

<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 A011  
 Aufweitung Einmündung  
 Norderweg – Weg südl. Soholmer Au**

<b>1. Beschreibung der Lage</b>		
<i>Ort:</i> Bargum	<i>Straße:</i> Norderweg Weg südl. Soholmer Au	<i>Lfd.-Nr.:</i> W116 W117
<i>Gemeinde:</i> Bargum	<i>Baulastträger:</i> Gemeinde Bargum	<i>Straßenkategorie:</i> Gemeindestraße
<i>Gemarkung:</i> Bargum	<i>Flur:</i> 5	<i>Flurstücke [Eigentümerschlüssel, Ordnungsnummer]:</i> 181 (Gemeindestraße) [102; 85] 8 (Gemeindestraße) [102; 36] 11 (Privatfläche) [18; 35]
<i>Abschnittsnummer/Stationierung:</i> -		

<b>2. Maßnahmentyp</b>			
<i>Beginn der Maßnahme:</i> Bau-km 0+000	<i>Ende der Maßnahme:</i> Bau-km 0+052	<i>Betroffenheit Flurstücke Dritter:</i> Ja	<i>Maßnahmen-Nr.:</i> A011
Temporäre Aufweitung der Einmündung vom Norderweg in den Weg südl. Soholmer Au inklusive Verrohrung der Straßenseitengräben			<i>BW-Nr.:</i> 353 1110

<b>3. Flächeninanspruchnahme</b>	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Graben	Privatflächen
vorh. Oberfläche	Asphalt (W116) und Schotter (W117)	Bankette	Gras	Acker
in Anspruch genommene Fläche	181 m <sup>2</sup>	47 m <sup>2</sup>	32 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/32 auf Vlies gelagert			

#### 4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung vom Norderweg in den Weg südl. Soholmer Au in der Gemeinde Bargum ist fahrgeometrisch aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 074 und 075 ist eine temporäre Aufweitung auf der östlichen Seite der Einmündung 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 Innenseite der Einmündung vorgesehen, da die Baustellenzuwegung vom Norderweg aus südlicher Richtung erfolgt und so der notwendige Einfahrtrichter sowie die damit verbundene Flächeninanspruchnahme auf Grundlage der Schleppkurve auf ein Minimum reduziert wird. Für die Aufweitung müssen im Graben stehende Gehölze entfernt werden.

#### 5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Aufweitung der Einmündung sind die östlich des Norderwegs und südlich des Weges südl. Soholmer Au verlaufende Straßenseitengräben temporär zu überbauen. Hierfür ist es notwendig die Seitengräben auf einer Länge von ca. 11 m zu verrohren. Die verrohrten Gräben werden mit Sand verfüllt. Zwischen Grabenböschung/-sohle und Sand wird ein Geovlies als Trennlage eingebaut.

Die Befestigung der Aufweitungsfäche erfolgt mittels einer Schottertragschicht, die zudem 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.



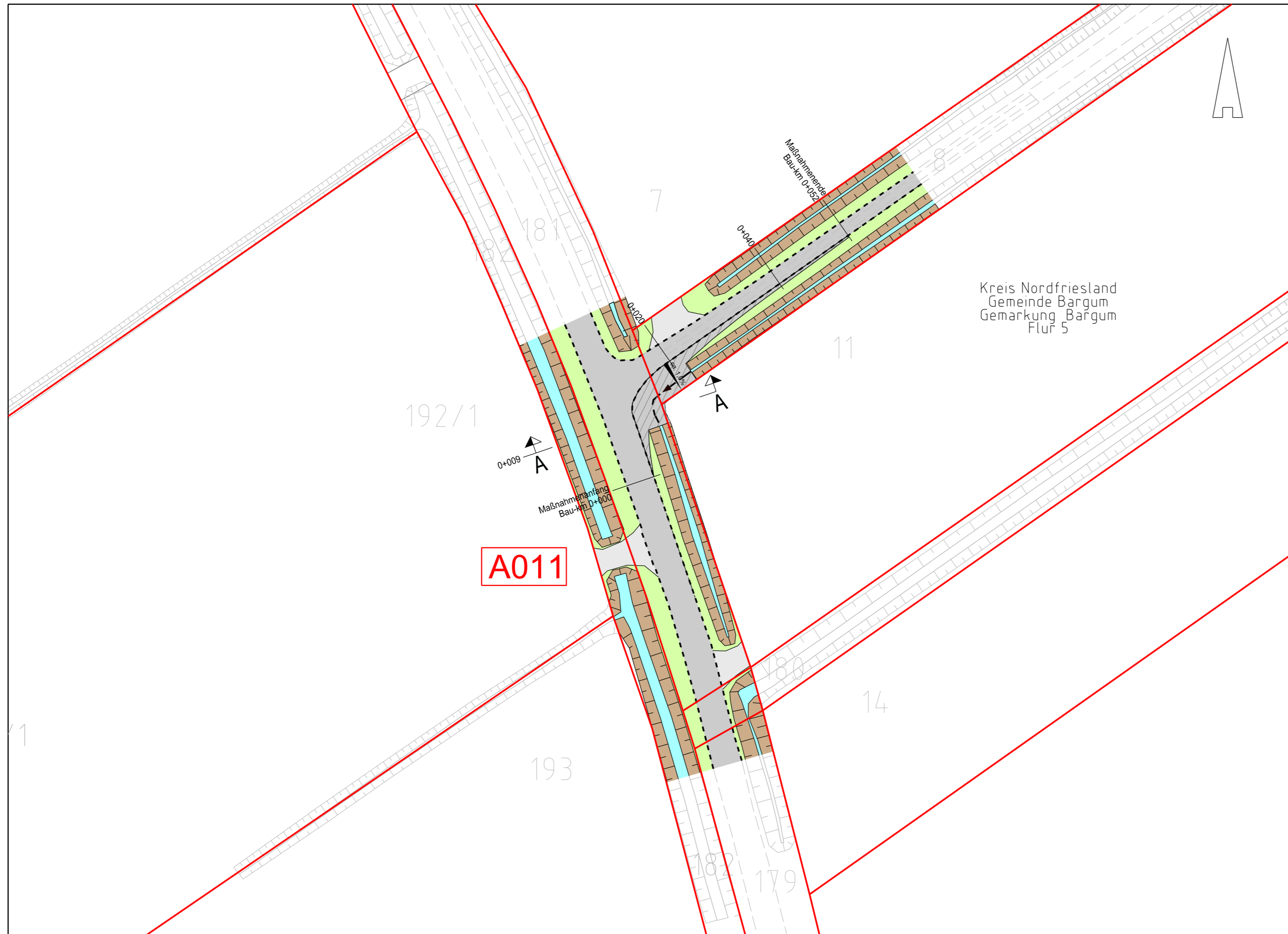
380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

# Wegenutzungsplan Bauliche Maßnahme

## A011

### 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, 01.10.2018  
TenneT TSO GmbH  
i.V. Bröhöner 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

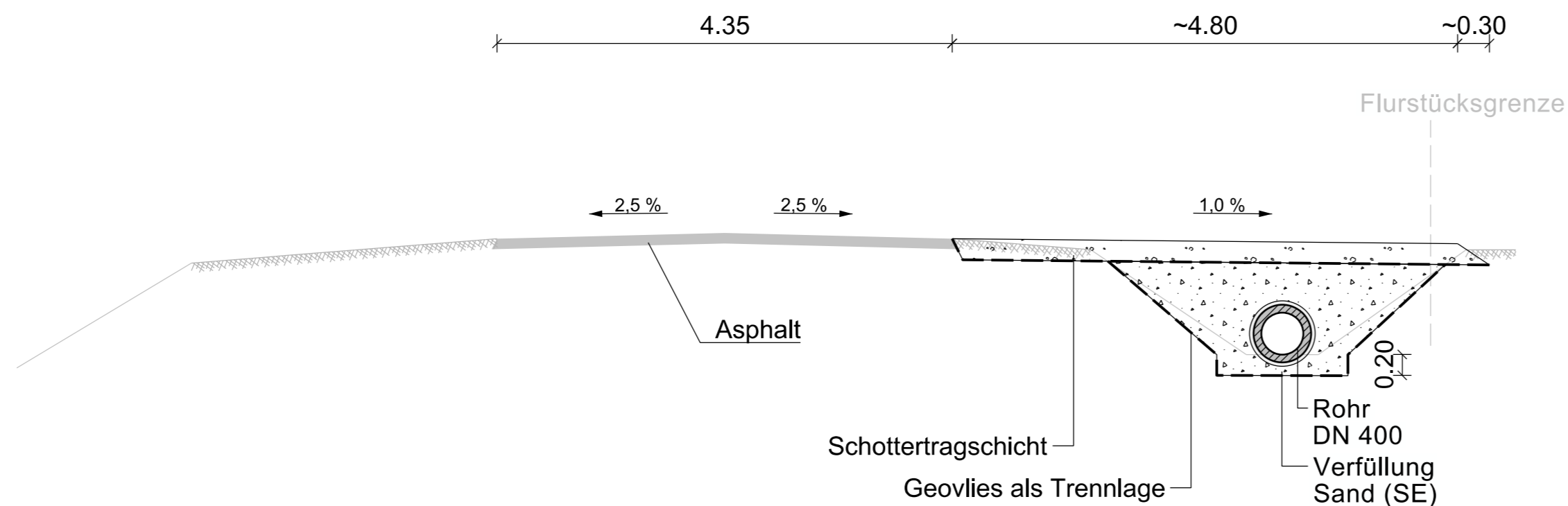
LH-13-321

Wegenutzungsplan  
Bauliche Maßnahme

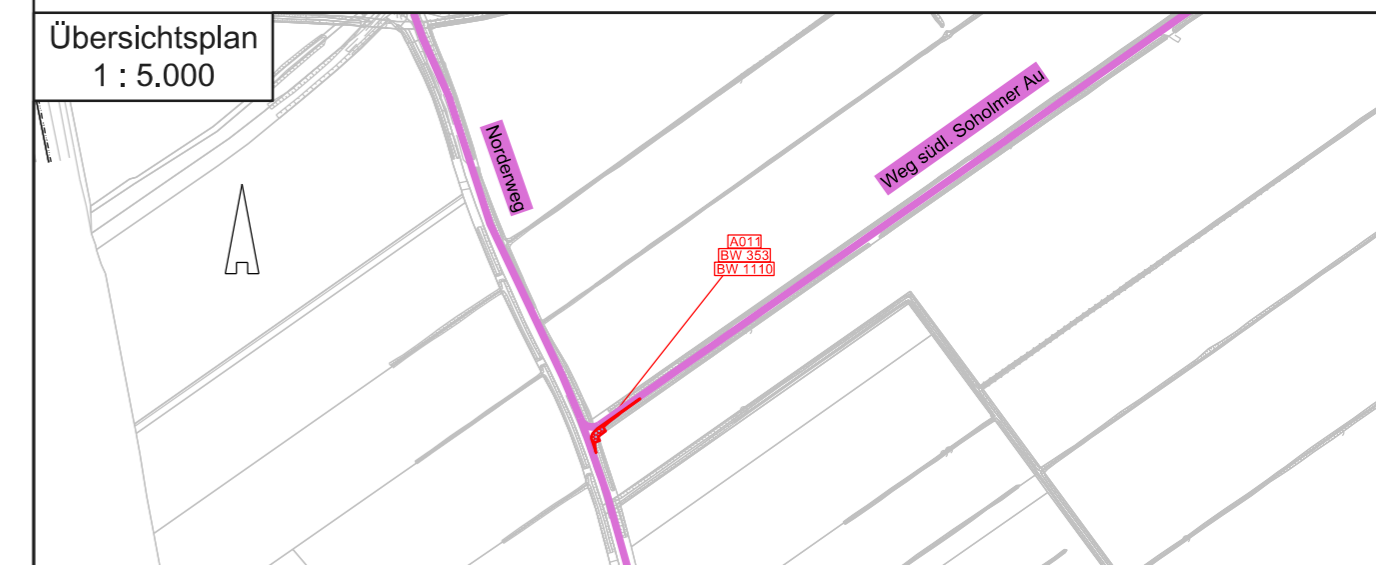
A011

Deckblatt

Querschnitt A - A  
Bau-Km 0+009



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. Richter*  
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.: