

# WA120-27.00 Gemarkung Warpe Gemarkung Warpe Flur 8 POGGENWIESEN 2 M 34 - M 139, gelb IM BRUCHE 45/14 Fremdleitungen sind informatorisch geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2018 14/8 Aufgestellt Bayreuth, Gemeinde Warpe Gemeinde Warpe Gemeinde Warpe Kreis Nienburg (Weser) Gemarkung Warpe Flur 9 Gemarkung Warpe Flur 6 Gemarkung Warpe Flur 10 Zust. Änderung Datum Name Urspr.

TENNET
Taking power further Anlage 7.2 Blatt 03a /07

Brückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, gelb

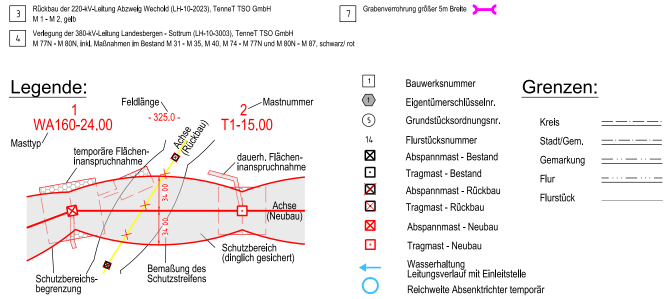
Grabenverrohrung bis 5m Breite

Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Verlegung

Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

### Lage-/Grunderwerbsplan

Zuwegung zu Mast Nr. 78A



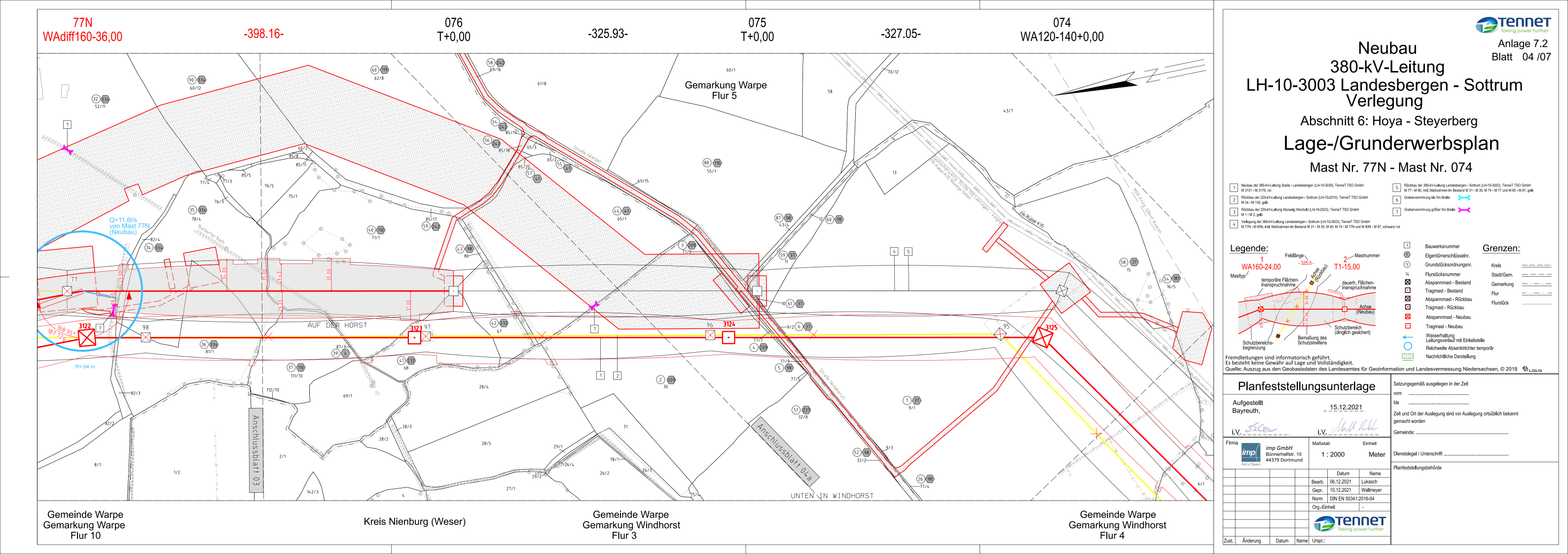
Planfeststellungsunterlage \_ 15.12.2021 Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekann Mull Roll

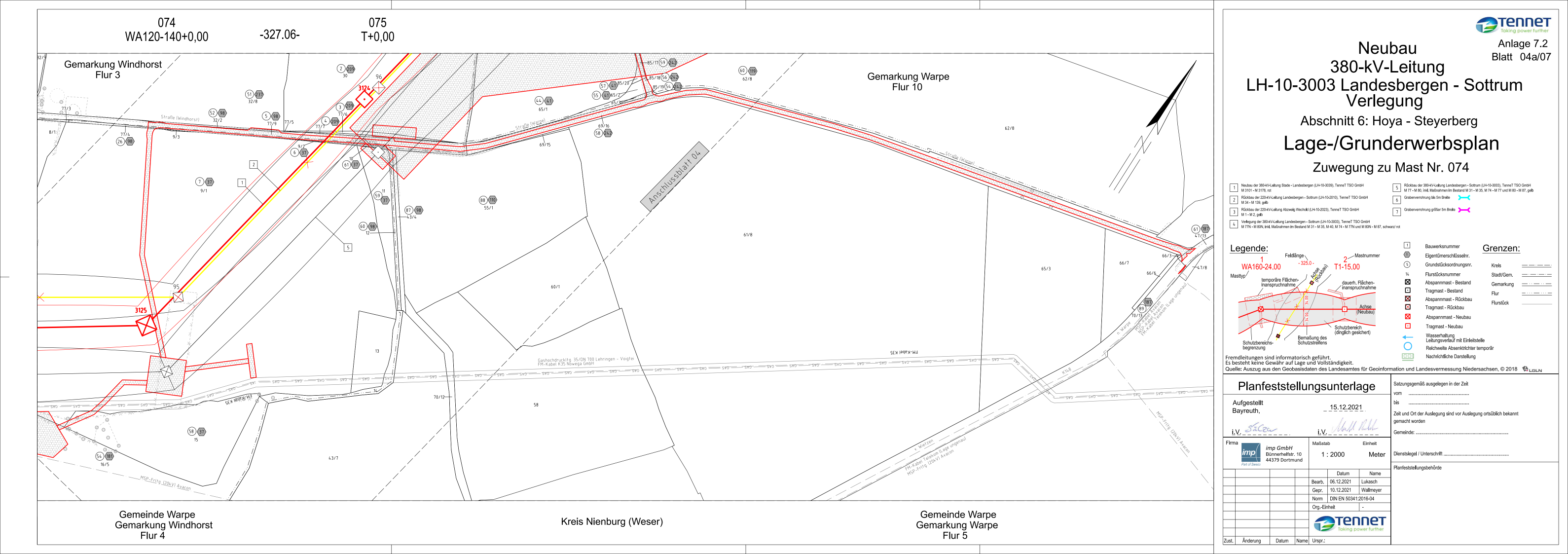
i.V. = acec				i.V.			Gemeir
Firma	ima CmbU		Maßstab 1:2000		Einheit		
imp		imp GmbH Bünnerhelfstr. 10 44379 Dortmund			Meter	Diensts	
Part of Sweco							Planfes
					Datum	Name	
				Bearb.	06.12.2021	Lukasch	]
				Gepr.	10.12.2021	Wallmeyer	
				Norm	DIN EN 50341	:2016-04	
				OrgEir	nheit	-	
					TOF	DOT	

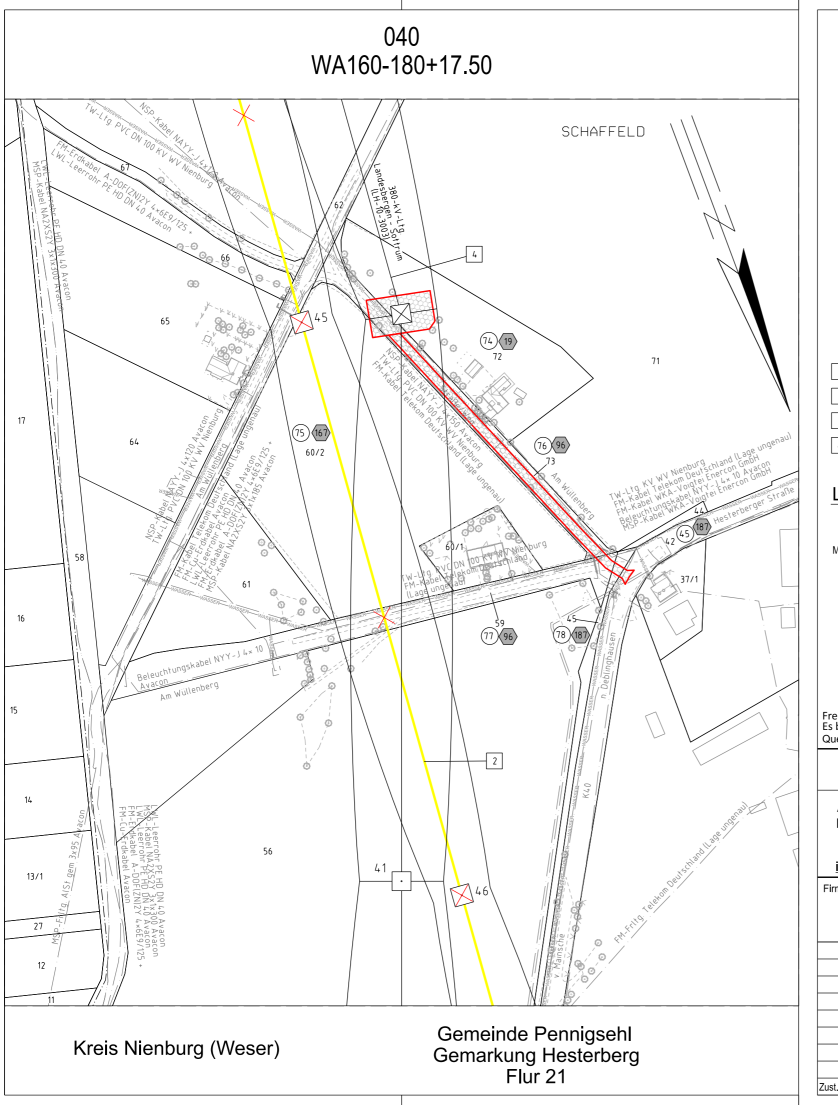
tsiegel / Unterschrift

eststellungsbehörde

Tennet Taking power further









Anlage 7.2 Blatt 05 /07

# Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Verlegung

Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

#### Lage-/Grunderwerbsplan

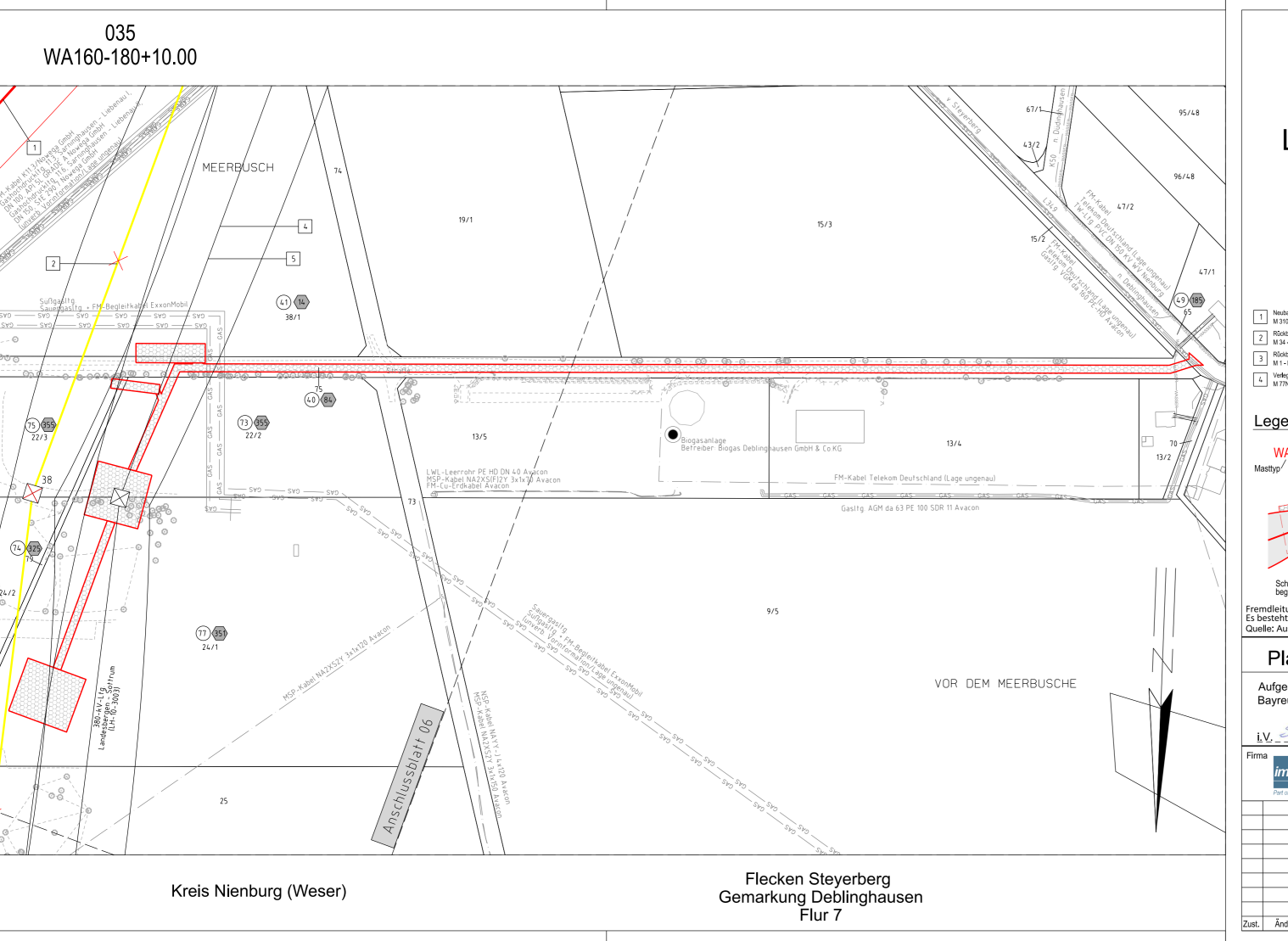
Zuwegung zu Mast Nr. 040

Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesberg M 3101 - M 3178, rot  Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Si M 34 - M 139, gelb  Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold M 1 - M 2, gelb  Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Si M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand N	ottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH	5 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, gelb  Grabenverrohrung bis 5m Breite  7 Grabenverrohrung größer 5m Breite			
Schutzbereichs- begrenzung  remdleitungen sind informatorisch s besteht keine Gewähr auf Lage u	nd Vollständigkeit.	Bauwerksnummer  Eigentümerschlüsselnr.  Grenzen:  Grenzen:  Grundstücksordnungsnr.  Kreis  Flurstücksnummer  Abspannmast - Bestand  Tragmast - Bestand  Abspannmast - Rückbau  Tragmast - Rückbau  Tragmast - Rückbau  Tragmast - Neubau  Wasserhaltung  Leitungsverlauf mit Einleitstelle  Reichweite Absenktrichter temporär  Nachrichtliche Darstellung			
Planfeststellu	_	ormation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2018			
Aufgestellt Bayreuth,  i.V. Saccomination imp GmbH Bünnerhelfstr. 10	15.12.2021 i_V	bis  Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden  Gemeinde:			
Part of Sweco 44379 Dortmund	Datum   Name	Planfeststellungsbehörde			

Datum

Name Urspr.:





TENNET
Taking power further

Anlage 7.2

Blatt 06a /07

Neubau 380-kV-Leitung

LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Verlegung

Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

## Lage-/Grunderwerbsplan

Zuwegung zu Mast Nr. 035

M 3101 - M 3178, rot	go ( <b>_</b> 10 0	,		M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, gelb			
Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH M 34 - M 139, gelb				6 Grabenvei	rrohrung bis 5m Breite		
Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig V M 1 - M 2, gelb	Vechold (LH-10-2023	s), TenneT TSO Gmb	Н	7 Grabenverrohrung größer 5m Breite			
Verlegung der 380-kV-Leitung Landesb M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Be				/arz/ rot			
						_	
egende:					Bauwerksnummer	Grenzen:	
Teldlär	\	, , ,	Mastnummer	(1)	Eigentümerschlüsselnr.		
WA160-24.00	- 325.0 -	` T1-1̄5.0	0	(5)	Grundstücksordnungsnr	Kreis	
ittyp/	1 4 3	/		14	Flurstücksnummer	Stadt/Gem.	_::-
temporäre Flächen inanspruchnahme	-/ 🍇 /		Flächen-	$\boxtimes$	Abspannmast - Bestand	Gemarkung	
	X	Inanspr	uchnahme	⊡	Tragmast - Bestand	Flur	
DO 8000	00.78			X	Abspannmast - Rückbau	Flurstück	
	<del>-   ''                                 </del>	<del></del>	Achse (Neubau)	$\boxtimes$	Tragmast - Rückbau	riarotadik	
	34.00		(Neubau)	$\boxtimes$	Abspannmast - Neubau		
	/	Schutzbere		•	Tragmast - Neubau		
	Bemaßung des	(dinglich ge	sichert)	<b>←</b>	Wasserhaltung		
Schutzbereichs-	Schutzstreifens				Leitungsverlauf mit Einleits		
begrenzung				D=C=C3	Reichweite Absenktrichter	temporar	
dleitungen sind informato steht keine Gewähr auf L	orisch geführ age und Voll:	t. ständigkeit.		D <del>-</del> O-O	Nachrichtliche Darstellung		
e: Auszug aus den Geoba	sisdaten des	Landesamte	s für Geoinfor	mation und L	andesvermessung Niede	rsachsen, © 2018	LGLN
		_					
Planfeststel	llungs	unterl	age	Satzungsgem	näß ausgelegen in der Zeit		
				vom			
ufgestellt		15.12.20	21	bis			
ayreuth,	_	10.12.20	<u></u> .	Zeit und Ort o	der Auslegung sind vor Auslegu	ıng ortsüblich bekannt	
		11/11	011	gemacht word	den		
Sacra	iV	Mush	Mulh	Gemeinde:			
<del></del>	1,,,,,	<u></u>		1			
. imp GmbH	Maßsta	ıb	Einheit				
Bünnerhelfstr 1		: 2000	Meter	Dienstsiegel /	Unterschrift		
Part of Sweco 44379 Dortmu	na			Planfeststellu	ngshahärda		
		Datum	Name	1 Idillesistellu	nigsbenorde		
	Bearb.	06.12.2021	Lukasch	1			
	Gepr.	10.12.2021	Wallmeyer	1			
	Norm	DIN EN 5034	1:2016-04	1			
	OrgEir	heit	-	1			
		TO	DOT	1			
		<b>9</b>   6	11161				

