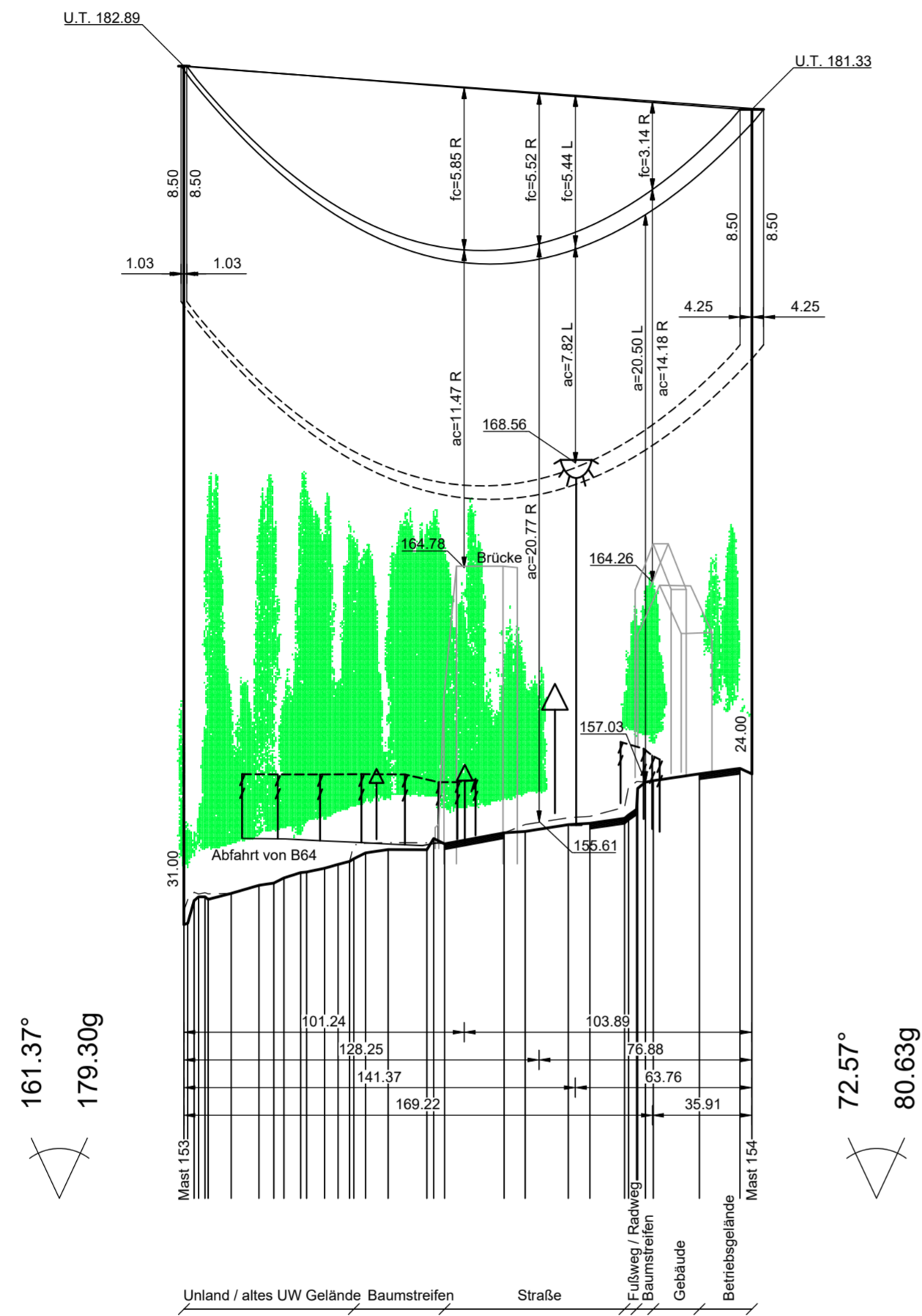


153  
WE/WAdiff/WA140-31.00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	6.34	5.85
40°	5.39	4.92
-5° FUZ	-	-

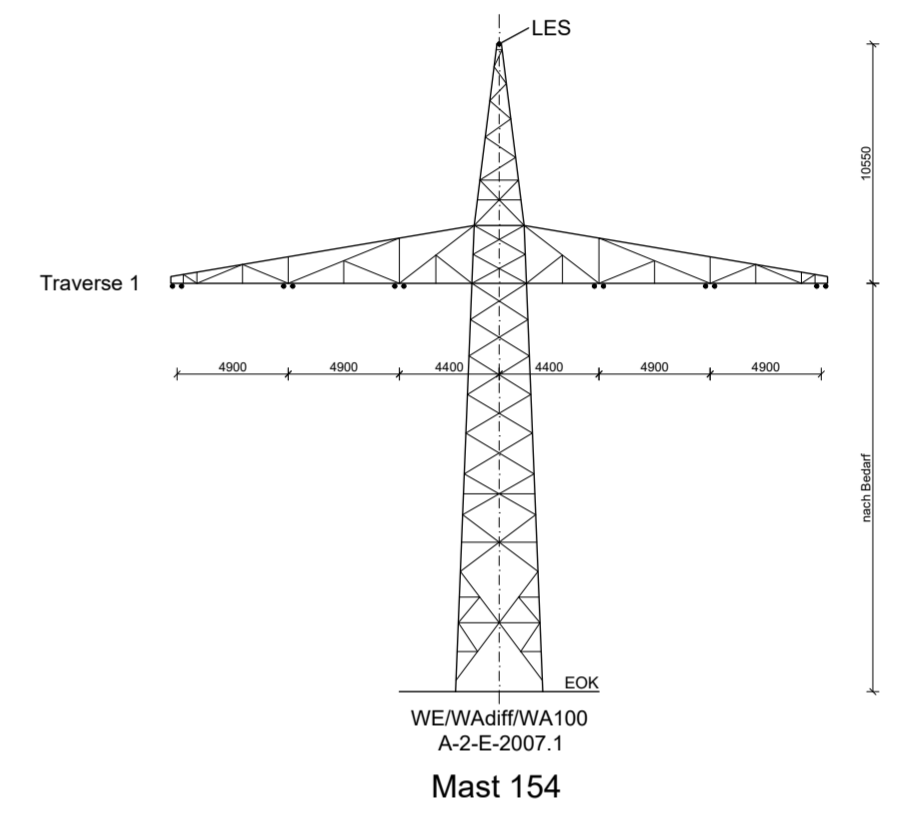
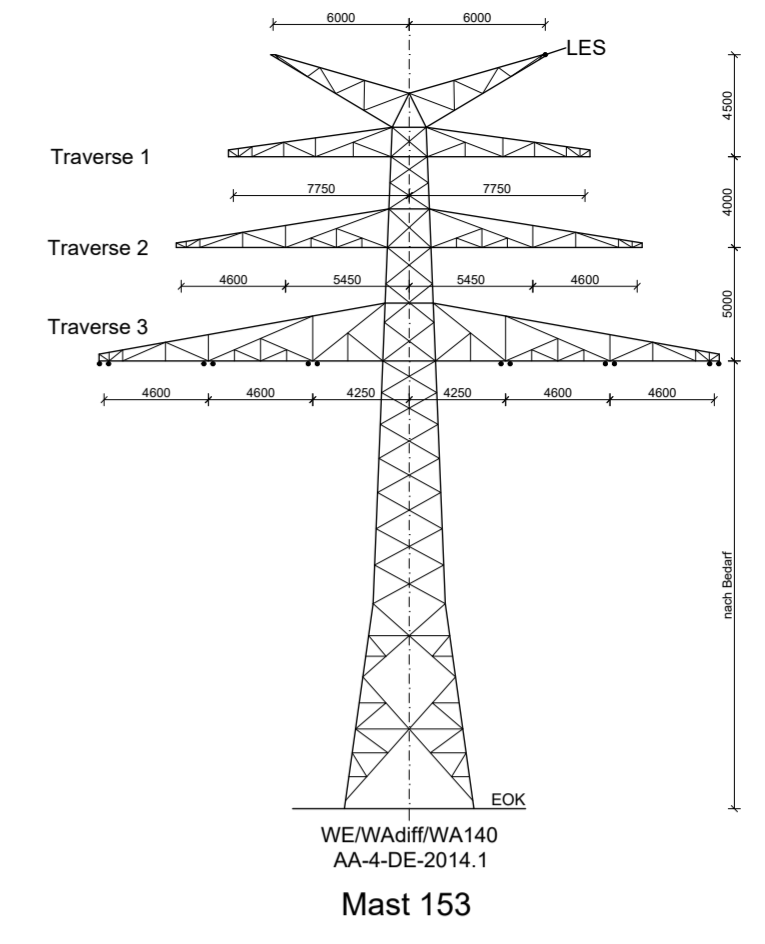
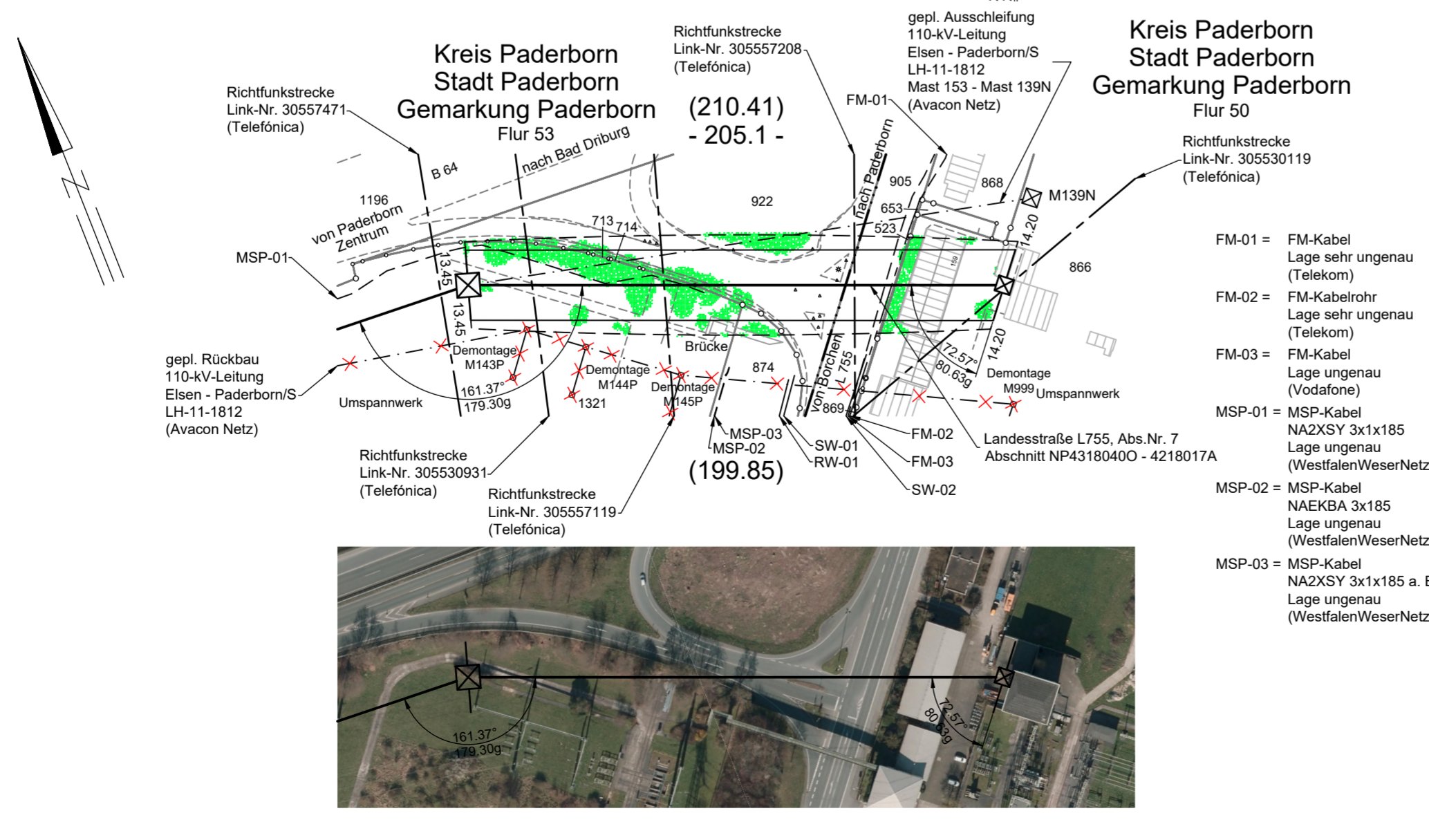
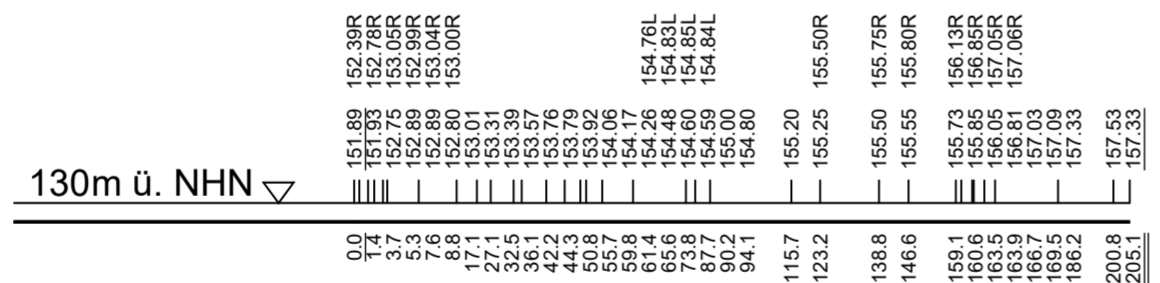
\*dargestellte Seilkurve

154  
WE/WAdiff/WA100-24.00  
DA/  
Bestand



161.37°  
179.30g

72.57°  
80.63g



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m

**avacon**

Abschnitt C  
Anlage 4

## Längenprofil 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S LH-11-1205

Mast Nr. 153 - Mast Nr. 154

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: AA-4-DE-2014.1, A-2-E-2007.1
Beseilung	
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=40.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 92-AL3/43-A20SA SIGMA MZ=52.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=3.60m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk:  
Land NRW - Landkreis Paderborn (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Planfeststellungsunterlage							
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Maßstab	Format	
Zugehörigkeit			Verweis			1:2000/200	594x594
Technische Referenz		Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zahlteil	
		K2 Engineering GmbH Sitrner / Flemme	Avacon Netz GmbH U. Herrmann	23.12.2021	Gültig	57 Blatt 58	
		Objektname 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S					
		Klassifikation Längenprofil					
ID	Titel LH-11-1205, Mast Nr. 153 - Mast Nr. 154						