

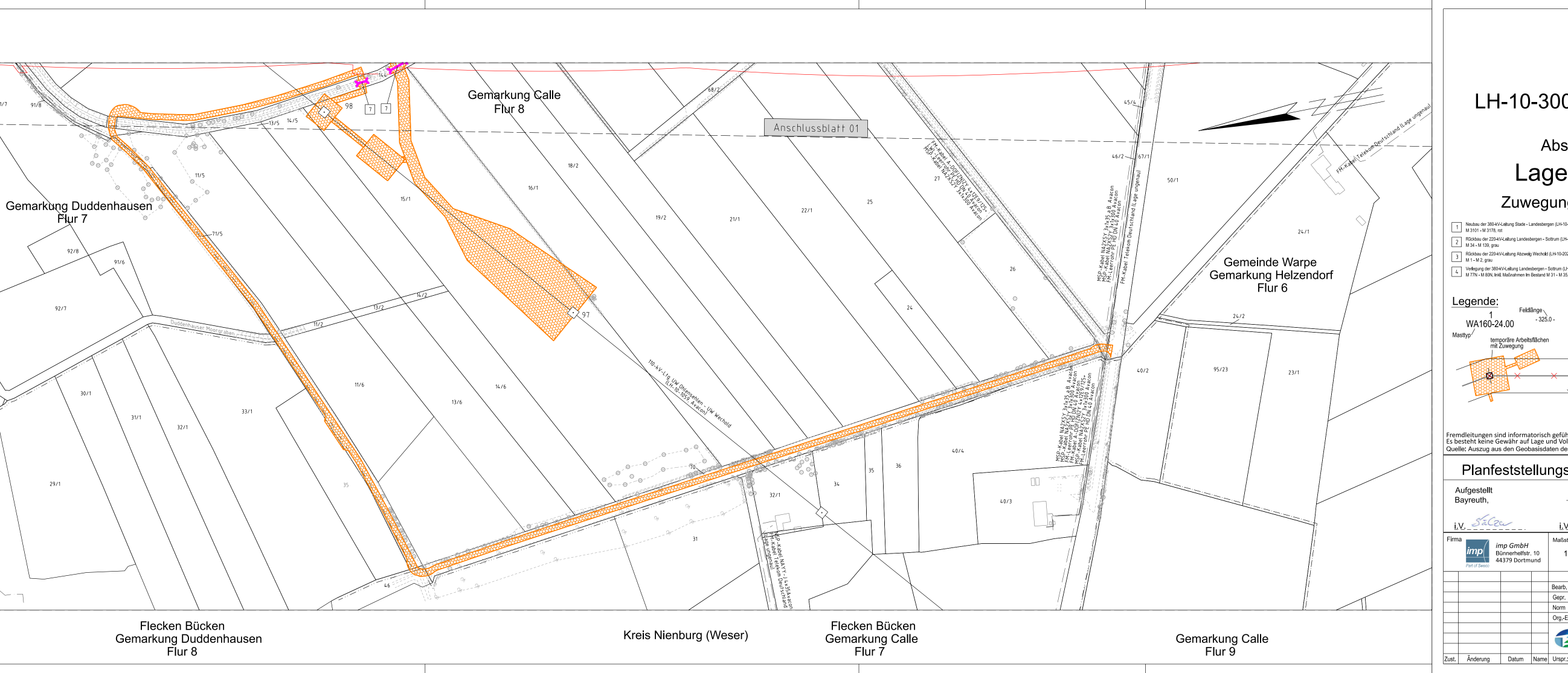


TENNET
Taking power further Anlage 7.4

Blatt 01a / 06

3101 - M 3178, rot	M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, gra	au
ückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH 34 - M 139, grau	6 Grabenverrohrung bis 5m Breite	
ückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH 11 - M 2, grau	7 Grabenverrohrung größer 5m Breite	
erlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH 177N - M 80N, Inkl. Maßnahmen Im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwa	arz/ rot	
yA160-24.00 T1+15.00 temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung Achse (Rückbau) Schutzbereich (zu entlasten)	Bauwerksnummer Eigentümerschlüsselnr. Grundstücksordnungsnr. Flurstücksnummer Abspannmast - Bestand Tragmast - Bestand Abspannmast - Rückbau Tragmast - Rückbau Trassenachse - Neubau Tragmast - Neubau Tragmast - Neubau Tragmast - Neubau Masserhaltung Leitungsverlauf mit Einleitstelle Reichweite Absenktrichter temporär Nachrichtliche Darstellung	
eitungen sind informatorisch geführt. Eht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinforn	nation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2018 🛭 🎨 பு	CI

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekanr



TENNET
Taking power further Anlage 7.4 Blatt 01b / 06

Rückbau

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

Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Lage-/Grunderwerbsplan

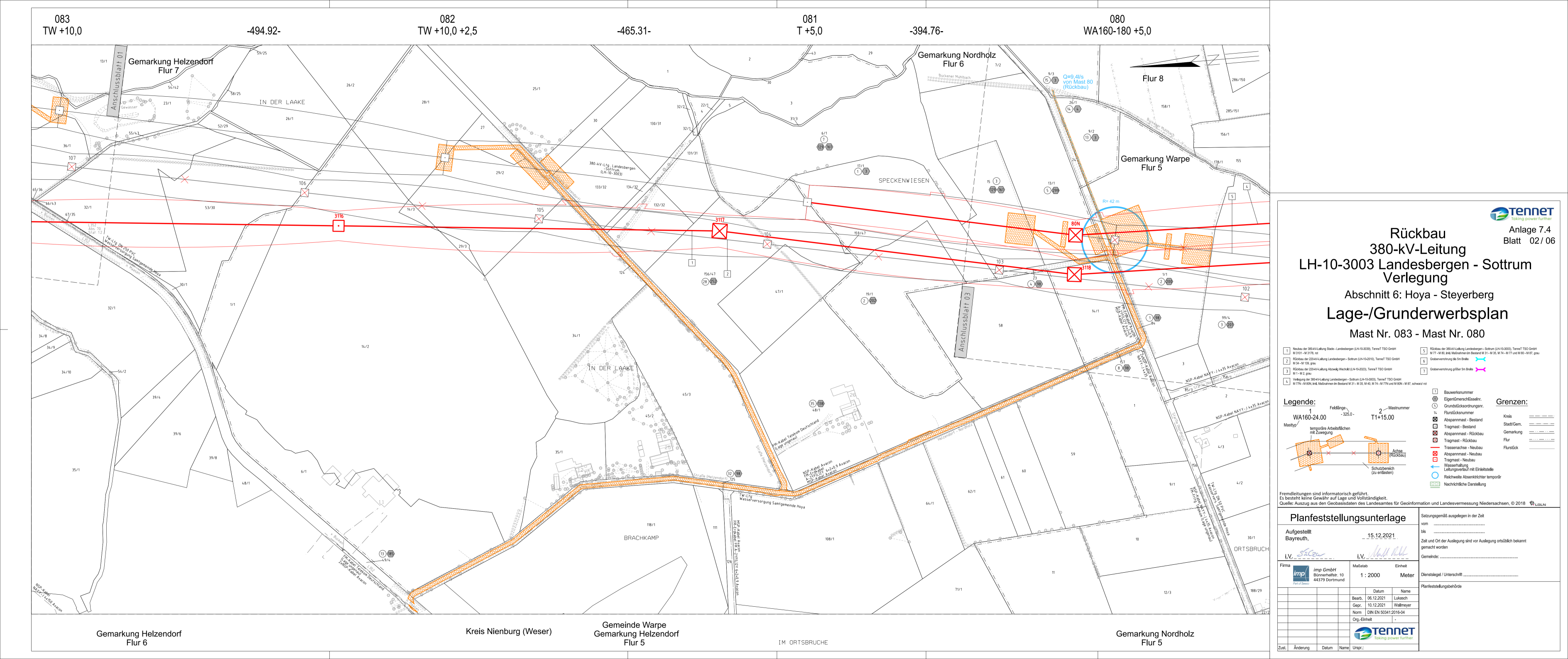
Zuwegung zu Mast Nr. 098 (LH-10-1059)

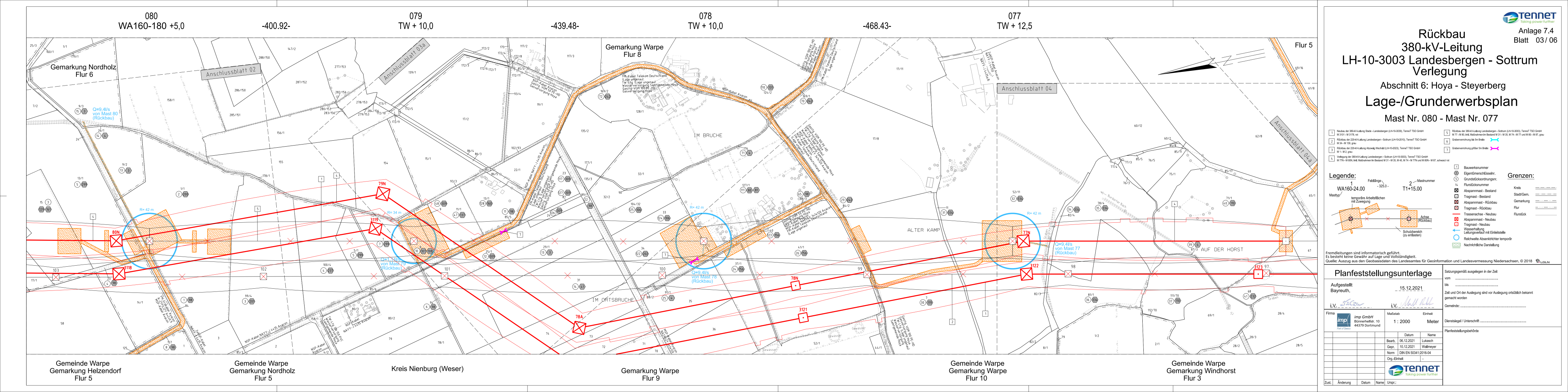
M 3101 - M 3178, rot	M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau				
Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH M 34 - M 139, grau	Grabenverrohrung bis 5m Breite				
Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH M 1 - M 2, grau	7 Grabenverrohrung größer 5m Breite				
Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77N - M 80N, Inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schw	varz/ rot				
Legende: 1 VA160-24.00 Feldlänge -325.0 - T1+15.00 Masttyp temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung Achse (Rückbau) Schutzbereich (zu entlasten)	□ Bauwerksnummer □ Eigentümerschlüsselnr. □ Grundstücksordnungsnr. □ Flurstücksnummer □ Abspannmast - Bestand □ Tragmast - Bestand □ Abspannmast - Rückbau □ Tragmast - Rückbau □ Tragmast - Rückbau □ Tragmast - Neubau □ Tragmast - Neubau □ Tragmast - Neubau □ Tragmast - Neubau □ Reichweite Absenktrichter temporär Nachrichtliche Darstellung				
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinforr	mation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2018 🌼 LGLN				

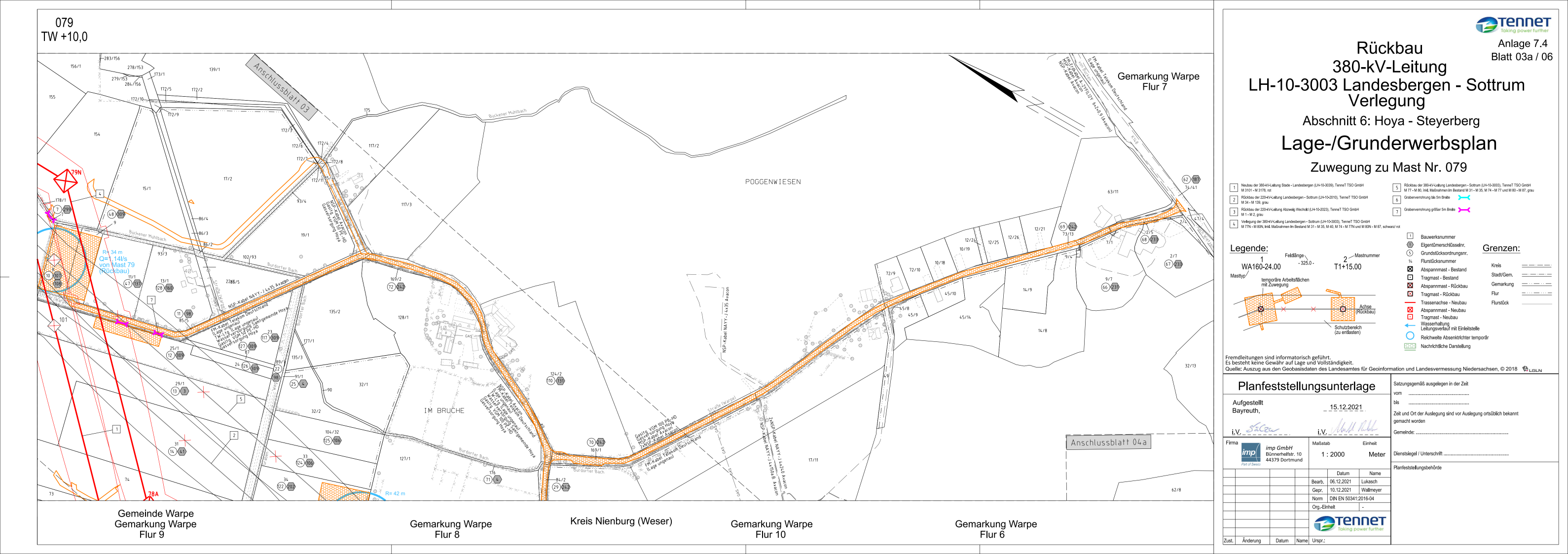
Planfeststellungsunterlage _ 15.12.2021 Norm DIN EN 50341:2016-04

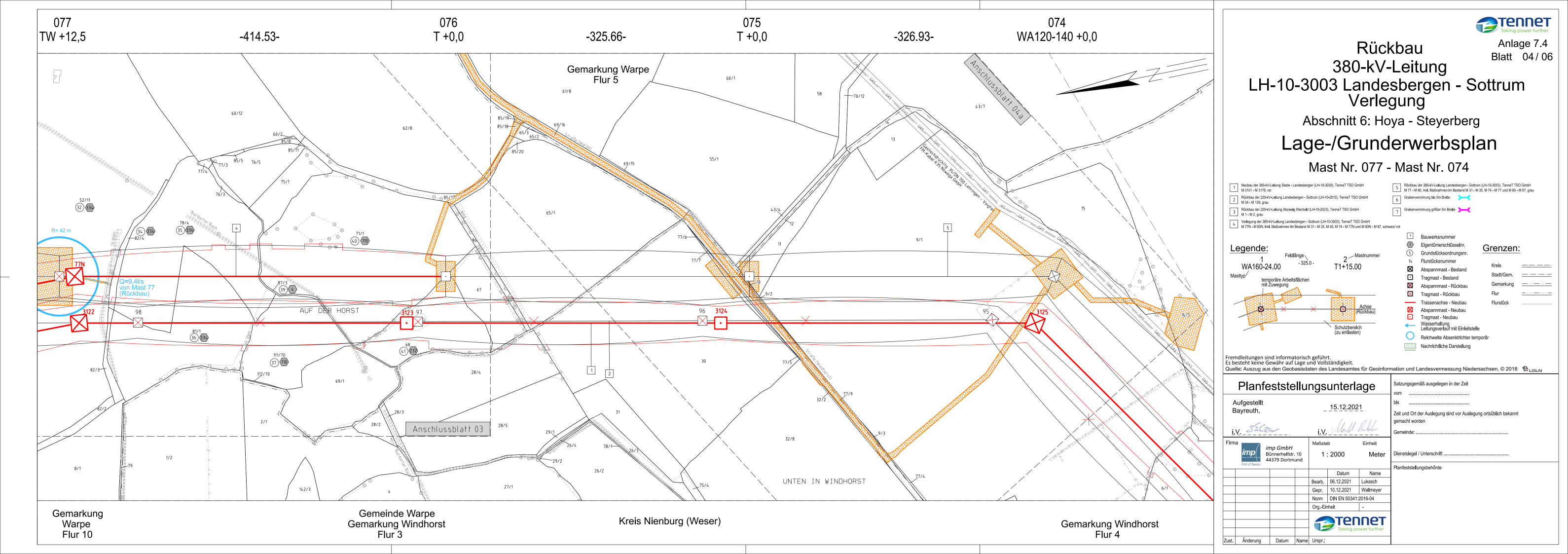
zungsgemaß ausgelegen in der Zeit
n
t und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt nacht worden
meinde:

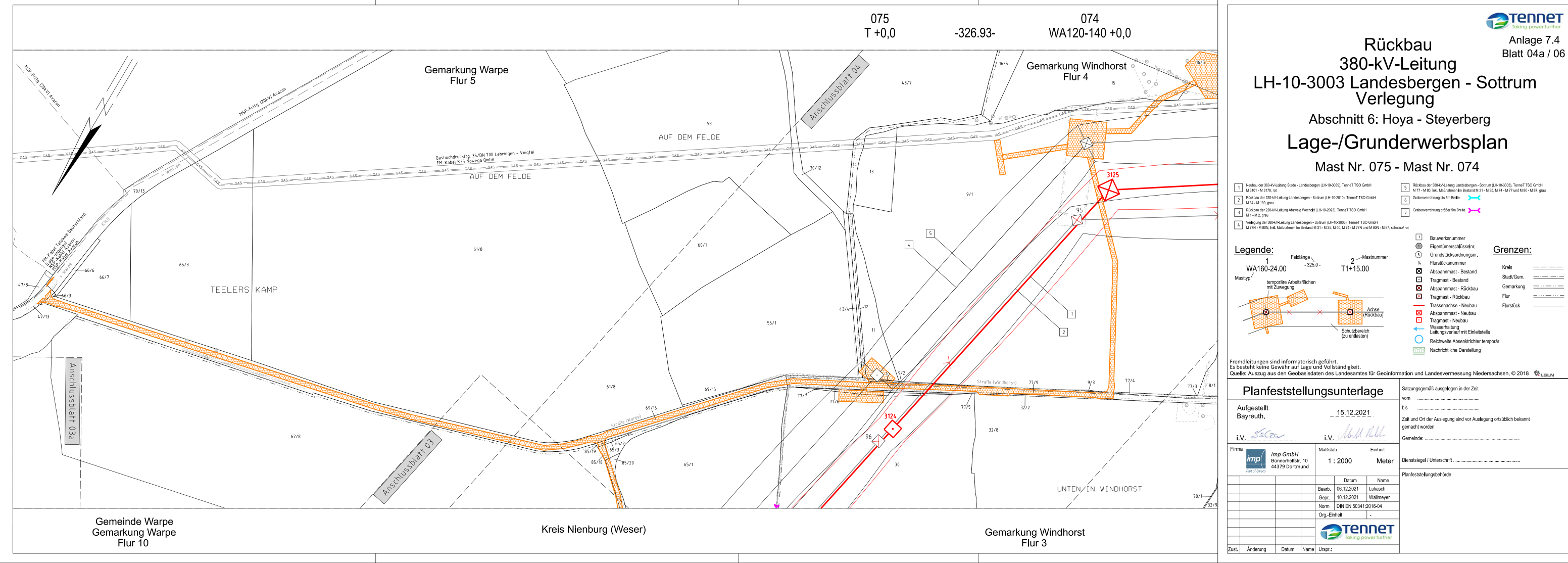
lGi	Distriction gen 7 Children in the control of the co
	Planfeststellungsbehörde

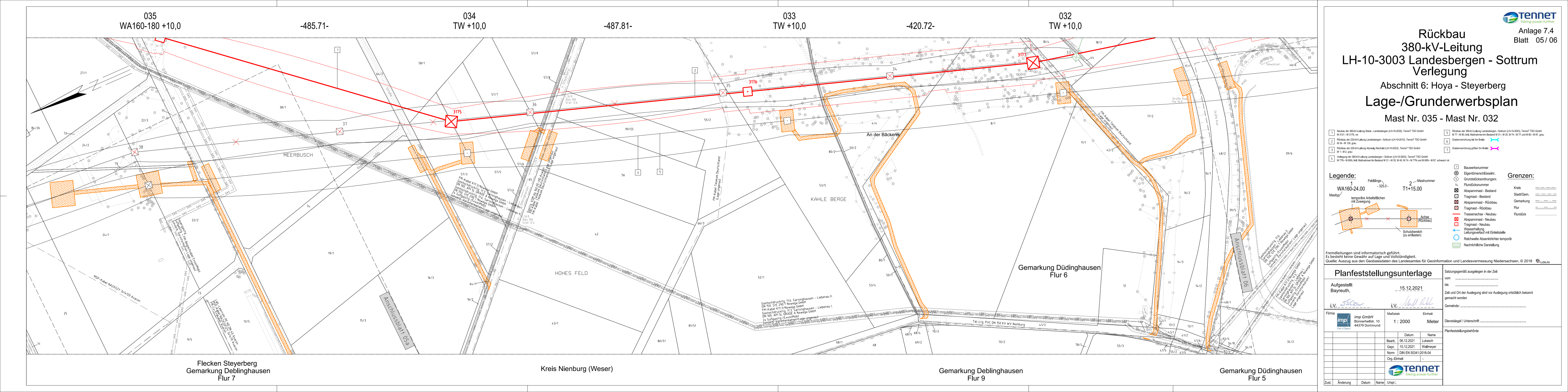


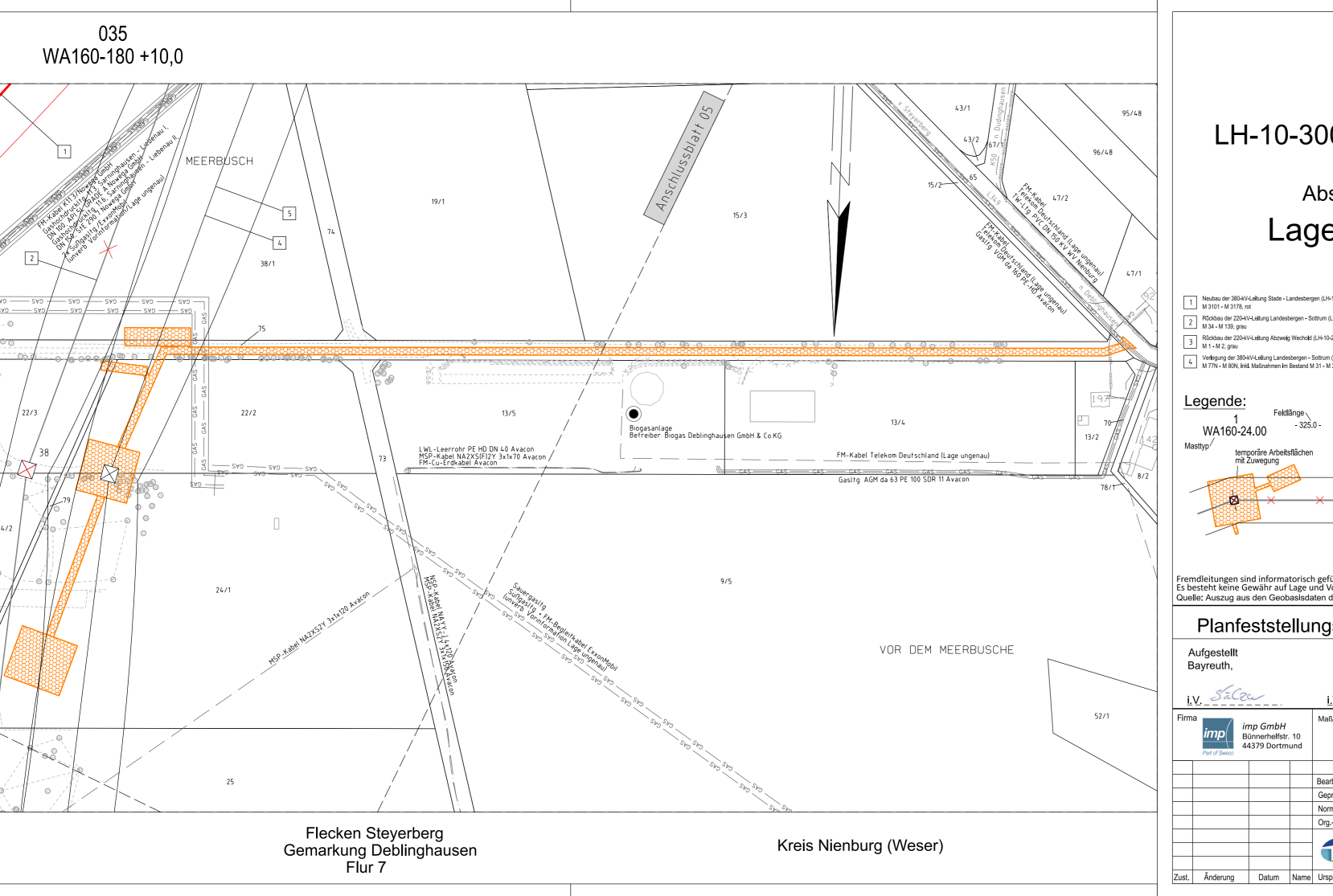














Anlage 7.4

Blatt 05a / 06

Rückbau 380-kV-Leitung

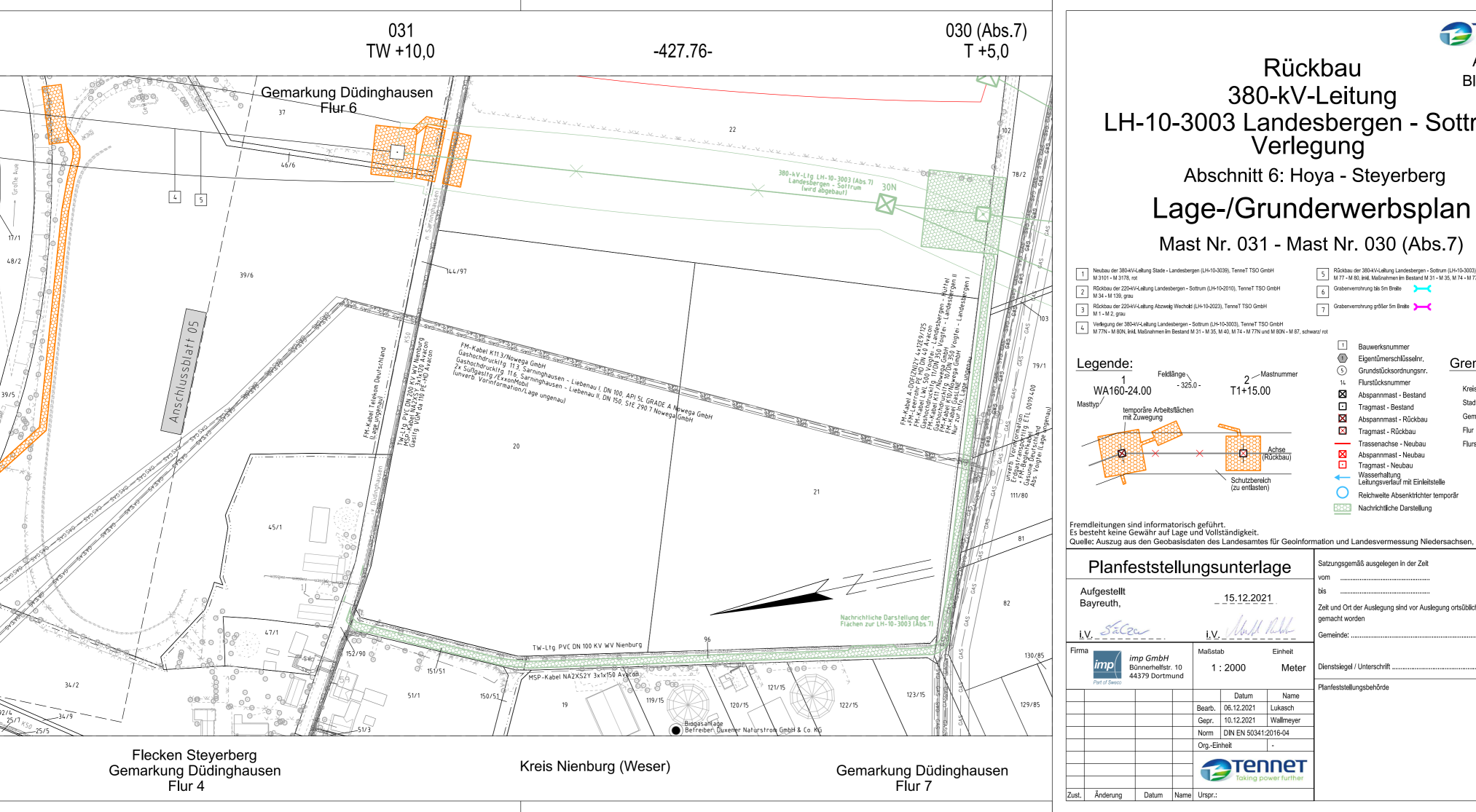
LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Verlegung

Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Nr. 035

M 3101 - M 3178, rot						Solution Ruckbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tenne TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau				
Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH M 34 - M 139, grau						6 Grabenverrohrung bis 5m Breite				
Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH M 1 - M 2, grau						7 Grabenverrohrung größer 5m Breite				
	380-kV-Leitung Landesbergen - , inkl. Maßnahmen im Bestand I				arz/ rot					
emdleitungen besteht keine	Feldlänge - 325 emporäre Arbeitsflächer nit Zuwegung sind informatorisce e Gewähr auf Lage u	h geführ	T1+15.0 Schutzbereid (zu entlaster	Achse Rückbau) ch	1 1 3 14 M M M M	Bauwerksnummer Eigentümerschlüsselnr. Grundstücksordnungsnr. Flurstücksnummer Abspannmast - Bestand Tragmast - Bestand Abspannmast - Rückbau Tragmast - Rückbau Tragmast - Neubau Abspannmast - Neubau Tragmast - Neubau Eitungsverlauf mit Einleitstelle Reichweite Absenktrichter tem Nachrichtliche Darstellung	porär	€ LGLN		
Planfeststellungsunterlage				Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom						
Aufgestellt Bayreuth,15.12.2021										
i.V.		<u>i.V.</u>	Journ	I WWW	Gemeinde:					
imp	imp GmbH Bünnerhelfstr. 10 44379 Dortmund	Maßsta	: 2000	Einheit Meter		/ Unterschrift				
			Datum	Name		Ü				
		Bearb.	06.12.2021	Lukasch]					
		Gepr.	10.12.2021	Wallmeyer	1					
1		Norm	DIN EN 50341:		1					
		OrgEir		-	1					
		1	Ter	INET						
1	1 1		ICIKITIO DO	owellumer						



Tennet Taking power further

Anlage 7.4 Blatt 06 / 06

LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Verlegung

Ruckbau der 220-k M 34 - M 139, grau	bau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH - M 139, grau					Grabenverrohrung bis 5m Breite				
Rückbau der 220-k M 1 - M 2, grau	V-Leitung Abzweig Wecho	ld (LH-10-2023	3), TenneT TSO Gmb	Н	7 Grabenve	errohrung größer 5m Breite	≺			
	kV-Leitung Landesbergen				/arz/ rot					
ndleitungen si	poräre Arbeitsfläche Zuwegung And informatorise	ch gefühl und Voll	T1+15.0 Schutzbere (zu entlaste	Achse (Rückbau) ich n)	1 (1) (5) 14 (2) (2) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Bauwerksnummer Eigentümerschlüsselnr, Grundstücksordnungsn Flurstücksnummer Abspannmast - Bestand Tragmast - Bestand Abspannmast - Rückba Tragmast - Rückbau Trassenachse - Neubau Abspannmast - Neubau Tragmast - Neubau Uasserhaltung Leitungsverlauf mit Einl Reichweite Absenktrich Nachrichtliche Darstellu	d u u Jeitstelle oter temporäi			
						Landesvermessung N		15e11, © 2010	W LGLN	
Planfeststellungsunterlage Aufgestellt tayreuth, 2 15.12.2021 Liv. Mall Public Sacres				vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde:						
IMP B	mp GmbH ünnerhelfstr. 10 4379 Dortmund	Maßsta	ab : 2000	Einheit Meter	Dienstsiegel	/ Unterschrift				
Part of Sweco	4379 Dortmund		1		Planfeststellu	ungsbehörde				
			Datum	Name						
		Bearb.	06.12.2021	Lukasch	1					
		Gepr.	10.12.2021	Wallmeyer]					
		Norm	DIN EN 50341	1:2016-04						
		OrgEi	nheit	-	1					
		1	TEI Taking p	nneT						