

<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 E013  
Ertüchtigung Am Ring**

<b>1. Beschreibung der Lage</b>		
<i>Ort:</i> Weddingstedt	<i>Straße:</i> Am Ring	<i>Lfd.-Nr.:</i> W30
<i>Gemeinde:</i> Weddingstedt	<i>Baulastträger:</i> Gemeinde Weddingstedt	<i>Straßenkategorie:</i> Gemeindestraße
<i>Gemarkung:</i> Borgholz	<i>Flur:</i> 2	<i>Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]:</i> 198 (Gemeindestraße) [101; 60] 200/1 (Gemeindestraße) [101; 31]
<i>von:</i> K58, Kreisstraße	<i>bis:</i> Am Ring	<i>Tonnagebegrenzung Gesamtgewicht:</i> -

<b>2. Maßnahmentyp</b>			
<i>Beginn der Maßnahme:</i> Bau-km 0+000	<i>Ende der Maßnahme:</i> Bau-km 0+952	<i>Betroffenheit Flurstücke Dritter:</i> Nein	<i>Maßnahmen-Nr.:</i> E013
Temporäre Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges durch Aufbringen einer Schottertragschicht			<i>BW-Nr.:</i> 1012

<b>3. Flächeninanspruchnahme</b>	Fahrbahn	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Asphalt	Bankett
Bau-km Beginn	0+000	0+000
Bau-km Ende	0+952	0+952
vorh. Länge	952 m	952 m
vorh. Breite	~2,5-2,8 m	~1,5-2,0 m
gepl. Breite Fahrbahn	ca. 3,8-4,0 m	
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/56 auf Kombinationsgewebematte	

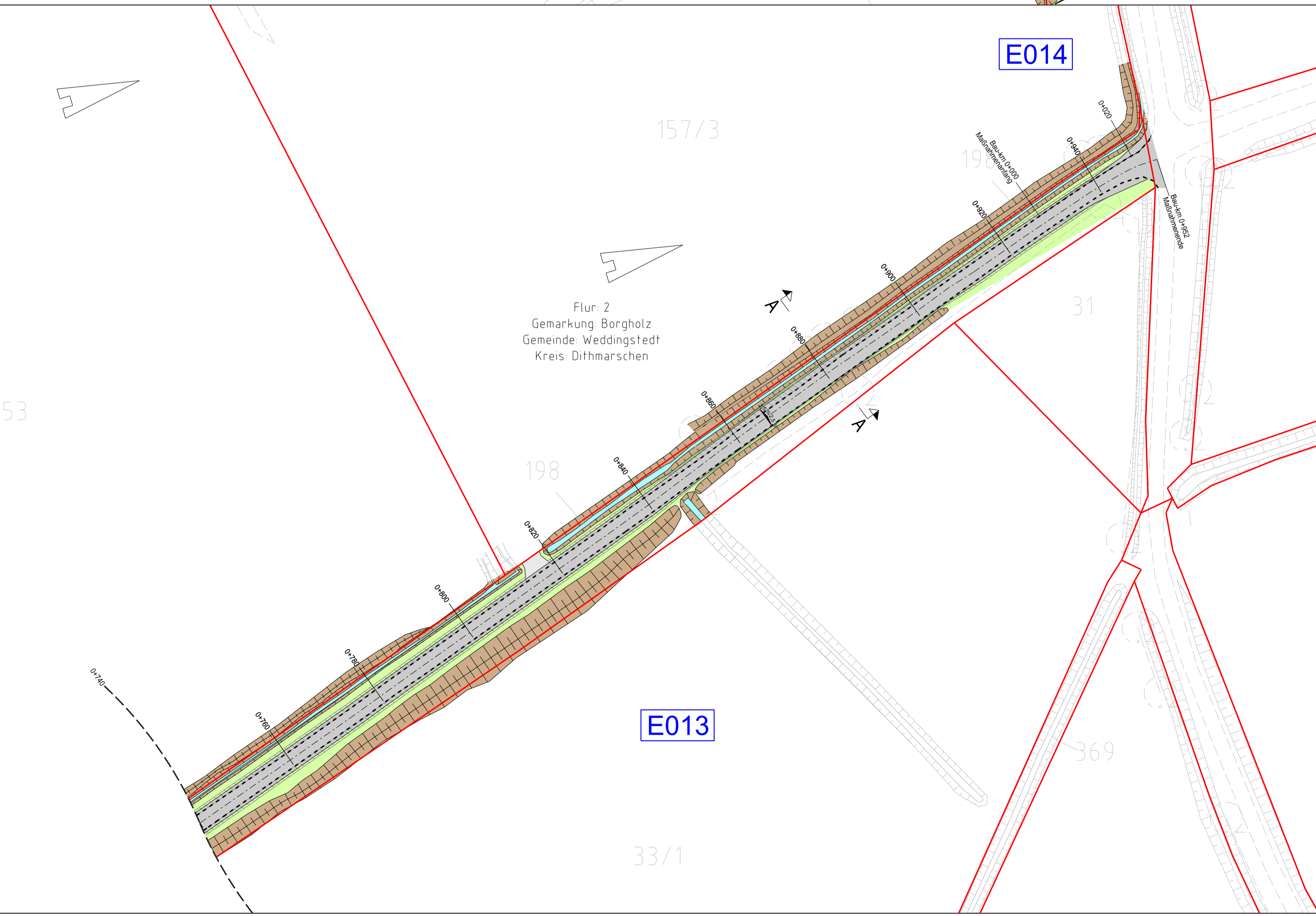
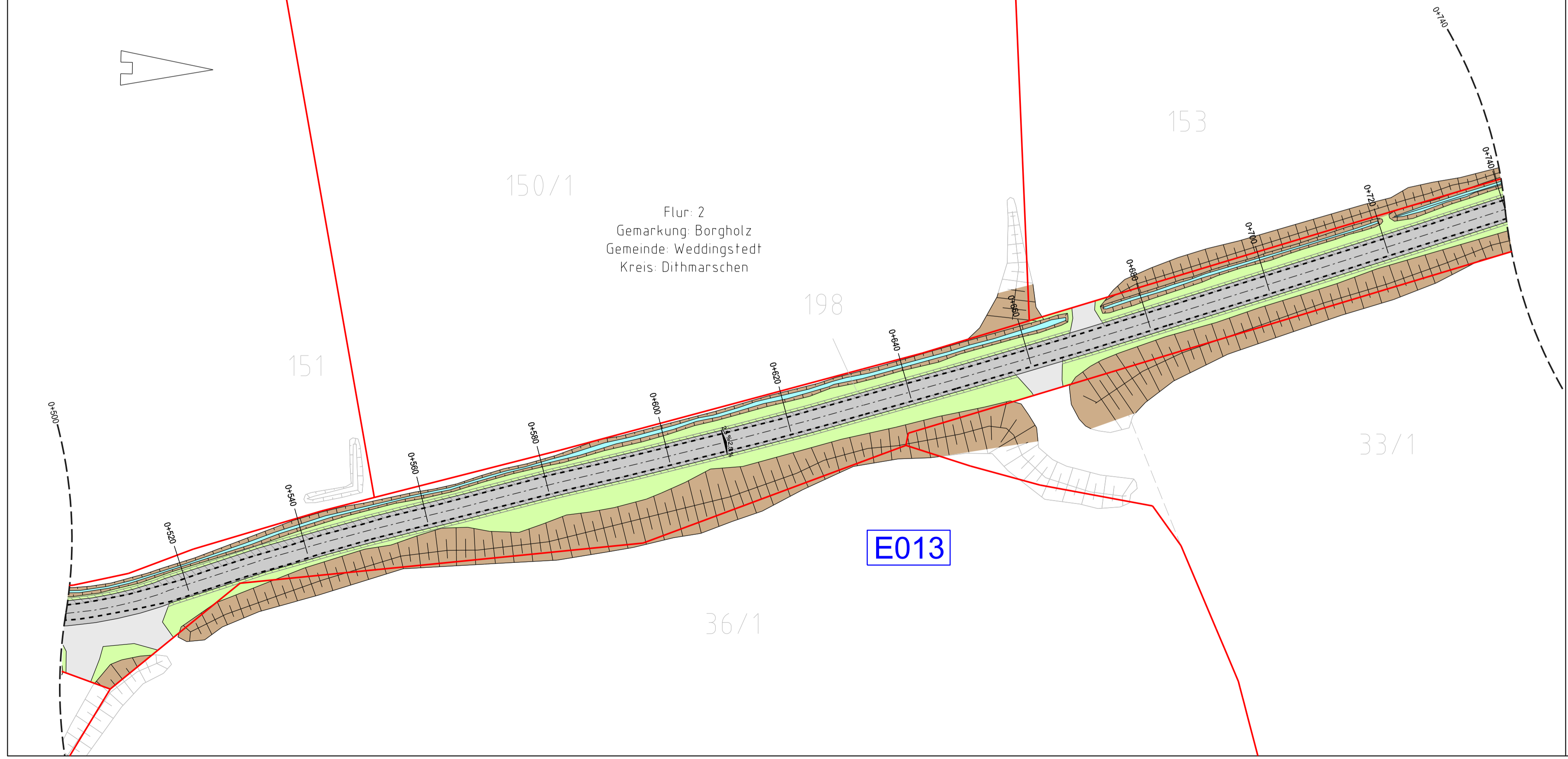
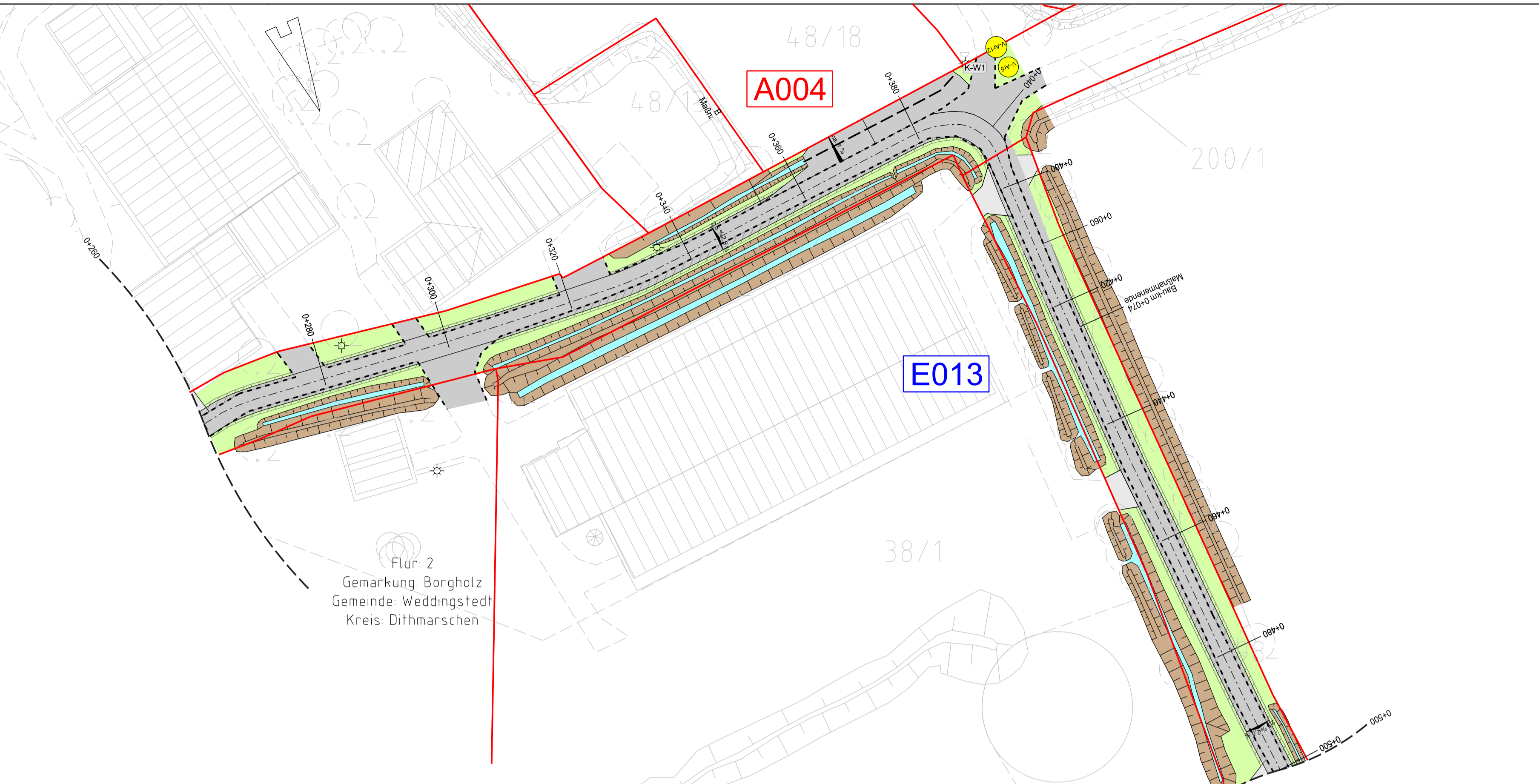
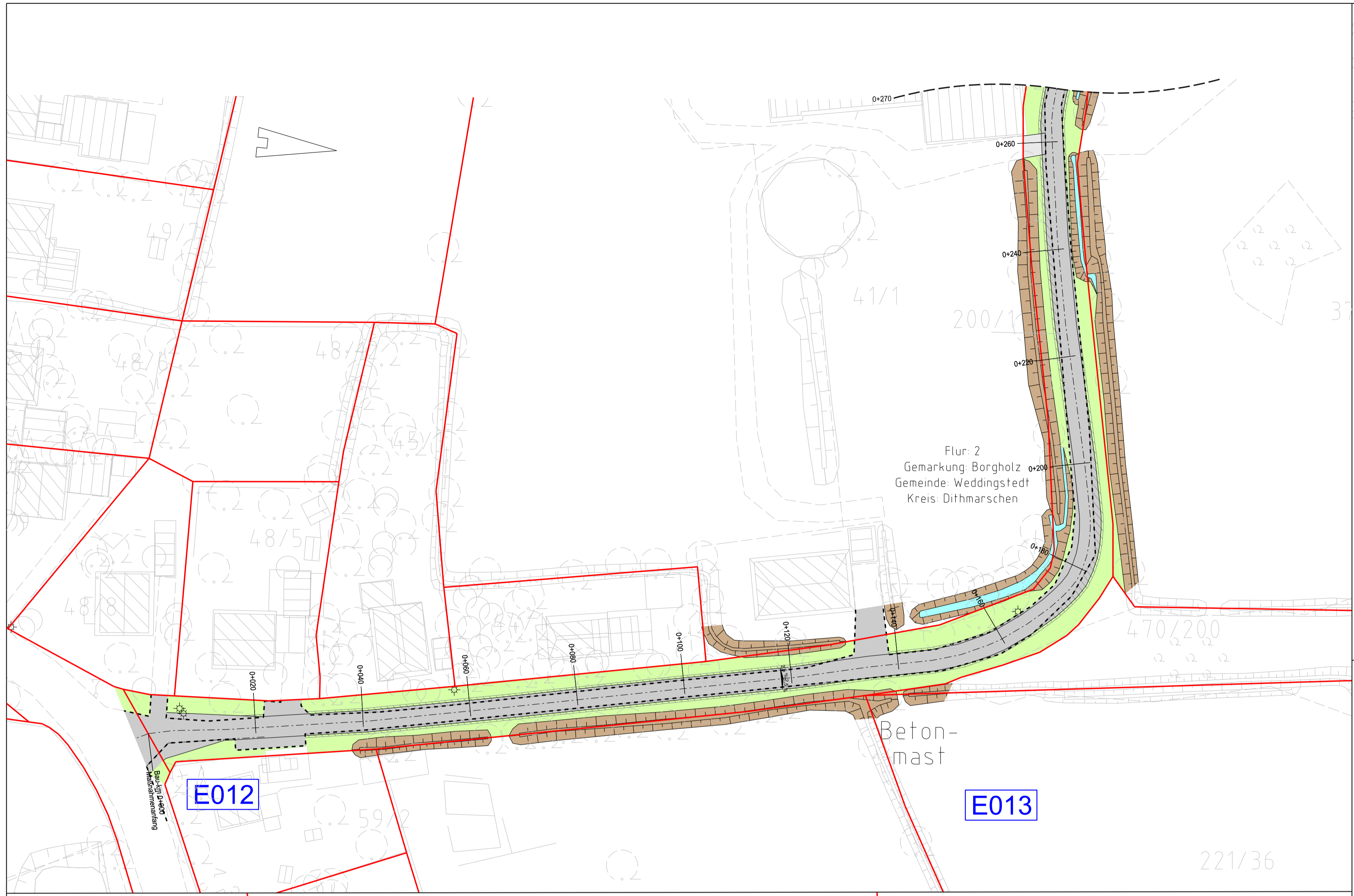
#### 4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Gemeindestraße Am Ring in der Gemeinde Weddingstedt ist aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung der Gemeindestraße für den Bau der Masten 027 und 028 ist daher aufgrund der temporären erhöhten Verkehrsbelastung durch Schwerlastverkehr eine Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges erforderlich.

#### 5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Ertüchtigung des Weges wird eine Schottertragschicht aufgebracht, deren Stärke sich aus Lastplattendruckversuchen vor Ort ergibt. Dabei muss die Schichtstärke aus gebrochenem Material so gewählt werden, dass eine Tragfähigkeit von  $E_{v,2} = 120$  MPa erreicht wird. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 20 cm betragen.

Die Breite der Fahrbahnoberfläche soll im Ertüchtigungszustand ca. 3,8-4,0 m betragen, sodass bei einer aktuellen Fahrbahnbreite des Weges von ca. 2,5-2,8 m beidseitig der Straße das Bankett in Anspruch genommen wird. Als Trennlage zwischen Bestandsstraße, Bankett und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut. In Engstellen wird zur Erhöhung der Tragfähigkeit/Verbesserung der Lastausbreitung und zur Vermeidung des Abrutschens des Schotterpakets im Böschungsbereich die Kombinationsgewebematte um das Schotterpaket umgeschlagen.



Anlage 3.8.3.13  
Blatt 2/3

**tennet**  
Taking power further

380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord  
LH-13-320  
Wegenutzungsplan  
Bauliche Maßnahme  
E013  
**Deckblatt**

**Legende:**

	Entwässerungsgraben		Zufahrt
	Wahlböschung		Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen) Flurstücksnummer
	Zufahrt		Ausbau- / Entsorgungsmaßnahme
	Fahrbahnoberfläche (Schotter)		Flächen Dritter
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		zu bilanzierende Fläche
	Radweg		Straßenoberfläche Bestand
	Bankett		Verrohrung Planung
	Fahrbahnquerneigung		Verrohrung Bestand

**Grenzen:**

- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

Zur Planfertigung verwendet TK 25: © GeoBasis-DE / BKG (2010)

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 23.03.18  
Bayern: TenneT TSO GmbH

L.V. L.A.

Entwerfer: (Kuhn+Partner)

Datum	Name
23.03.18	Jastfus
23.03.18	Bahlo

Norm:   
 Fachbereich:

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.



380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

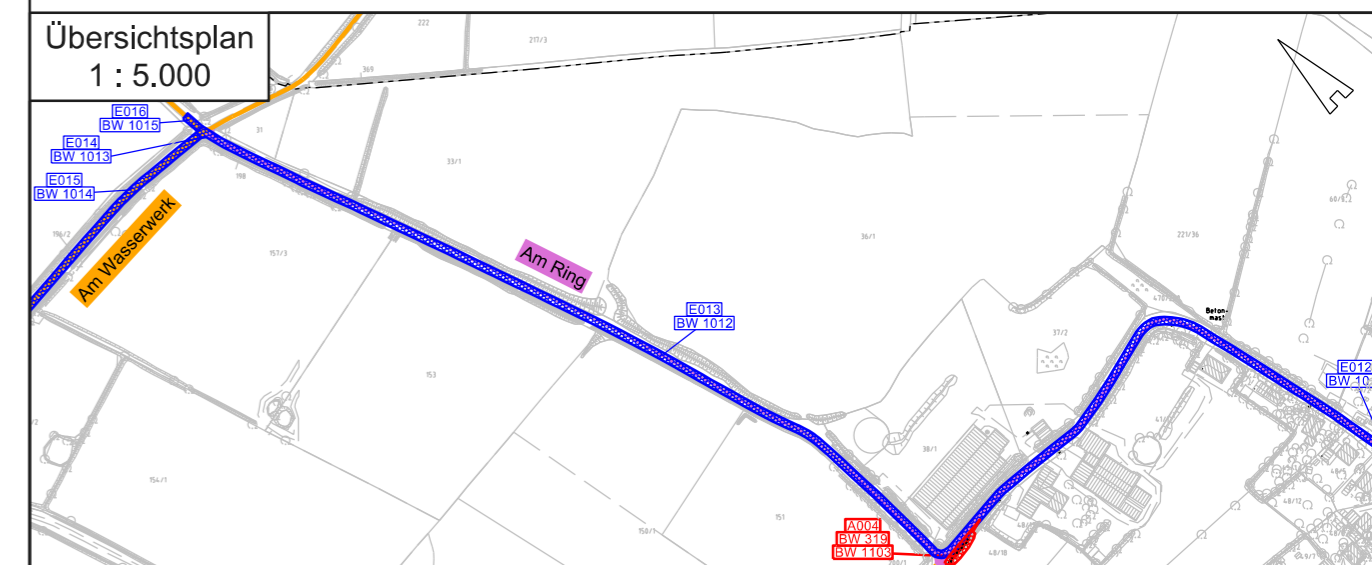
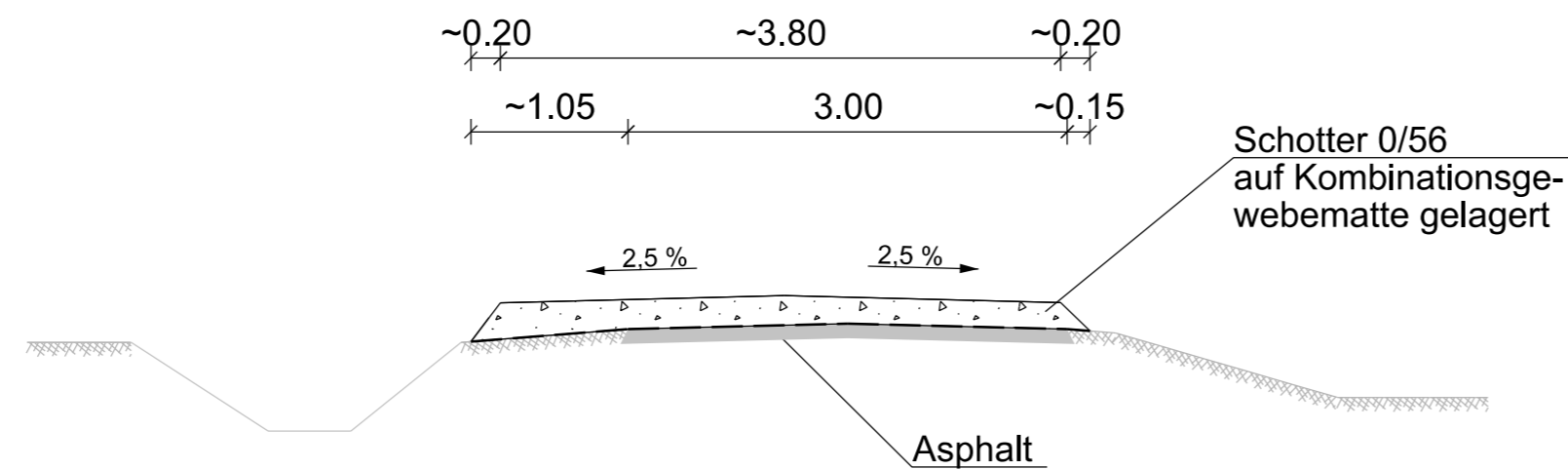
LH-13-320

Wegenutzungsplan  
Bauliche Maßnahme

E013

Deckblatt

Querschnitt A - A  
Bau-Km 0+881



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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:  
Bayreuth, 23.03.2018  
TenneT TSO GmbH  
i.V. *H. Bröhöner* i.A. *R. Grohau*  
Bröhöner Grohau

Maßstab: 1:50 Einheit: Meter



	Datum	Name
Bearb.	23.03.18	Jatzlau
Gepr.	23.03.18	Bahlo

Norm  
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: