

<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 A019
Ausbau Oldenkoogsweg

1. Beschreibung der Lage		
<i>Ort:</i> Drage	<i>Straße:</i> Oldenkoogsweg	<i>Lfd.-Nr.:</i> W94
<i>Gemeinde:</i> Drage	<i>Baulastträger:</i> Gemeinde Drage	<i>Straßenkategorie:</i> Gemeindestraße
<i>Gemarkung:</i> Drage	<i>Flur:</i> 22	<i>Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]:</i> 21 (Gemeindestraße) [89; 30] 8 (Privatfläche) [419; 33] 9 (Privatfläche) [72; 32]
<i>von:</i> B202, An der Chaussee	<i>bis:</i> Zufahrt Mast 080	<i>Tonnagebegrenzung</i> <i>Gesamtgewicht:</i>

2. Maßnahmentyp			
<i>Beginn der Maßnahme:</i> Bau-km 0+000	<i>Ende der Maßnahme:</i> Bau-km 0+178	<i>Betroffenheit Flurstücke Dritter:</i> Ja	<i>Maßnahmen-Nr.:</i> A019
Temporäre Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges durch Aufbringen einer Schottertragschicht inkl. Verrohrung des Straßenseitengrabens			<i>BW-Nr.:</i> 336 371 1117

3. Flächeninanspruchnahme	Fahrbahn	Sonstige Flächen	Sonstige Flächen
vorh. Oberfläche	Schotter	Bankett	Graben
Bau-km Beginn	0+000	0+000	0+000
Bau-km Ende	0+178	0+178	0+178
vorh. Länge	178 m	178 m	178 m
vorh. Breite	~2,5 m	~1,0-2,0 m	~2,0-3,0 m
gepl. Breite Fahrbahn	ca. 7,5 m		
gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter 0/56 auf Kombinationsgewebematte		

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Gemeindestraße Oldenkoogsweg in der Gemeinde Drage ist aktuell nur für auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung des Weges für den Bau der Masten 077 bis 081 ist daher aufgrund der temporären erhöhten Verkehrsbelastung durch Schwerlastverkehr eine Ertüchtigung und Verbreiterung des Weges erforderlich.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Verbreiterung des Weges ist der westlich des Oldenkoogsweges verlaufende Straßenseitengraben temporär zu überbauen. Hierfür ist es notwendig den Seitengraben auf einer Länge von ca. 189 m zu verrohren. Der verrohrte Graben wird mit Sand verfüllt. Zwischen Grabenböschung/-sohle und Sand wird ein Geovlies als Trennlage eingebaut. Sowohl im Bereich des ursprünglichen Weges als auch im Bereich der Grabenverrohrung wird eine Schottertragschicht in zwei Lagen à 30 cm eingebaut. Als Trennlage zwischen Bestandsfläche und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut.



380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

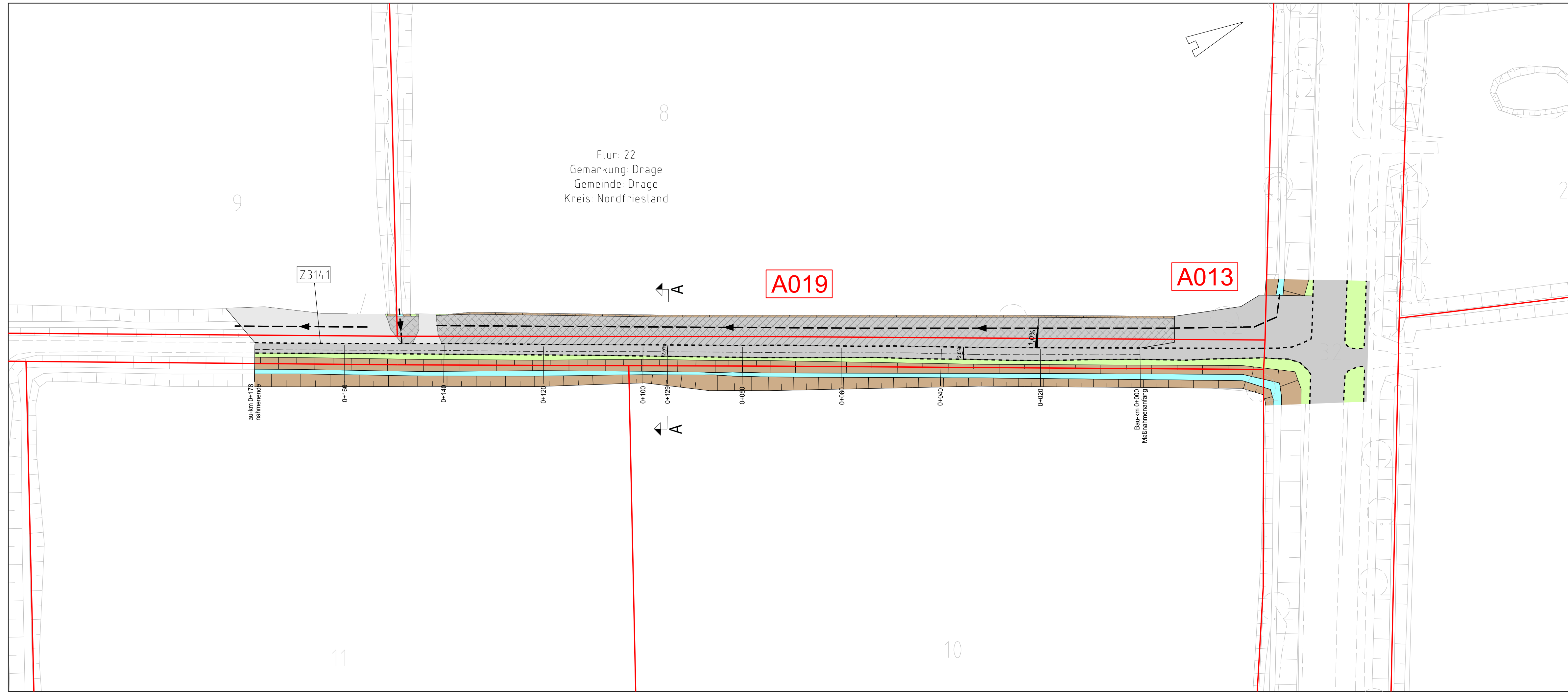
LH-13-320

Wegenutzungsplan

Bauliche Maßnahme

A019

Deckblatt



Flur: 22
Gemarkung: Drage
Gemeinde: Drage
Kreis: Nordfriesland

Z3141

A019

A013

Bau-km 0+178
nahmeneingang

Bau-km 0+000
Maßnahmenanfang

Legende:

- Entwässerungsgraben
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Schotter)
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- Fahrbahnquerneigung 2.5%
- Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
- Flurstücksnummer
- Ausbau- / Ertüchtigungsmaßnahme
- Flächen Dritter
- zu bilanzierende Fläche
- Straßenoberfläche Bestand
- Verrohrung Planung
- Verrohrung Bestand

Grenzen:

- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 25.10.2018
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. i.A.

Bröhöfner Grohnau

Maßstab: 1:500 Einheit: Meter



Datum	Name
Bearb. 25.10.18	Richter
Gepr. 25.10.18	Delchmann

Norm

Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:



380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

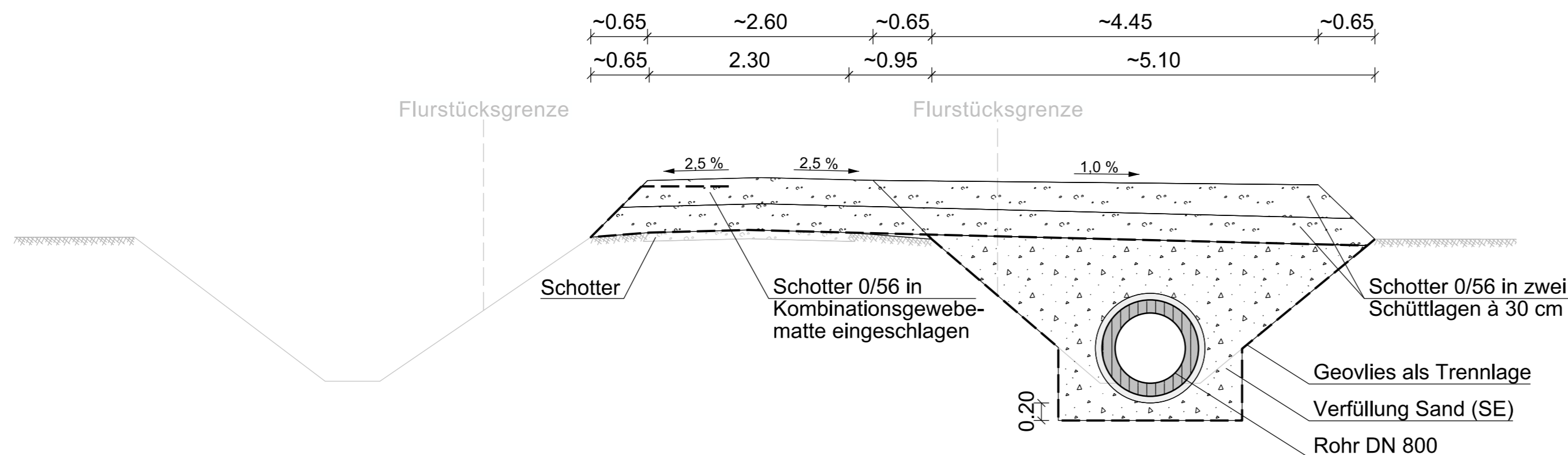
LH-13-320

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

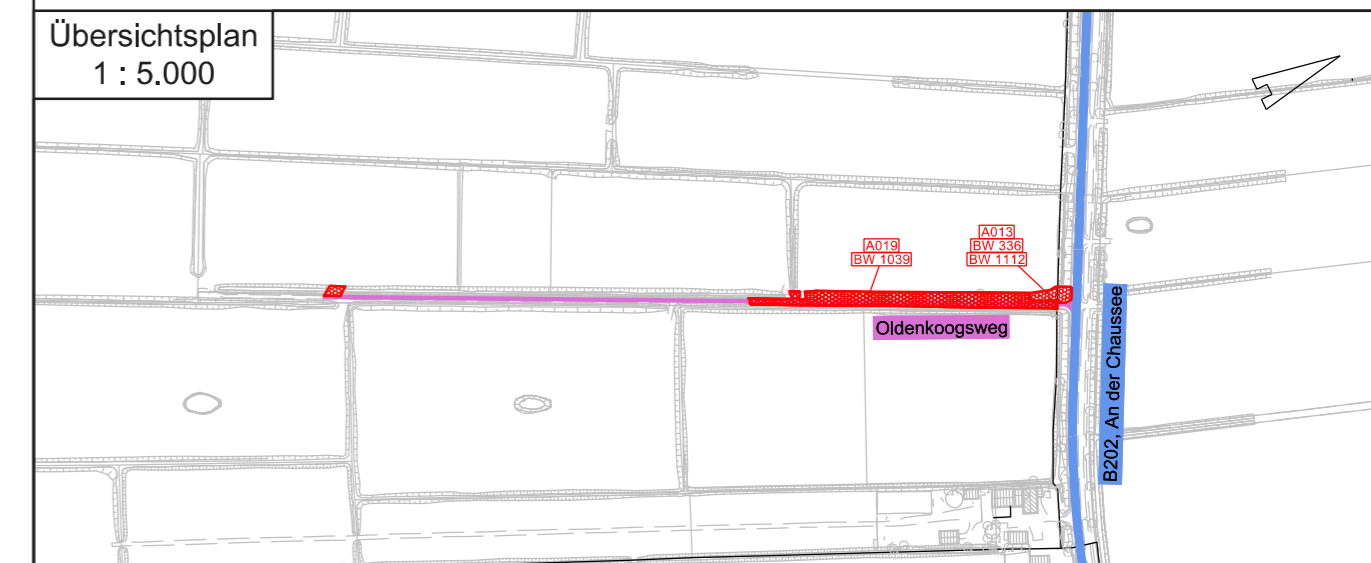
A019

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+129



Übersichtsplan
1 : 5.000



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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth, 25.10.2018
TenneT TSO GmbH
i.V. *H. Bröhner* Bröhner i.A. *R. Richter* Richter

Maßstab: 1 : 50 Einheit: Meter



Datum	Name
Bearb. 25.10.18	Richter
Gepr. 25.10.18	Deichmann

Norm
Fachbereich



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: