

77 WA160-21.00 /DA		
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	10.41	10.43
40°	9.32	9.34
-5° FUZ	13.08	10.10
*dargestellte Seilkurve		

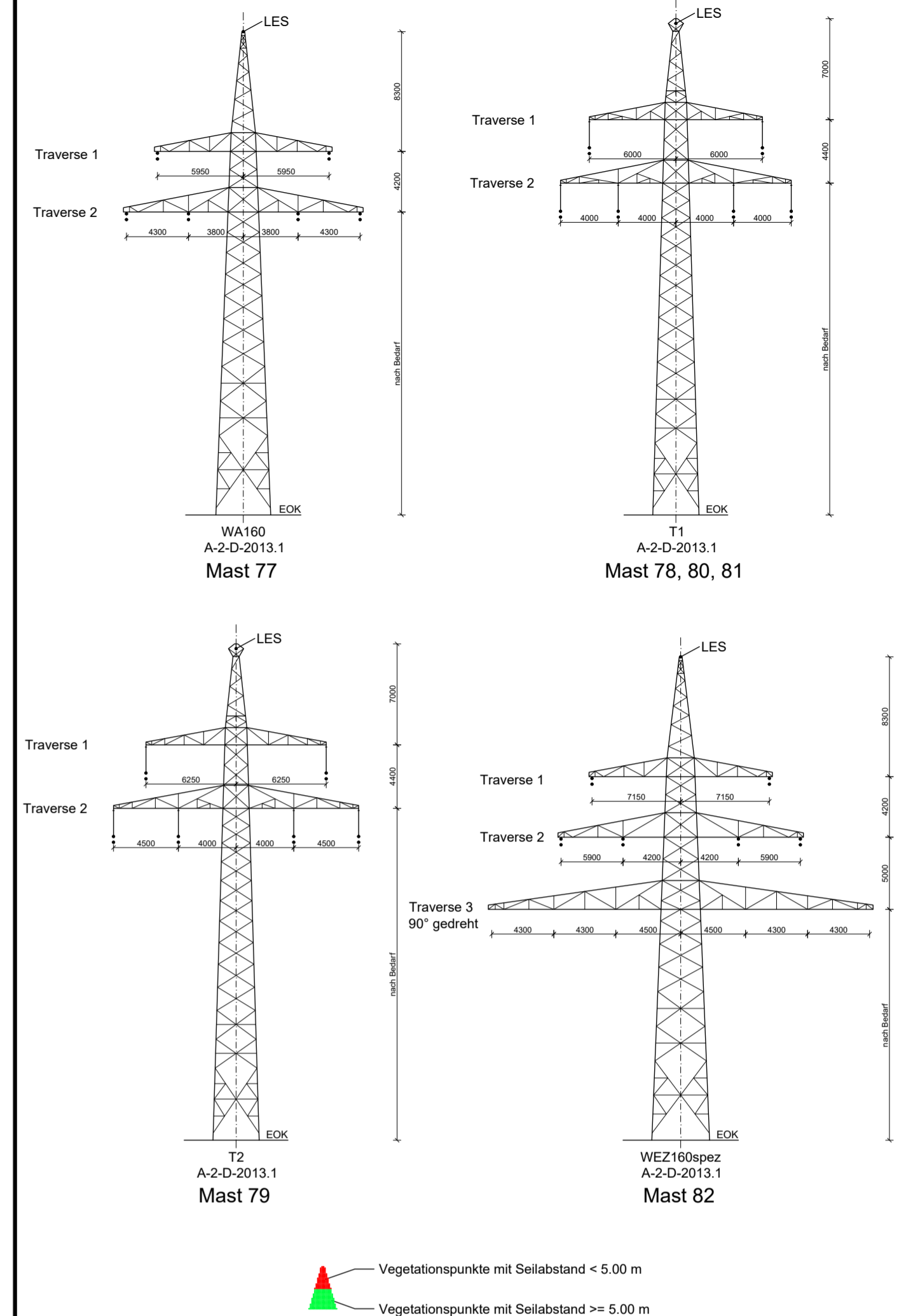
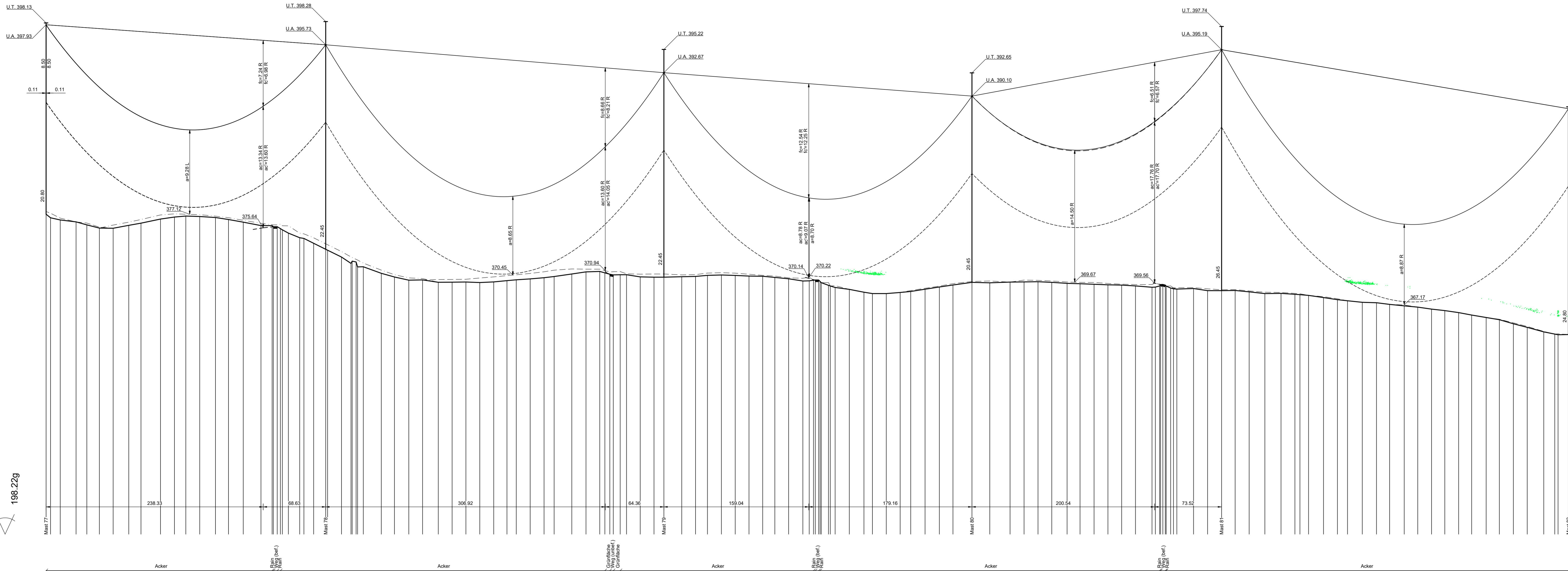
78 T1-25.00 DH		
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	15.11	15.11
40°	13.59	13.59
-5° FUZ	14.38	14.38
*dargestellte Seilkurve		

79 T2-25.00 DH		
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	12.58	12.58
40°	11.29	11.29
-5° FUZ	12.30	12.30
*dargestellte Seilkurve		

80 T1-23.00 DH		
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	8.29	8.29
40°	7.42	7.42
-5° FUZ	8.32	8.32
*dargestellte Seilkurve		

81 T1-29.00 DH		
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	15.79	15.79
40°	14.26	14.26
-5° FUZ	14.72	14.72
*dargestellte Seilkurve		

82 WEZ160spez-25.00-20.00 DA/		
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	15.79	15.79
40°	14.26	14.26
-5° FUZ	14.72	14.72
*dargestellte Seilkurve		



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

**avacon** Abschnitt B  
Anlage 4

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

### Mast Nr. 77 - Mast Nr. 82

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-2:4.09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	
Letterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=3.60m, DH=2.40m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk:  
Land NRW - Hochsauerlandkreis (2017-2021) Datenlieferant Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dlt-darby-2.0)

Planfeststellungsunterlage					
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Maßstab
					1:2000/200
Zugehörigkeit					Format
					594x1189
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zahlteil
	K2 Engineering GmbH Sicher / Flörner	Avacon Netz GmbH U. Herrmann	23.12.2021	Gültig	26
	Objektnamen				Blatt
	110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S				58
	Klassifikation				
	Längenprofil				
ID	LH-11-1205, Mast Nr. 77 - Mast Nr. 82				

Spezialdatum: 21.06.2022 - Prodatum: 21.06.2022

