

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 A012  
Aufweitung Einmündung  
Hardenweg - Bargumer Deichweg**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Sande Bargum	Straße: Hardenweg Bargumer Deichweg	Lfd.-Nr.: W121 W120
Gemeinde: Enge-Sande Bargum	Baulastträger: Enge-Sande Gemeinde Bargum	Straßenkategorie: Gemeindestraße
Gemarkung: Sande  Bargum	Flur: 1  2	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 56/1 (Gemeindestraße) [105; 2]  15 (Gemeindestraße) [102; 91] 23 (Privatfläche) [477; 127]
Abschnittsnummer/Stationierung: -		

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+066	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Ja	Maßnahmen-Nr.: A012
Temporäre Aufweitung der Einmündung von Neuer Weg in Hunnebüller Weg inklusive Verrohrung des Straßenseitengrabens			BW-Nr.: 361 1111

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Graben	Privatfläche
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankette	Gras	Acker
in Anspruch genommene Fläche	279 m <sup>2</sup>	62 m <sup>2</sup>	32 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/45 auf Vlies gelagert			

#### 4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung der Gemeindestraße Hardenweg in den Bargumer Deichweg in den Gemeinden Enge-Sande und Bargum ist fahrgeometrisch aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 079 - 080 ist eine temporäre Aufweitung an der Einmündung in den Bargumer Deichweg 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 östlichen Seite der Einmündung vorgesehen, da die Zuwegung vom Hardenweg aus östlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrttrichter sowie die damit verbundene Flächeninanspruchnahme auf Grundlage der der Schleppkurve auf ein Minimum reduziert wird.

#### 5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Aufweitung der Einmündung ist der südlich vom Hardenweg verlaufende Straßenseitengraben temporär zu überbauen. Hierfür ist es notwendig den Seitengraben auf einer Länge von ca. 11 m zu verrohren. Der verrohrte Graben wird mit Sand verfüllt. Zwischen Grabenböschung/-sohle und Sand wird ein Geovlies als Trennlage eingebaut.

Die Befestigung der Aufweitungsfäche 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

## A012

### Deckblatt

#### Legende:

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

#### Grenzen:

- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

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

#### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, TenneT TSO GmbH, 01.10.2018  
i.V. Bröhner, i.A. Grohau

Maßstab: 1:500 Einheit: Meter

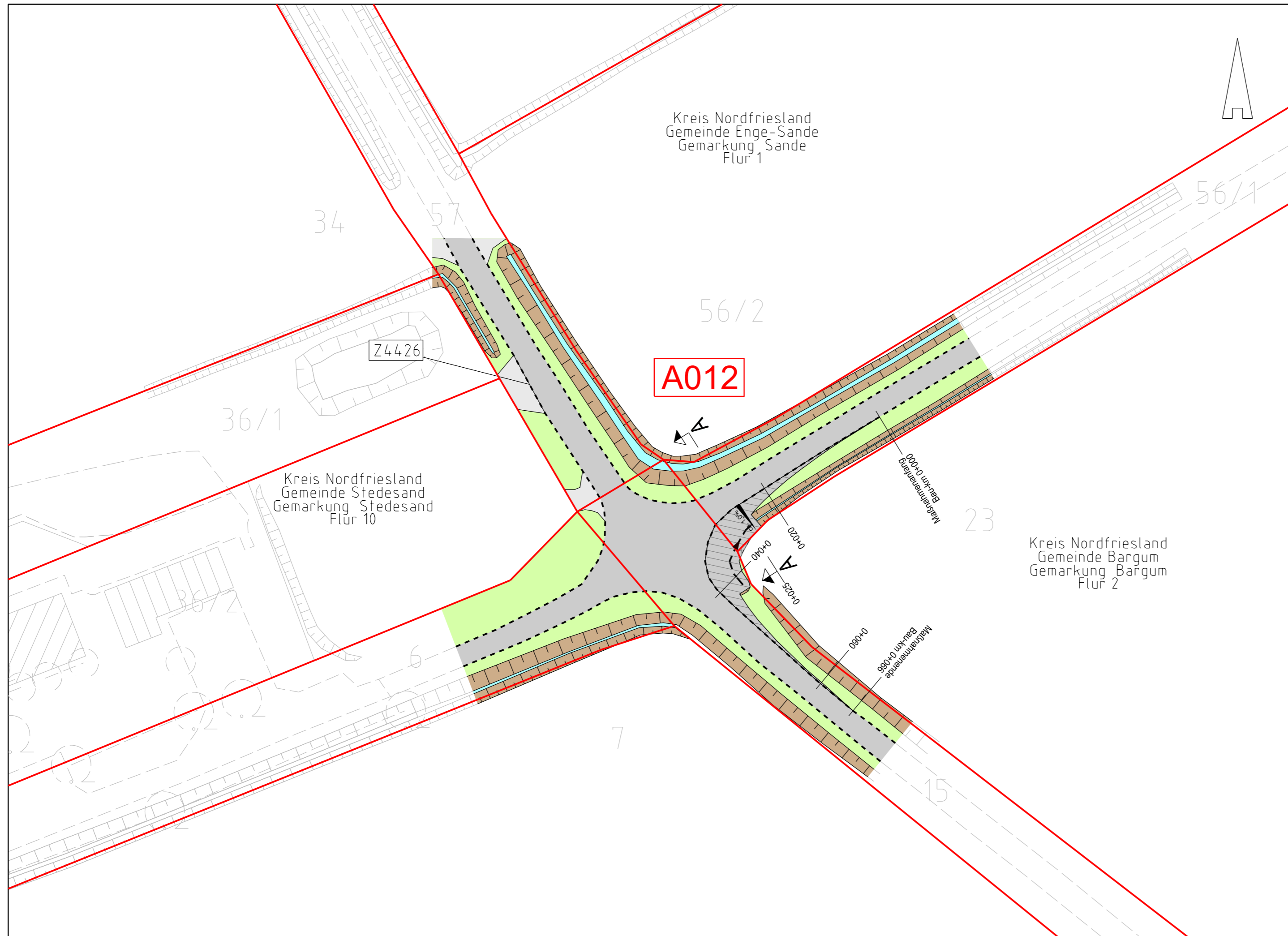


Datum	Name
Bearb. 01.10.18	Richter
Gepr. 01.10.18	Deichmann

Norm  
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:





380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

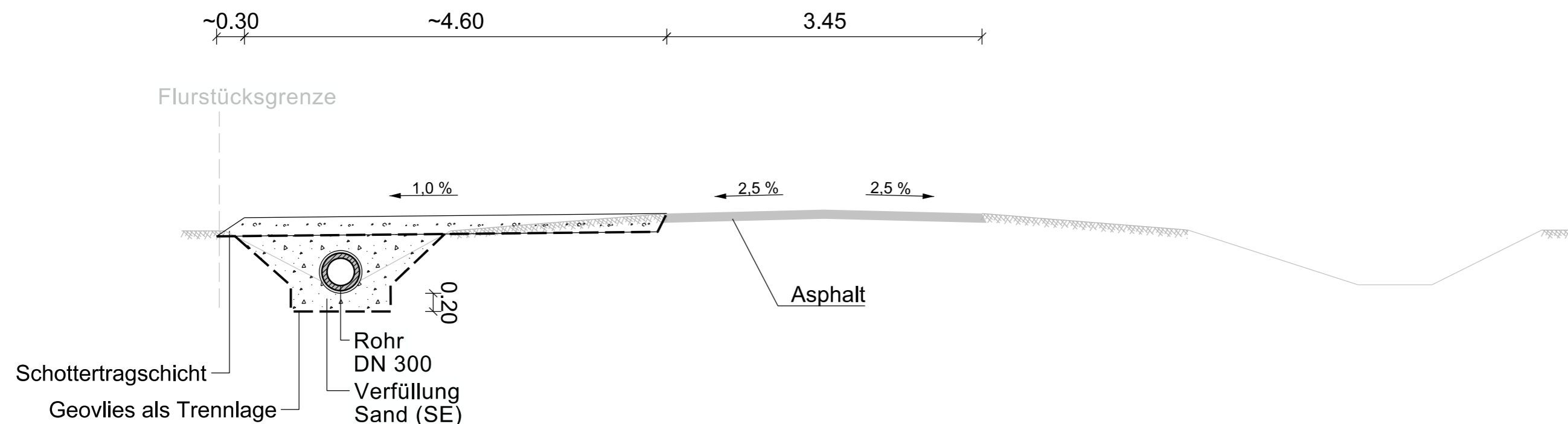
LH-13-321

Wegenutzungsplan  
Bauliche Maßnahme

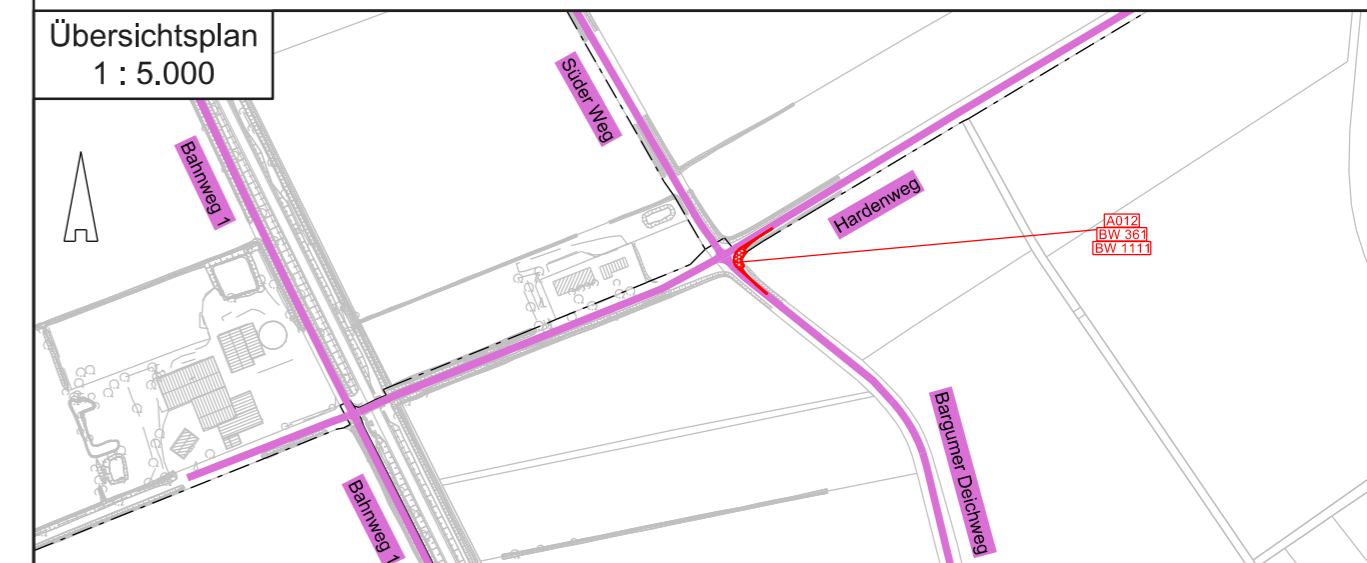
A012

Deckblatt

Querschnitt A - A  
Bau-Km 0+025



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. Bröhöfner* i.A. *R. Grohau*  
Bröhöfner 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.: