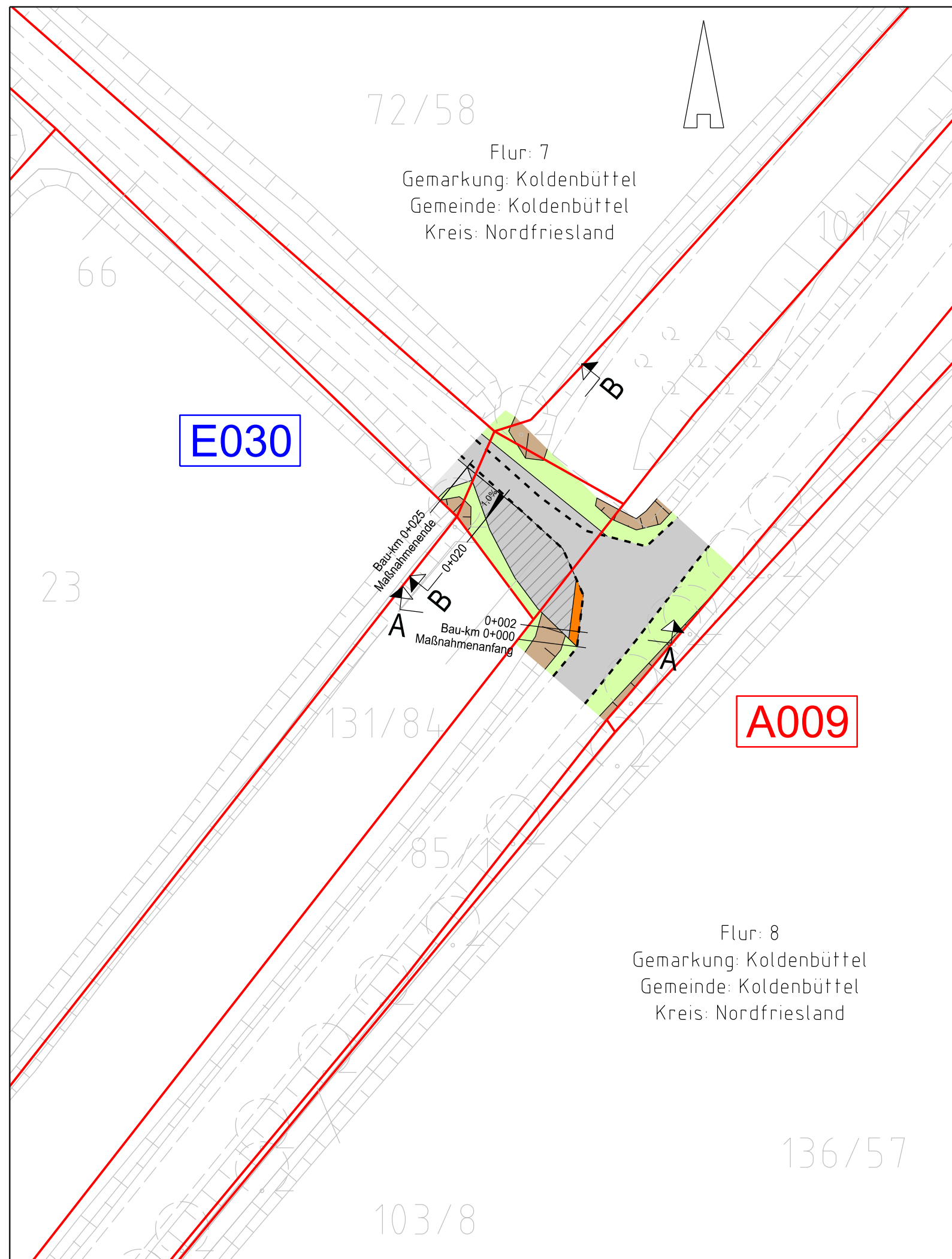
380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

LH-13-320

Wegenutzungsplan Bauliche Maßnahme

A009

Deckblatt



Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Asphalt / Schotter)
- 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
- Asphalttragschicht auf Frostschuttschicht (Asphaltierter Kantenschutz)

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

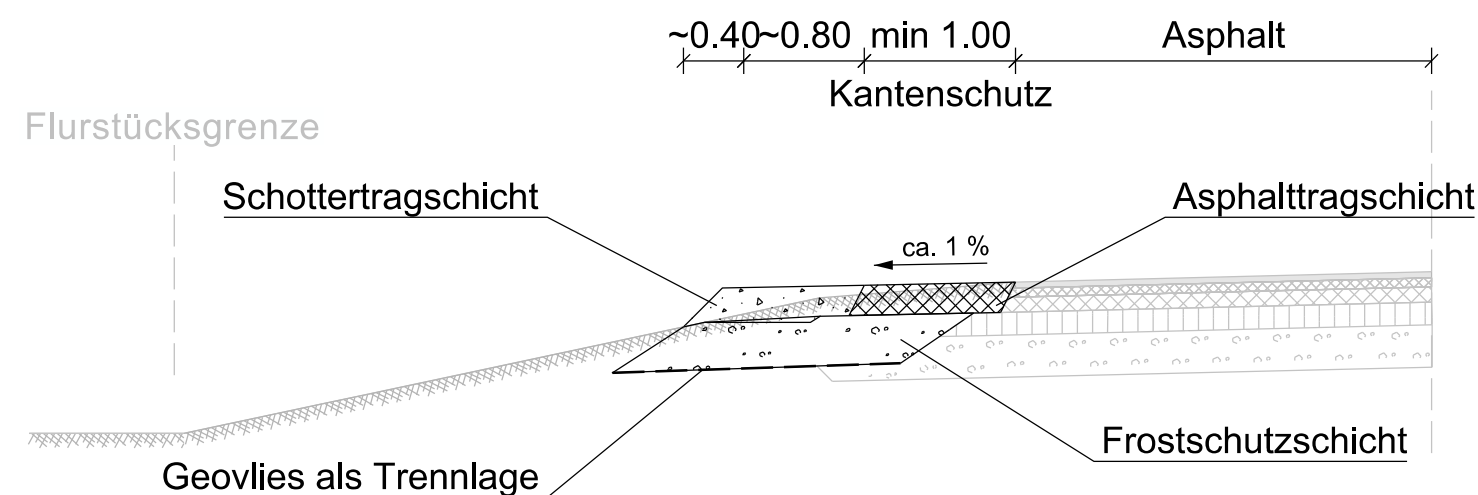
LH-13-320

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

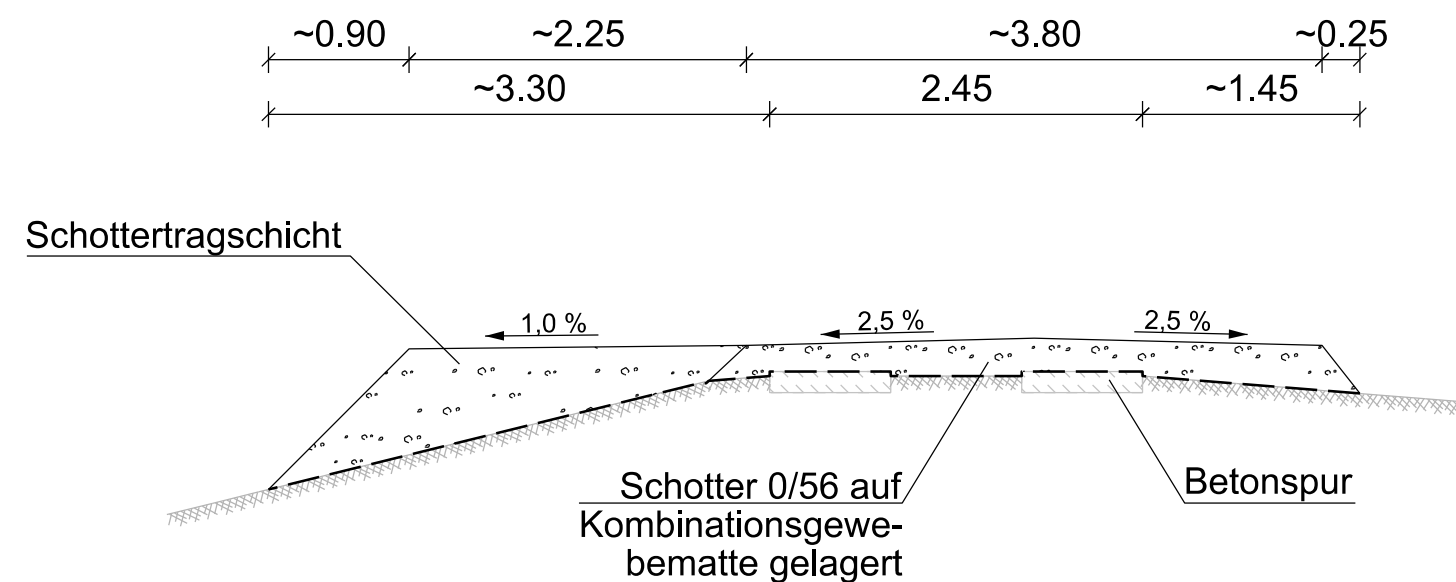
A009

Deckblatt

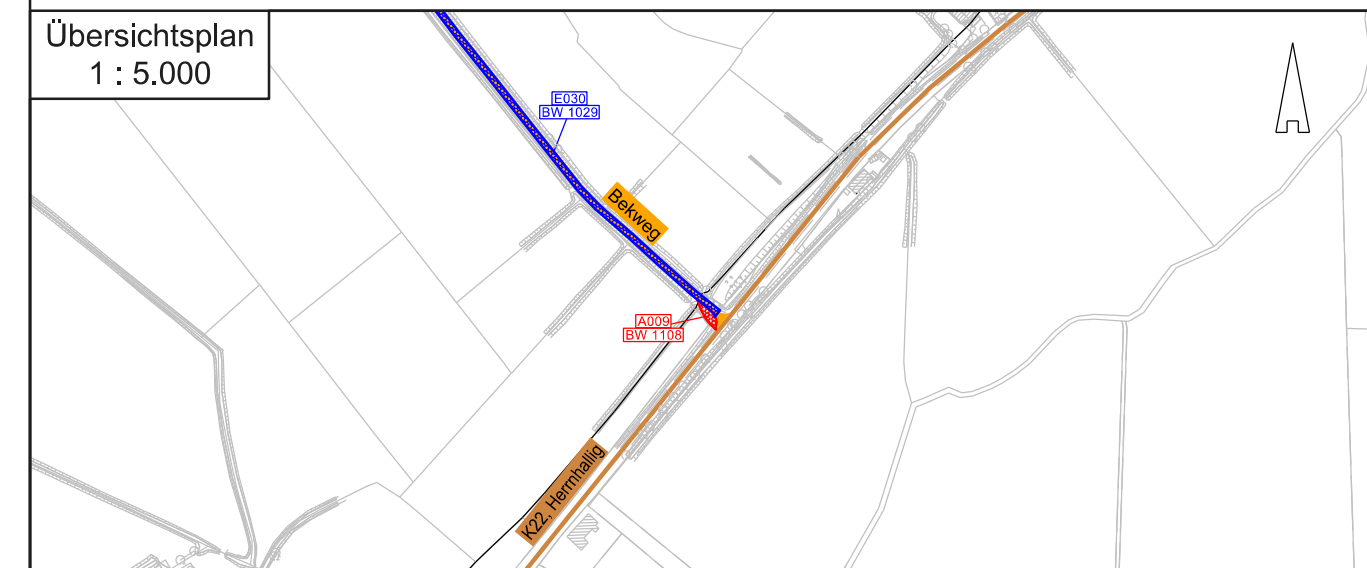
Querschnitt A - A
Bau-Km 0+002



Querschnitt B - B
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* Bröhner i.A. *R. Grohau* 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.: