3178 WA140-45,00

DA

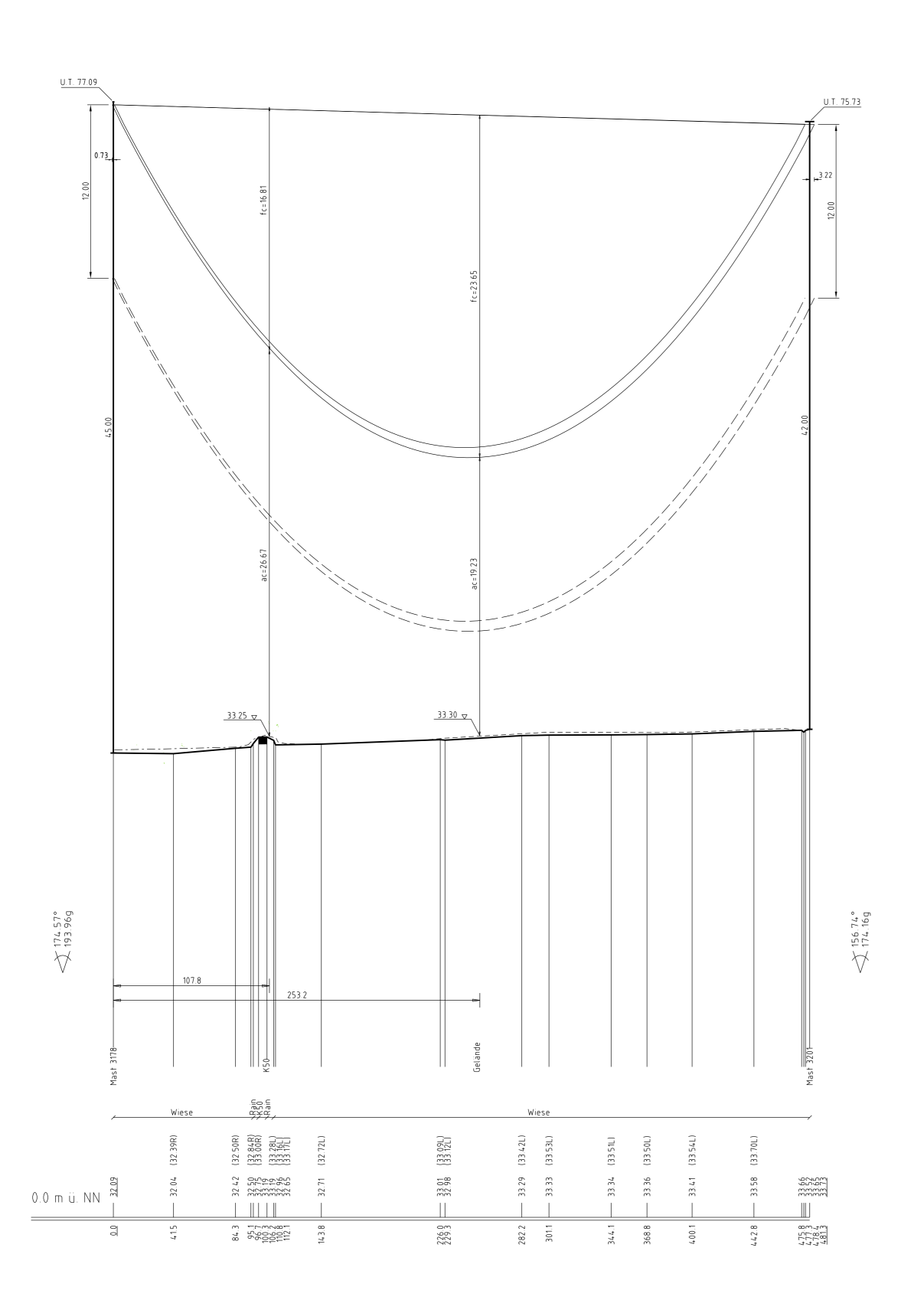
Durchhang [m] 21.62 23.70x 23.01x x dargestellte Seilkurve

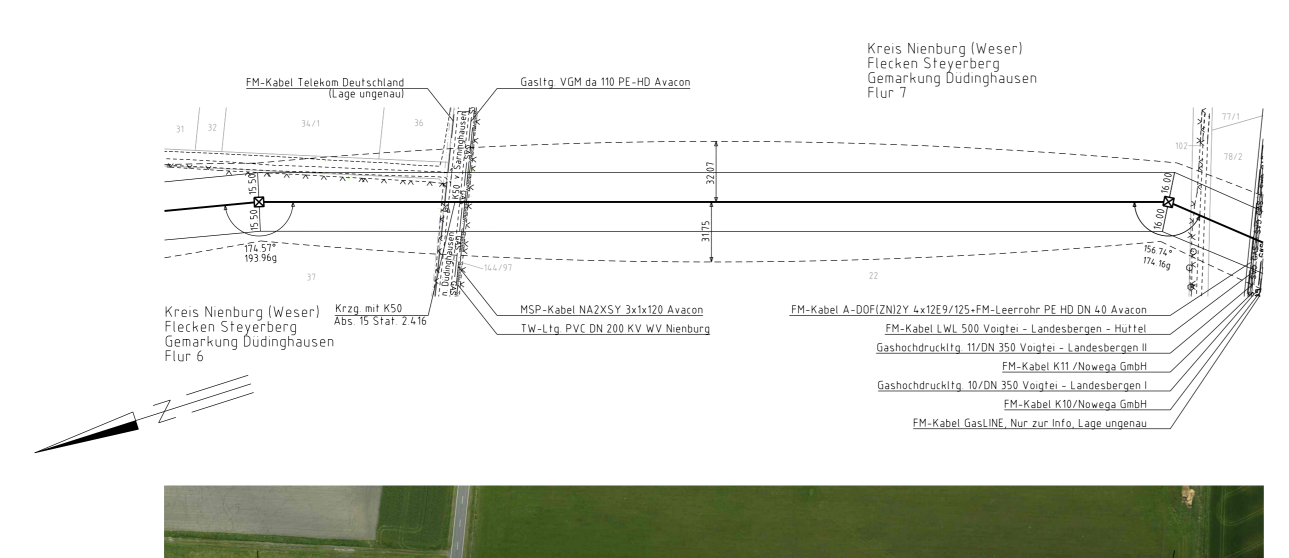
- 481.30 -

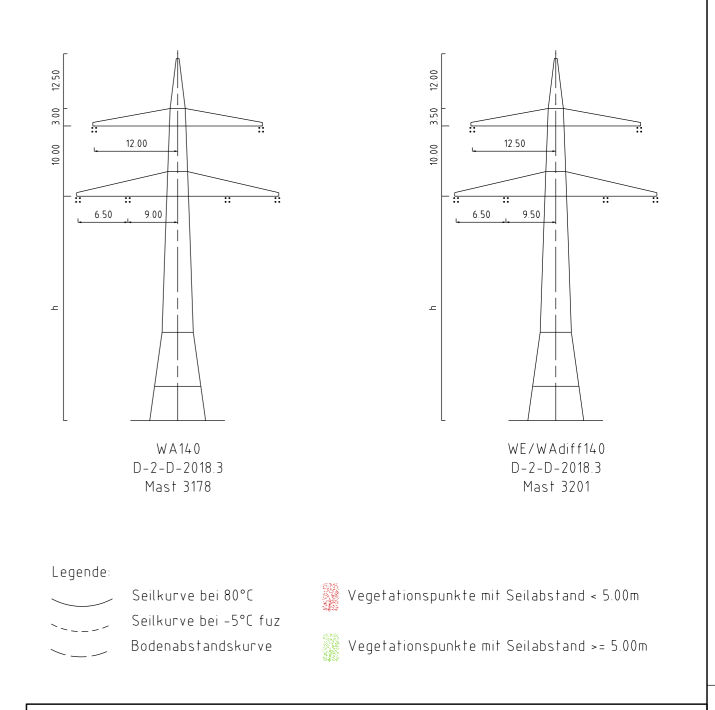
3201 WE/WAdiff140-39,00

DA Planmäßige Erhöhung: SF 4x3,0m









TENNET Taking power further Neubau 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Anlage 8.1

Blatt 41/41

Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

LH-10-3039

Längenprofil

Mast Nr. 3178 - Mast Nr. 3201

Errichtervorschrift	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341 -2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)				
Gestänge	: D-2-D-2018.3				
BESEILUNG					
Leiterseil	2x3x4 565-AL1/72-ST1A; MZS=46.0N/mm²				
Erdseil	:				
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3/25-A20SA-18,2); MZS=48.0N/mm ² : DA=6.50m				
Ketten					
Seitliche Überhöhung	: 15.70 m rechts — - — oder links — - — aufgenommen				
· ·	ührt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen				
Planfactatallu	Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit				
riaillesistellu	Ingsunterlage Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit				

© 2018 the LGLN						T
Planfeststellungsunterlage					Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth,				15.12.20)21	bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekann
i.V. SaCec			i.V. Muff Publ		" Mall	gemacht worden Gemeinde:
imp GmbH Bünnerhelfstr. 10 44379 Dortmund			Maßstab Einheit Länge 1:2000 Meter Höhe 1:200			Dienstsiegel / Unterschrift
				Datum	Name	- Namestote Harrige Section at
			Bearb.	04.12.2020	Müller	
			Gepr.	02.03.2021	Wallmeyer	
			Zustand Org. Einheit LPG-NH		Gültig	
					-	
			E	Ten Taking po	net ower further	
Zust. Änderung	Datum 1	Name	Urspr.:			