

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 A001
Aufweitung Einmündung
Lundweg - Weg nördl. Driftweg**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Horstedt Hattstedtermarsch	Straße: Lundweg Weg nördl. Driftweg	Lfd.-Nr.: W24c W25
Gemeinde: Horstedt Hattstedtermarsch	Baulastträger: Gemeinde Horstedt Gemeinde Hattstedtermarsch	Straßenkategorie: Gemeindestraße Wirtschaftsweg
Gemarkung: Horstedt Hattstedtermarsch	Flur: 10 10	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 132/3 (Gemeindestraße) [106; 168] 129 (Privatfläche) [45; 55] 80 (Straßengraben) [69; 1] 90 (Gemeindestraße) [230; 2]
Abschnittsnummer/Stationierung: -		

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+078	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Ja	Maßnahmen-Nr.: A001
Temporäre Aufweitung der Einmündung vom Lundweg in den Weg nördl. Driftweg inklusive Verrohrung des Straßenseitengrabens			BW-Nr.: 299 1100

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Graben
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankette	Gras
in Anspruch genommene Fläche	258 m ²	154 m ²	29 m ²
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/32 auf Kombinationsgewebematte		

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung der Gemeindestraße Lundweg in den Wirtschaftsweg Weg nördl. Driftweg in der Gemeinde Hattstedtermarsch ist fahrgeometrisch aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus des Masten 011 ist eine temporäre Aufweitung an der Einmündung in den Weg nördl. Driftweg 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 Sattelauflieger 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 südlichen Seite der Einmündung vorgesehen, da die Zuwegung vom Lundweg aus süd-östlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrtrichter sowie die damit verbundene Flächeninanspruchnahme auf Grundlage der Schleppkurve auf ein Minimum reduziert wird.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Aufweitung der Einmündung ist der östlich von Weg nördl. Driftweg verlaufende Straßenseitengraben temporär zu überbauen. Hierfür ist es notwendig den Seitengraben auf einer Länge von ca. 7 m zu verrohren. Die verrohrten Gräben werden mit Sand verfüllt. Zwischen Grabenböschung/-sohle und Sand wird ein Geovlies als Trennlage eingebaut.

Die Befestigung der Aufweituungsfläche erfolgt mittels einer Schottertragschicht, die zudem auch dem Ausgleich des Höhenunterschiedes zwischen Bestandsstraße und Ackerfläche dient. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 20 cm betragen. Als Trennlage zwischen Ackerfläche, Bankett und Schotter wird ein Vlies eingebaut



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

A001

Deckblatt

Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Asphalt / Schotter)
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- 2,5% Fahrbahnquerneigung
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
Flurstücksnummer
- Ausbau- / Ertüchtigungsmaßnahme
- Flächen Dritter
- zu bilanzierende Fläche
- Straßenoberfläche Bestand
- Verrohrung Planung
- Verrohrung Bestand

Grenzen:

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.*
Brühöfner Grohau

1. Anpassung Fahrbahnfläche 15.07.19 JKW Maßstab: 1:500 Einheit: Meter

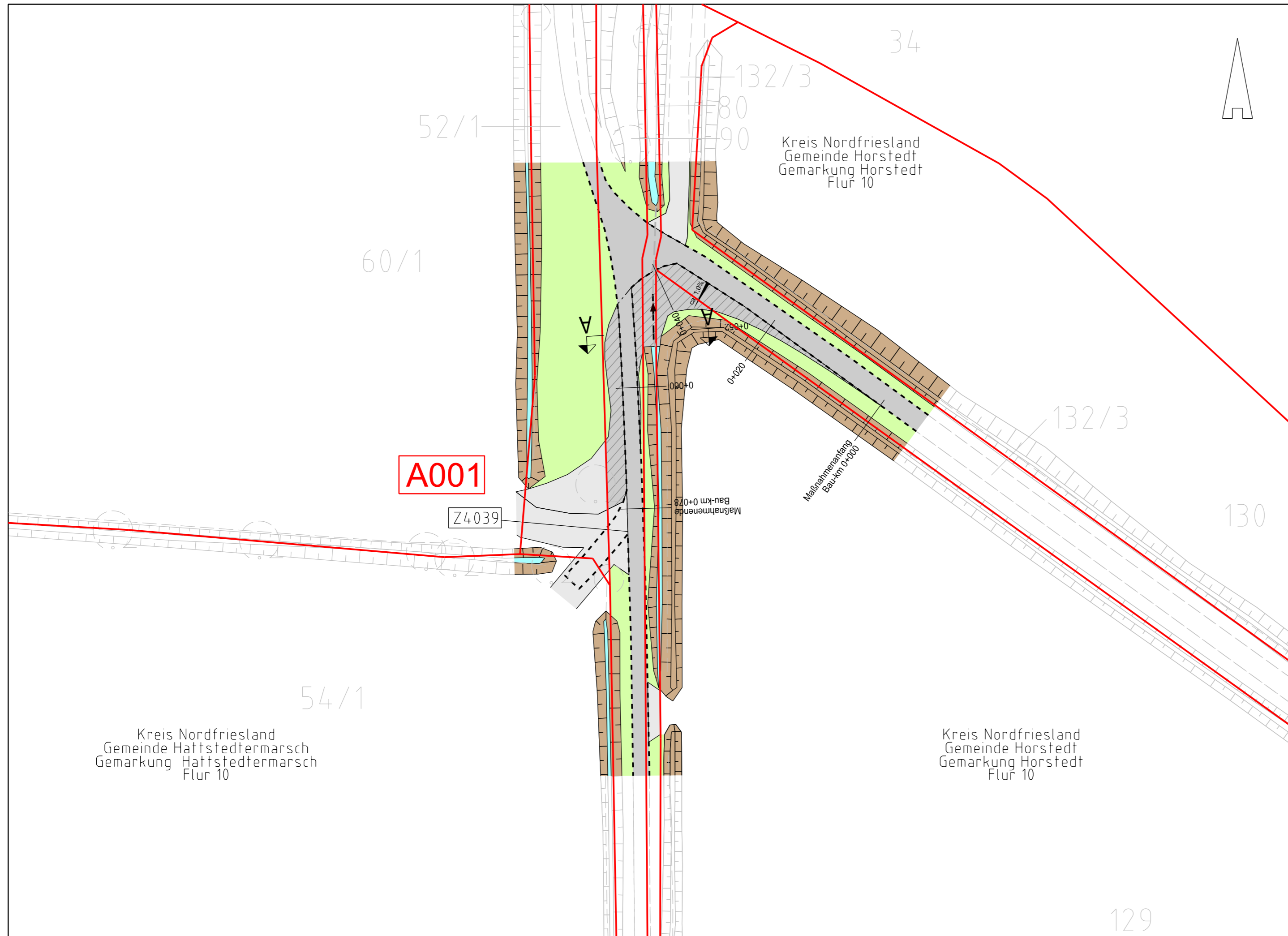


Datum	Name
Bearb. 01.10.18	Richter
Gepr. 01.10.18	Deichmann

Norm
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:





380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

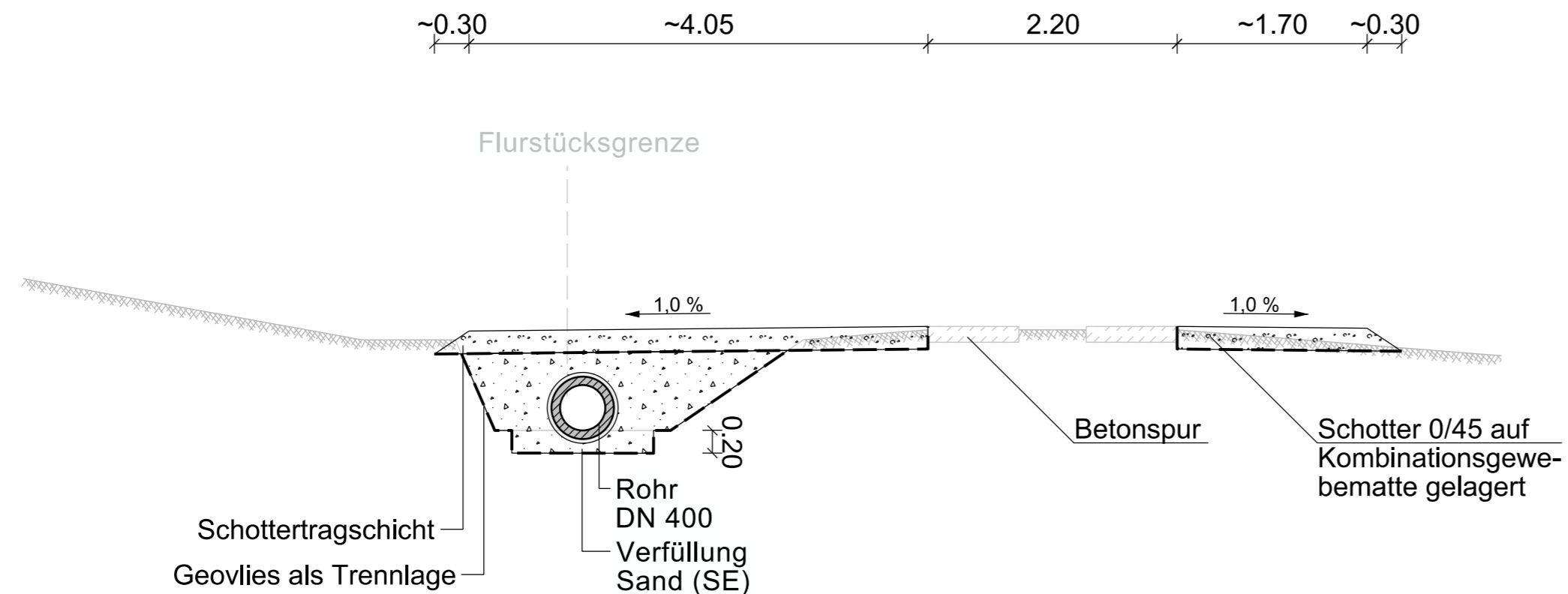
LH-13-321

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

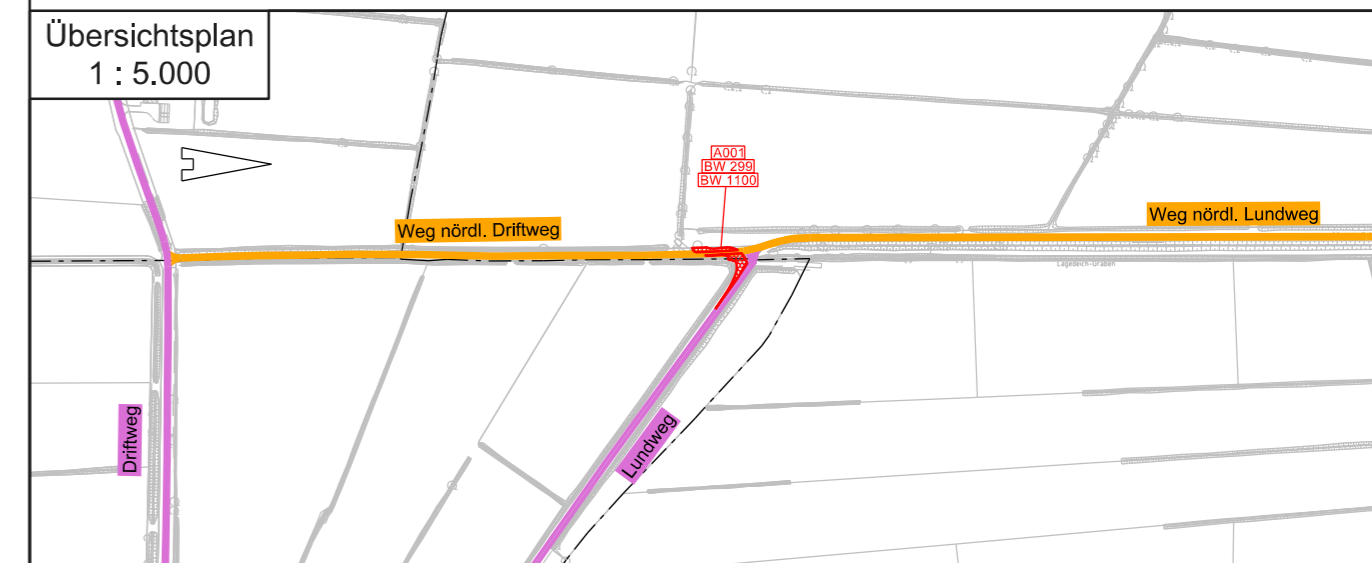
A001

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+052



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

Maßstab: 1:50 Einheit: Meter



Datum	Name
Bearb. 01.10.18	Richter
Gepr. 01.10.18	Deichmann

Norm
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: