

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 A009 Ertüchtigung Wirtschaftsweg

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

1. Ort der Nutzung

Ort:	Westlich Oering	Straße:	Wirtschaftsweg	Lfd.-Nr.:	W 45
Gemeinde	Oering	Baulasträger	Amt Itzstedt	BWNr.:	A009

2. Beschreibung

von	L233 Brunshorst	bis	Zufahrt R 30	Tonnagebegrenzung	-
-----	-----------------	-----	--------------	-------------------	---

3. Art der Nutzung

temporär/ dauerhaft	Beginn der Maßnahme	Ende der Maßnahme	Ertüchtigung	Ausbau
dauerhaft				
temporär	Bau-km 0+000	Bau-km 0+360		X

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

Der Wirtschaftsweg in der Gemeinde Oering ist aktuell nur für den örtlich auftretenden Ziel-Quell-Verkehr ausgelegt. Im Zuge der Nutzung des Wirtschaftsweges für den Bau der Masten 16 und 17 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 / Kabellieferung (~35-40t)

5. Beantragter Nutzungszeitraum bei temporärer Nutzung

von	01.07.2023	bis	31.12.2025
-----	------------	-----	------------

6. Flächeninanspruchnahme		Fahrbahn	Gehweg	Bankett	Sonstige Flächen
vorh. Länge	temporär	360,0 m			360,0 m
	dauerhaft				
vorh. Breite		~2,53 m			~0,0-1,40 m
vorh. Oberfläche		unbefestigt			unbefestigt

gepl. Breite Fahrbahn	3,93 m
Gepl. Oberfläche Fahrbahn	Asphalt und Schotter in Kombinationsgewebematte
<p>Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme:</p> <p>Für den temporären Ausbau des Wirtschaftsweges wird eine Schottertragschicht an den Randbereichen und der Fahrbahn aufgebracht, deren Stärke sich aus Lastplattendruckversuchen vor Ort ergibt. Dabei muss die Schichtstärke aus gebrochenem Material so gewählt werden, dass eine Tragfähigkeit von $E_{v2} = 120 \text{ MPa}$ erreicht wird. Die ungefähre Schichtstärke wird 20 cm betragen.</p> <p>Die Breite der Fahrbahnoberfläche soll im Ertüchtigungs-/Ausbauzustand max. 3,93 m betragen, sodass bei einer aktuellen Fahrbahnbreite des Weges von rd. 2,53 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, 30.03.2020 i.A.

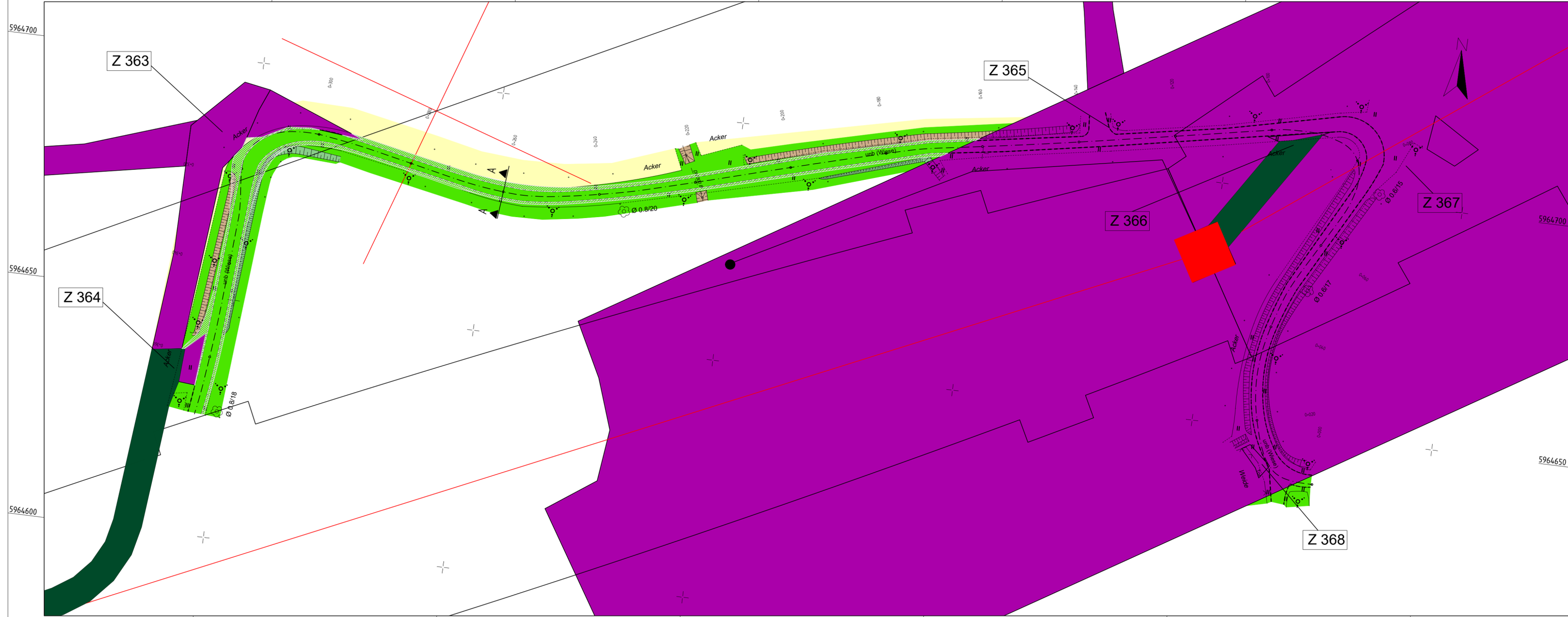
Ort, Datum, Unterschrift Antragsteller



Anlagen:

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

Y 573153.260
X 5964707.067



Y 573169.365
X 5964579.580



Anlage 1
Blatt 1

380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Wegeplan
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Legende:

Neubau 380 - kV - Leitung

Rückbau - Leitung

Mast 39 Mastnummer Masttyp T1-41,00

M 39 Mastnummer

dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)

vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)

Wegebestand (befestigt)

Acker

Bankett

Einschnittböschung

Dammböschung

Pflaster

Grünfläche

Graben / Mulde

zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN

Straßenoberfläche Bestand

Flurstück

12
5
Flurstücksnummer

W 23 Bezeichnung Zuwegung

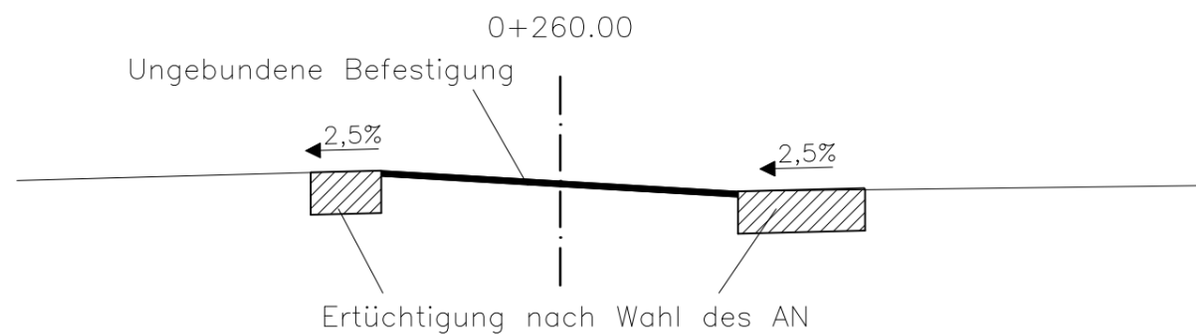
Z 317 Bezeichnung Zufahrt

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH		30.03.2020	
i.V. <i>[Signature]</i>		i.A. <i>[Signature]</i>	
IHB GmbH Ingenieurleistungen	Maßstab	Einheit	
	1 : 250	Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 06.03.2020	Kol / Ple	
	Gepr. 09.03.2020	Kretschmer	
	Norm		
	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.:

380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
 LH-13-328
Regelquerschnitt
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Weg 45
 Regelquerschnitt A-A
 Bau-km 0+260



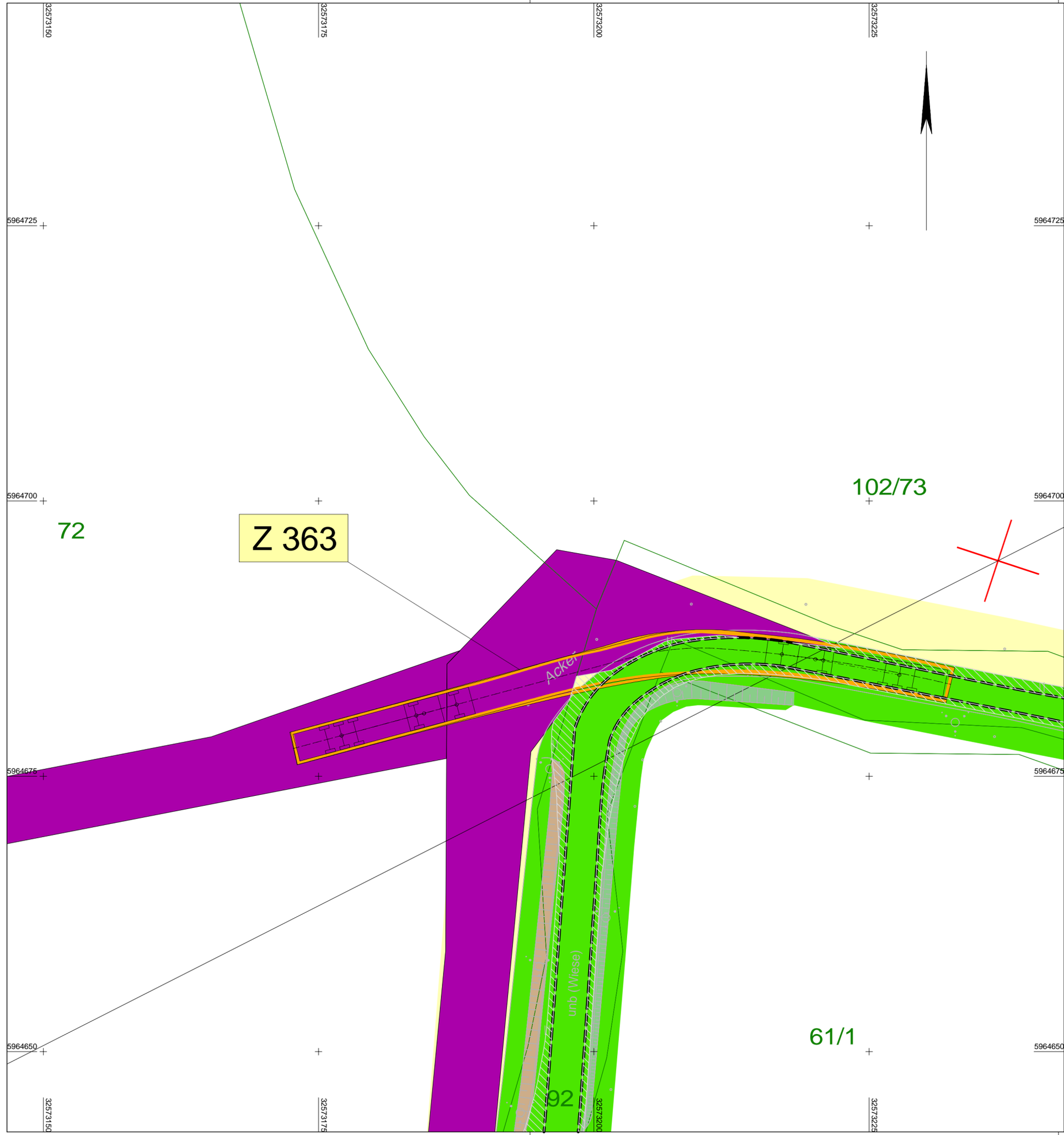
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
 Bayreuth,
 TenneT TSO GmbH
 i.V.  i.A.  30.03.2020

IHB GmbH
 Ingenieurdienstleistungen

Maßstab
 1 : 50
 Einheit
 Meter

	Datum	Name
Bearb.	06.03.2020	Kol / Ple
Gepr.	09.03.2020	Kretschmer
Norm		
Fachbereich TL		
		
Zust.	Änderung	Datum
		Name
		Urspr.:



Anlage 3
Blatt 1

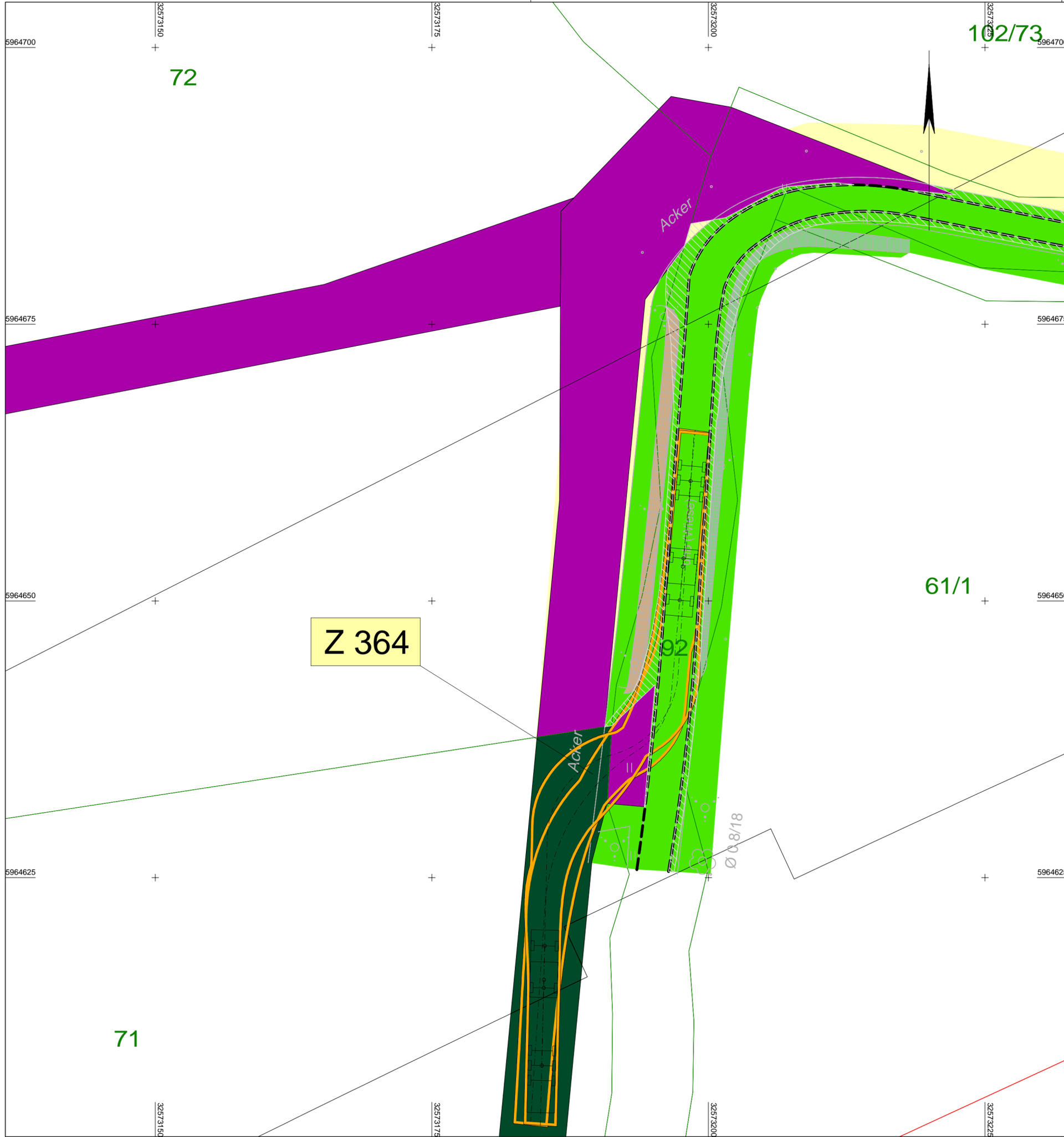
380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Schleppkurvenplan
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Legende:

- Neubau 380 - kV - Leitung
 - Mast
 - Mast
 - Schutzbereich Trassenachse
 - Mastnummer 39
 - Masttyp T1-41,00
- Rückbau - Leitung
 - Trassenachse
 - Mastnummer M 39
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)
- vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)
- Wegebestand (befestigt)
- Acker
- Bankett
- Einschnittböschung
- Dammböschung / Knick (Wall)
- Pflaster
- Grünfläche
- Graben / Mulde
- zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN
- Straßenoberfläche Bestand
- Flurstück
- Flurstücksnummer 12/5
- Bezeichnung Zufahrt Z 317
- Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Transporter)
- Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Sattelzug)

Lagebezug: ETRS 89 / Zone 32

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH		30.03.2020	
i.V. <i>[Signature]</i>		i.A. <i>[Signature]</i>	
IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen	Maßstab 1 : 250	Einheit Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 06.03.2020	Kol / Ple	
	Gepr. 09.03.2020	Kretschmer	
	Norm		
	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Urspr.:	



Anlage 3
Blatt 2

380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Schleppkurvenplan
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Legende:

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Neubau 380 - kV - Leitung</p> <p>Mast Mastnummer Masttyp</p> <p>39 T1-41,00</p> | <p>Schutzbereich Trassenachse</p> | <p>Rückbau - Leitung</p> <p>Mastnummer</p> <p>M 39</p> |
| <p>dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)</p> <p>vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)</p> <p>Wegebestand (befestigt)</p> <p>Acker</p> <p>Bankett</p> <p>Einschnittböschung</p> <p>Dammböschung / Knick (Wall)</p> <p>Pflaster</p> <p>Grünfläche</p> <p>Graben / Mulde</p> | <p>zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN</p> <p>Straßenoberfläche Bestand</p> <p>Flurstück</p> <p>Flurstücksnummer</p> <p>12 5</p> <p>Z 317</p> <p>Bezeichnung Zufahrt</p> <p>Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Transporter)</p> <p>Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Sattelzug)</p> | |

Lagebezug: ETRS 89 / Zone 32

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,
TenneT TSO GmbH
i.V. *[Signature]* i.A. *[Signature]*
30.03.2020

IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen		Maßstab 1 : 250	Einheit Meter
	Datum	Name	
	Bearb. 06.03.2020	Kol / Ple	
	Gepr. 09.03.2020	Kretschmer	
	Norm		
	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.:



Anlage 3
Blatt 3

380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Schleppkurvenplan
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Legende:

Neubau 380 - kV - Leitung

Rückbau - Leitung

Schutzbereich Trassenachse

Mast 39 Mastnummer Masttyp T1-41,00

M 39 Mastnummer

Trassenachse

dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)

vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)

Wegebestand (befestigt)

Acker

Bankett

Einschnittböschung

Dammböschung / Knick (Wall)

Pflaster

Grünfläche

Graben / Mulde

zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN

Straßenoberfläche Bestand

Flurstück

12 5 Flurstücksnummer

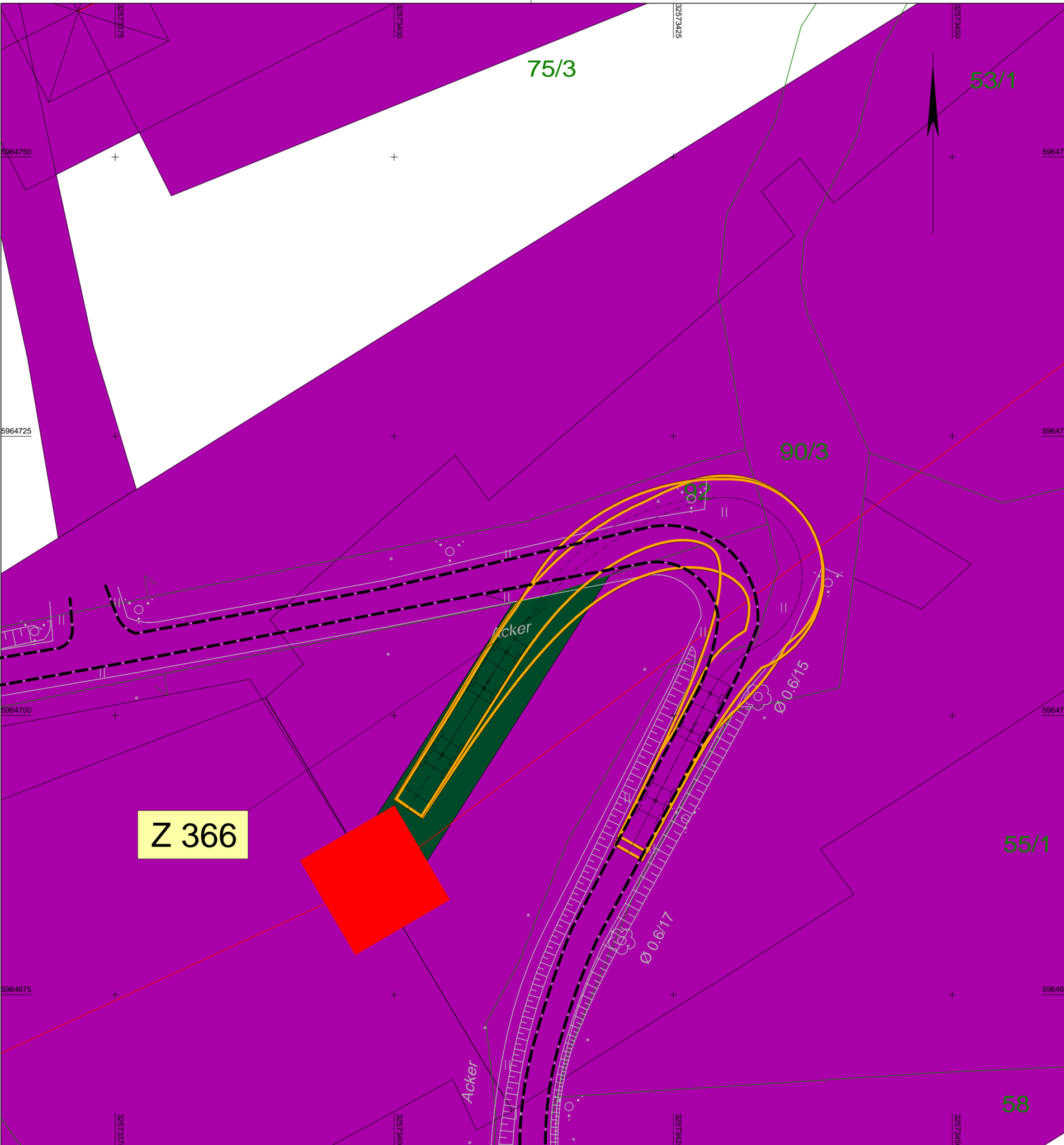
Z 317 Bezeichnung Zufahrt

Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Transporter)

Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Sattelzug)

Lagebezug: ETRS 89 / Zone 32

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt	30.03.2020		
Bayreuth,	TenneT TSO GmbH		
i.V.		i.A.	
IHB GmbH	Maßstab	Einheit	
Ingenieurdienstleistungen	1 : 250	Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 06.03.2020	Kol / Ple	
	Gepr. 09.03.2020	Kretschmer	
	Norm		
	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:



Anlage 3
Blatt 4

380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Schleppkurvenplan
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Legende:

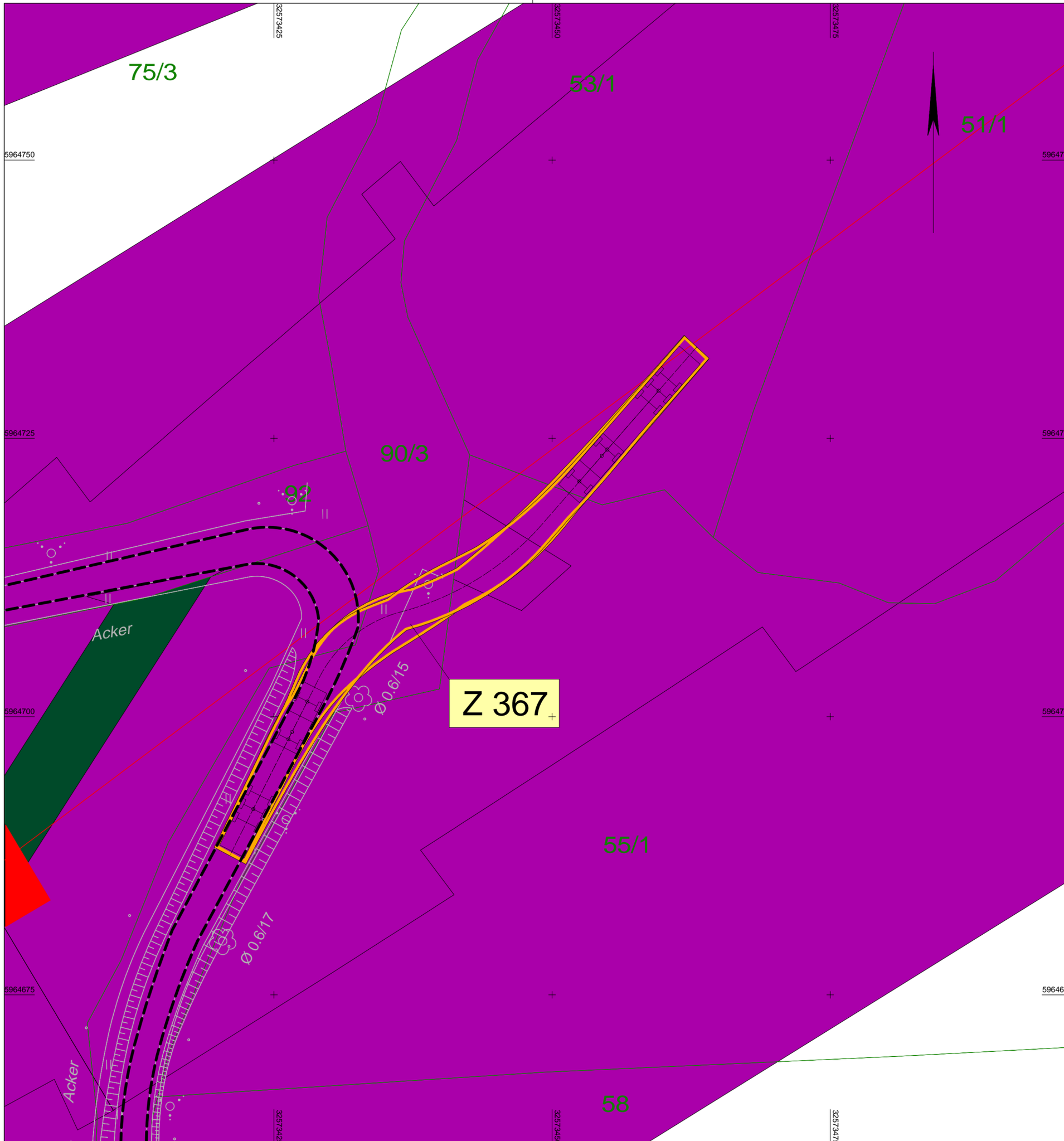
- Neubau 380 - kV - Leitung
 - Mast
 - Mast
 - 39 Mastnummer
 - T1-41,00 Masttyp
 - Schutzbereich Trassenachse
- Rückbau - Leitung
 - M 39 Mastnummer
 - Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)
- vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)
- Wegebestand (befestigt)
- Acker
- Bankett
- Einschnittböschung
- Dammböschung / Knick (Wall)
- Pflaster
- Grünfläche
- Graben / Mulde
- zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN
- Straßenoberfläche Bestand
- Flurstück
- 12 5 Flurstücksnummer
- Z 317 Bezeichnung Zufahrt
- Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Transporter)
- Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Sattelzug)

Lagebezug: ETRS 89 / Zone 32

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 30.03.2020
TenneT TSO GmbH
i.V. *[Signature]* i.A. *[Signature]*

IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen		Maßstab 1 : 250	Einheit Meter
	Datum	Name	
	Bearb. 06.03.2020	Kol / Ple	
	Gepr. 09.03.2020	Kretschmer	
	Norm		
	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.:



Anlage 3
Blatt 5

380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Schleppkurvenplan
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Legende:

Neubau 380 - kV - Leitung

Rückbau - Leitung

Schutzbereich Trassenachse

Mast 39 Mastnummer

T1-41,00 Masttyp

M 39 Mastnummer

Trassenachse

zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN

----- Straßenoberfläche Bestand

12 Flurstück

5 Flurstücksnummer

Z 317 Bezeichnung Zufahrt

Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Transporter)

Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Sattelzug)

dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)

vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)

Wegebestand (befestigt)

Acker

Bankett

Einschnittböschung

Dammböschung / Knick (Wall)

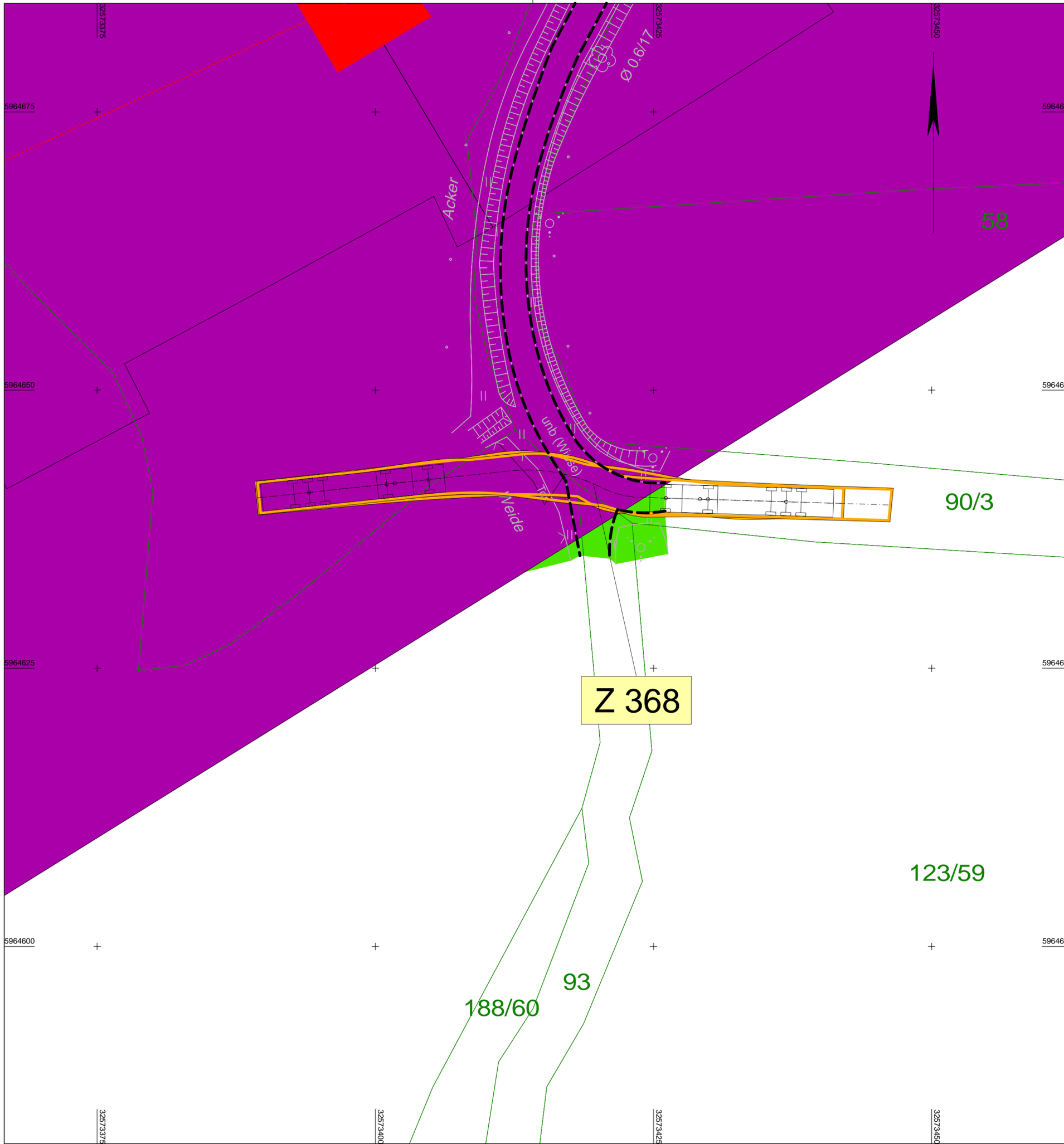
Pflaster

Grünfläche

Graben / Mulde

Lagebezug: ETRS 89 / Zone 32

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH		30.03.2020	
i.V. <i>[Signature]</i>		i.A. <i>[Signature]</i>	
IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen	Maßstab 1 : 250	Einheit Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 06.03.2020	Kol / Ple	
	Gepr. 09.03.2020	Kretschmer	
	Norm		
	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.:



Anlage 3
Blatt 6

380 - kV - Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Schleppkurvenplan
Ertüchtigung Wirtschaftsweg W 45 - A009

Legende:

- Neubau 380 - kV - Leitung
 - Mast
 - Mastnummer
 - Masttyp
 - Mast T1-41,00
 - Mast 39
 - Mast
- Rückbau - Leitung
 - Mastnummer
 - Mastnummer M 39
 - Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung)
- vorübergehende Flächeninanspruchnahme für Zuwegung (Wegnutzung) und Arbeitsflächen (Provisorium)
- Wegebestand (befestigt)
- Acker
- Bankett
- Einschnittböschung
- Dammböschung / Knick (Wall)
- Pflaster
- Grünfläche
- Graben / Mulde
- zu bilanzierende Fläche / Ertüchtigung nach Wahl des AN
- Straßenoberfläche Bestand
- Flurstück
- Flurstücksnummer
- 12/5
- Bezeichnung Zufahrt
- Z 317
- Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Transporter)
- Schleppkurve (Bemessungsfahrzeug: Sattelzug)

Lagebezug: ETRS 89 / Zone 32

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt Bayreuth, TenneT TSO GmbH		30.03.2020	
i.V.		i.A.	
IHB GmbH Ingenieurdienstleistungen	Maßstab 1 : 250	Einheit Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 06.03.2020	Kol / Ple	
	Gepr. 09.03.2020	Kretschmer	
	Norm		
	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: