

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 Ertüchtigung Wirtschaftsweg

gemäß §21 Straßen- und Wegegesetz  
des Landes Schleswig-Holstein (StrWG)

### 1. Ort der Nutzung

Ort:	Südöstlich Roge	Straße:	Wirtschaftsweg	Lfd.-Nr.:	W 76
Gemeinde	Sierksdorf	Baulasträger	Amt Sierksdorf	BWNr.:	A012

### 2. Beschreibung

von	Gemeindestraße Roger Weg	bis	Zufahrt zu Neubaumast 52	Tonnagebegrenzung	-
-----	--------------------------	-----	--------------------------	-------------------	---

### 3. Art der Nutzung

temporär/ dauerhaft	Beginn der Maßnahme	Ende der Maßnahme	Ertüchtigung	Ausbau
dauerhaft				
temporär	Bau-km 0+000	Bau-km 0+180		X

### 4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme, Angabe zur Art der Fahrzeuge

Der Wirtschaftsweg in der Gemeinde Sierksdorf ist aktuell nur für den örtlich auftretenden Ziel-Quell-Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung des Wirtschaftsweges für den Bau des Mastes 52 ist daher aufgrund der temporären erhöhten Verkehrsbelastung durch Schwerlastverkehr eine temporäre Ertüchtigung und Verbreiterung der Straße erforderlich.

Art der vorgesehenen Fahrzeuge:

LKW mit Hebevorrichtung (~15t); Bagger (~20t); Betontransporte (~30-35t); Autokran (~60t) und Ballast - 2 LKW (je ~40t); Unimog (~10-12t); LKW-Transporte für Masten (~35-40t)

### 5. Beantragter Nutzungszeitraum bei temporärer Nutzung

von	06.01.2025	bis	31.12.2027
-----	------------	-----	------------

6. Flächeninanspruchnahme		Fahrbahn	Gehweg	Bankett	Sonstige Flächen
vorh. Länge	temporär	200,00 m			
	dauerhaft				
vorh. Breite		~2,70 m			
vorh. Oberfläche		Asphalt			

gepl. Breite Fahrbahn	~4m
Gepl. Oberfläche Fahrbahn	Schotter in Kombinationsgewebematte
<p>Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme:</p> <p>Für den temporären Ausbau des Wirtschaftsweges wird eine Schottertragschicht an den Randbereichen aufgebracht, deren Stärke sich aus Lastplattendruckversuchen vor Ort ergibt. Dabei muss die Schichtstärke aus gebrochenem Material so gewählt werden, dass eine Tragfähigkeit von <math>E_{v2} = 120 \text{ MPa}</math> erreicht wird. Die ungefähre Schichtstärke wird 20 cm betragen.</p> <p>Die Breite der Fahrbahnoberfläche soll im Ertüchtigungs-/Ausbauzustand max. 4,24 m betragen, sodass bei einer aktuellen Fahrbahnbreite des Weges von rd. 2,70 m in den betreffenden Straßenabschnitten die angrenzenden unbefestigten Flächen in Anspruch genommen werden. Als Trennlage zwischen Bestandsstraße, Bankett und Schotter wird eine Kombinationsgewebematte eingebaut. Zur Erhöhung der Tragfähigkeit/Verbesserung der Lastausbreitung und zur Vermeidung des Abrutschens des Schotterpakets im Böschungsbereich wird die Kombinationsgewebematte um das Schotterpaket umgeschlagen. Die Ertüchtigung auf Straßengrundstücken von klassifizierten Straßen erfolgt nicht mit Schotter, sondern nach dem Bestand mit Asphalt.</p>	

Bayreuth, 15.04.2022 i.V.

Ort, Datum, Unterschrift Antragsteller



**Anlagen:**

1. Wegeplan (M 1 : 500)
2. Regelquerschnitt
3. Schleppkurvenplan (M 1 : 250)



W 76 - Wirtschaftsweg



Anlage 1  
Blatt 1

380 - kV - Leitung Raum Lübeck - Raum Göhl  
LH-13-329  
Wegeplan  
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 76 - A012

Legende:

- Neubau 380 kV - Leitung
  - Mast
  - Mastnummer T1-41,00
  - Masttyp
  - Trassenachse
- Rückbau 110 - kV - Leitung
  - Mastnummer M 39
  - Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)
- vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)
- Fahrbahn (geplant)
- Wegebestand (befestigt)
- Bankett
- Einschnittböschung
- Knick (Wall)
- Pflaster
- Grünfläche
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Wald- / Feld- / Reitweg
- zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN
- Straßenoberfläche Bestand
- Flurstück Flurstücksnummer  $\frac{12}{5}$
- Bezeichnung Zuwegung W 23
- Bezeichnung Zufahrt Z 317

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,  
TenneT TSO GmbH  
15.04.2022  
i.V. *Di. K.* i.V. *T. J.*

**IHB GmbH**  
Ingenieurdienstleistungen  
Maßstab 1:500  
Einheit Meter

	Datum	Name
Bearb.	11.04.2022	Kol / Pie
Gep.	13.04.2022	Kretschmer
Norm		
Fachber.	LPG-NO-LI-EA	



Zust. Änderung Datum Name Urspr.:



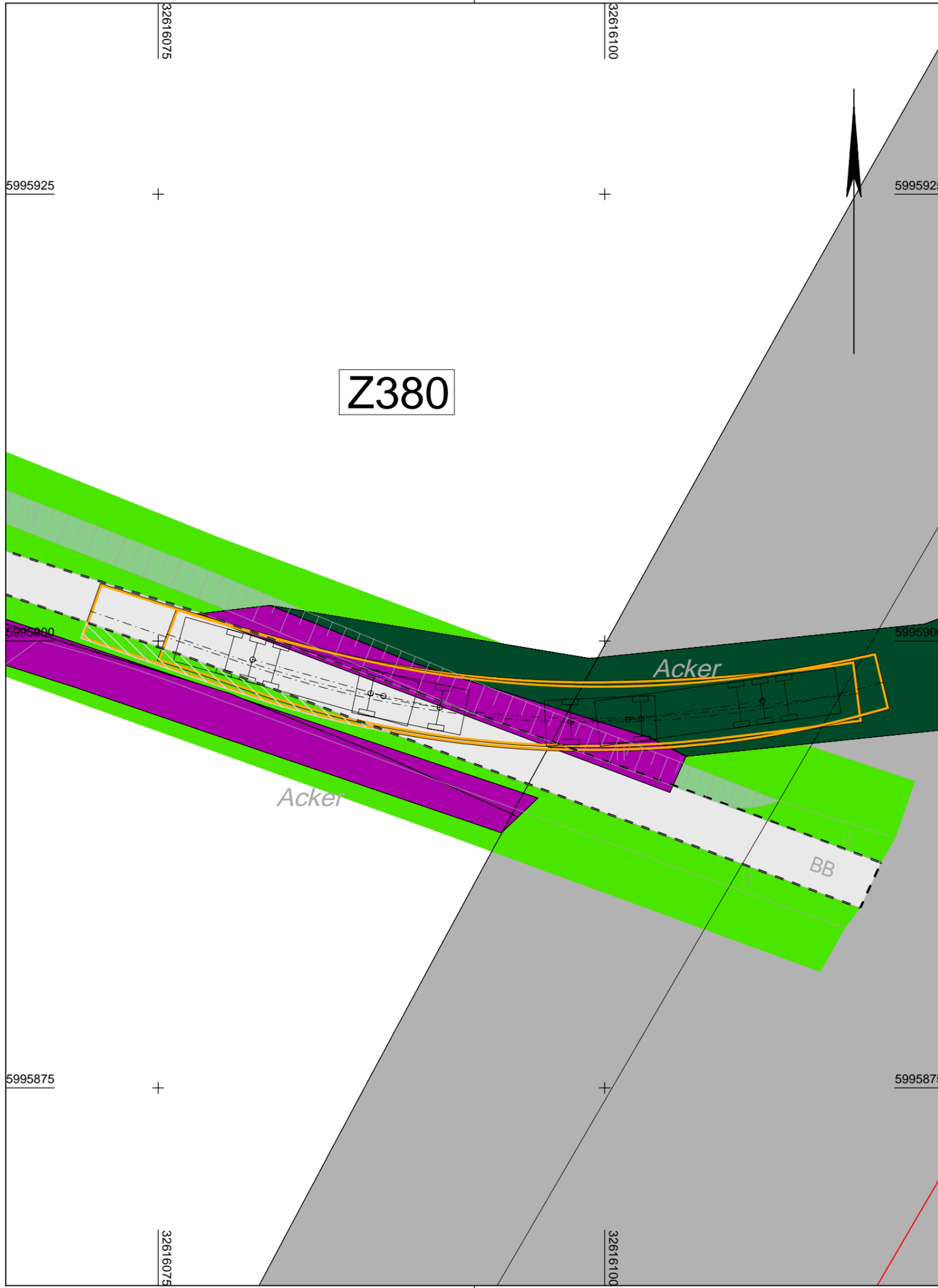
# 380 - kV - Leitung Raum Lübeck - Raum Göhl

## LP-13-329

### Schleppkurvenplan

### Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 76 - A012

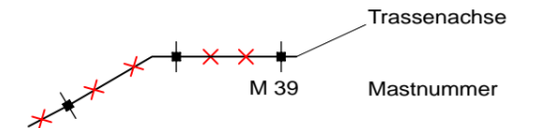
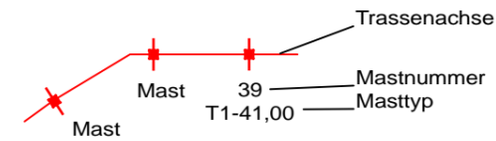
Z380



**Legende:**

Neubau 380 kV - Leitung

Rückbau 110 - kV - Leitung



- dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)
- vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)
- Fahrbahn (geplant)
- Wegebefestigung (befestigt)
- Bankett
- Einschnittböschung
- Knick (Wall)
- Pflaster
- Grünfläche
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Wald- / Feld- / Reitweg

- zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN
- Straßenoberfläche Bestand
- Flurstück
- $\frac{12}{5}$  Flurstücksnummer
- Bezeichnung Zuwegung
- Bezeichnung Zufahrt



**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Bayreuth,  
TenneT TSO GmbH  
i.V. *P. K.* 15.04.2022  
i.V. *T. J.*

**IHB GmbH** **Ingenieurdienstleistungen**  
Maßstab 1 : 250  
Einheit Meter

	Datum	Name
Bearb.	11.04.2022	Kol / Ple
Gepr.	13.04.2022	Kretschmer
Norm		
Fachber.	LPG-NO-LI-EA	



Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: