

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 A013  
Aufweitung Einmündung  
Neuer Weg - Hunnebüller Weg**

1. Beschreibung der Lage		
Ort: Stedesand	Straße: Neuer Weg Hunnebüller Weg	Lfd.-Nr.: W129 W128
Gemeinde: Stedesand	Baulastträger: Gemeinde Stedesand	Straßenkategorie: Gemeindestraße
Gemarkung: Stedesand	Flur: 1  4	Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 67 (Gemeindestraße) [111; 115] 70 (Gemeindestraße) [111; 130] 69 (Sielverband) [350; 131]  18 (Gemeindestraße) [111; 118] 17 (Sielverband) [350; 117]
Abschnittsnummer/Stationierung: -		

2. Maßnahmentyp			
Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000	Ende der Maßnahme: Bau-km 0+047	Betroffenheit Flurstücke Dritter: Ja	Maßnahmen-Nr.: A013
Temporäre Aufweitung der Einmündung von Neuer Weg in Hunnebüller Weg inklusive Verrohrung des Straßenseitengrabens			BW-Nr.: 366 367 1112

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Graben
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankette	Gras
in Anspruch genommene Fläche	244 m <sup>2</sup>	53 m <sup>2</sup>	71 m <sup>2</sup>
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/45 auf Vlies gelagert		

#### 4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Einmündung der Gemeindestraße Neuer Weg in den Hunnebüller Weg in der Gemeinde Stedesand ist fahrgeometrisch aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 086 - 087 ist eine temporäre Aufweitung an der Einmündung in den Hunnebüller Weg 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 Zuwegung von Neuer Weg aus nördlicher 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 sind die westlich vom Neuer Weg und nördlich vom Hunnebüller Weg verlaufende Straßenseitengräben temporär zu überbauen. Hierfür ist es notwendig die Seitengräben auf einer Länge von ca. 11 m und 3 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 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.



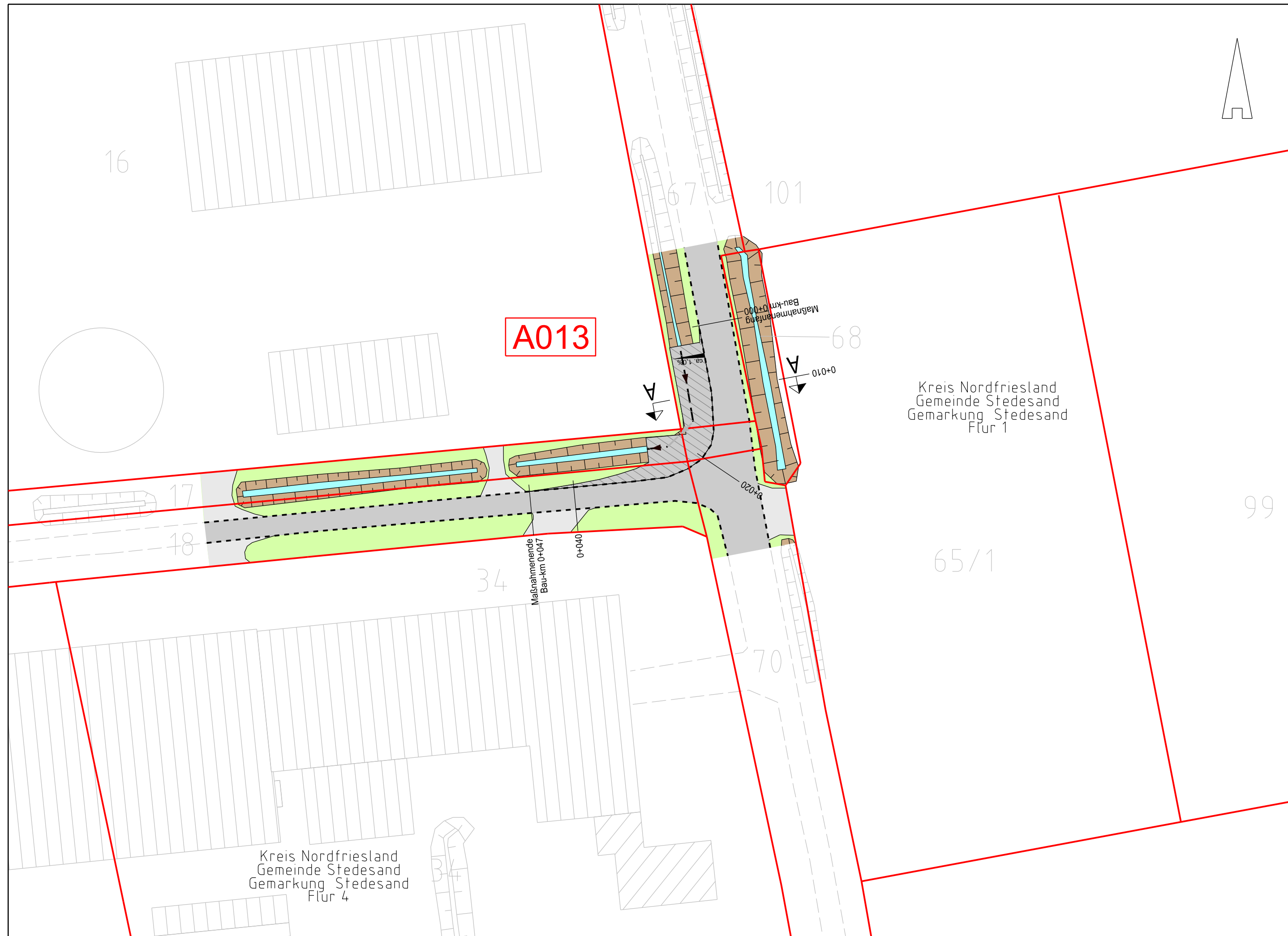
380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

# Wegenutzungsplan Bauliche Maßnahme

## A013

### Deckblatt



#### Legende:

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

#### Grenzen:

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

#### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:		01.10.2018	
Bayreuth,			
TenneT TSO GmbH			
i.V.		i.A.	
	Bröhöfner		Grohnau
Maßstab: 1: 500		Einheit: Meter	
	Datum	Name	
Bearb.	01.10.18	Richter	
Gepr.	01.10.18	Deichmann	
Norm			
Fachbereich			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.:

Kreis Nordfriesland  
Gemeinde Stedesand  
Gemarkung Stedesand  
Flur 4

Kreis Nordfriesland  
Gemeinde Stedesand  
Gemarkung Stedesand  
Flur 1



380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost

LH-13-321

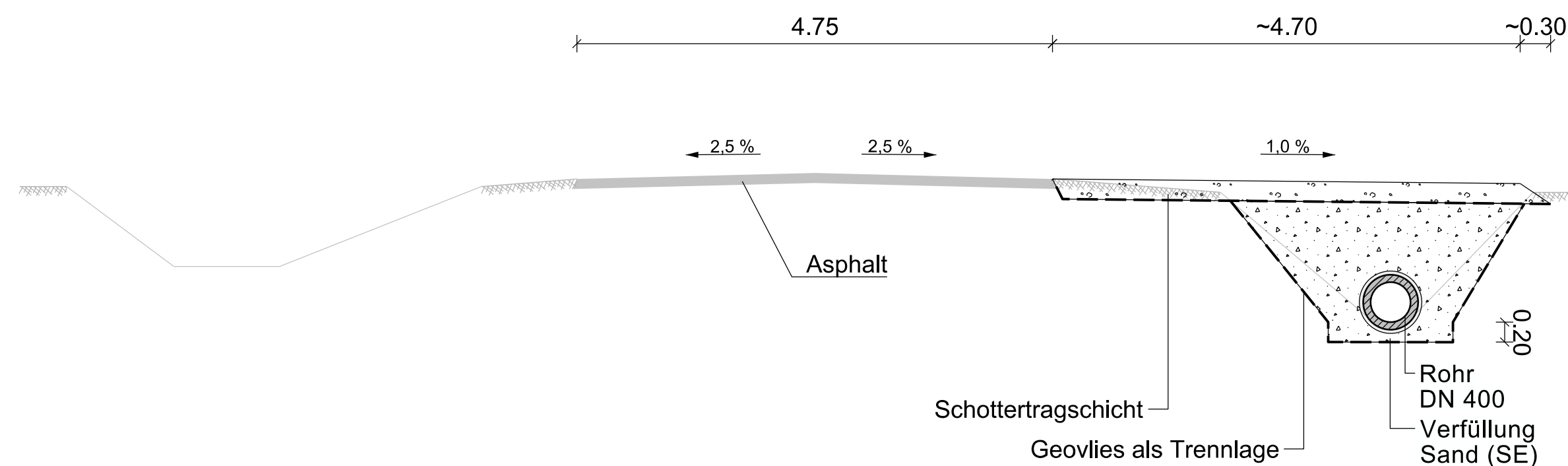
Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

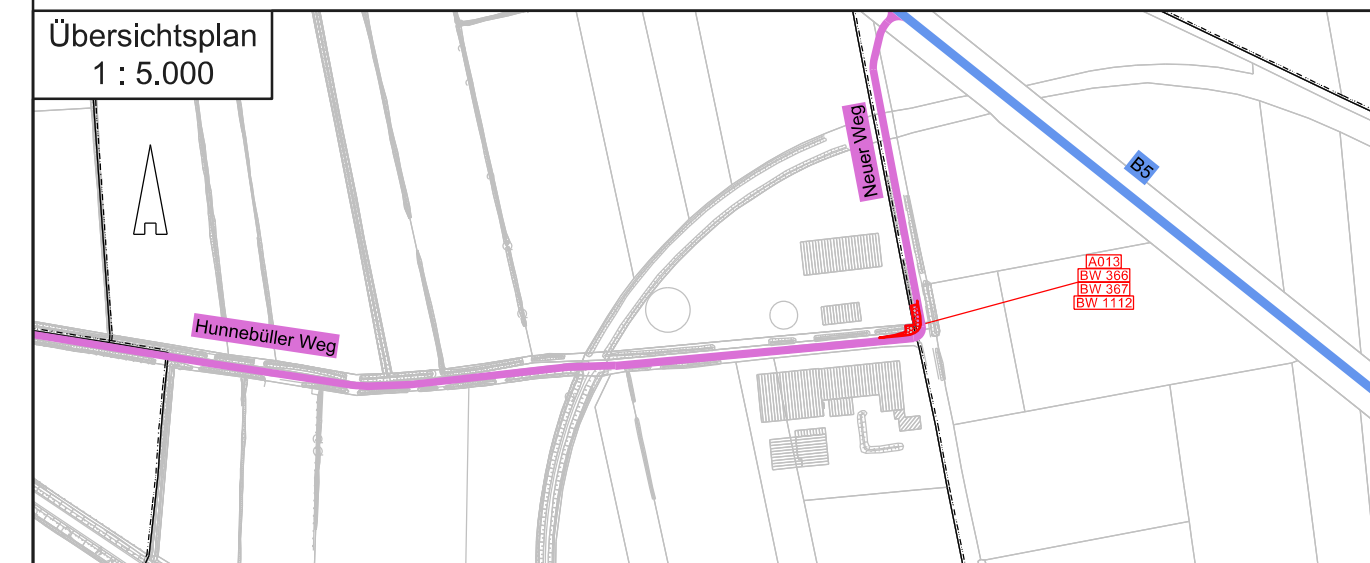
A013

Deckblatt

Querschnitt A - A  
Bau-Km 0+010



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.: