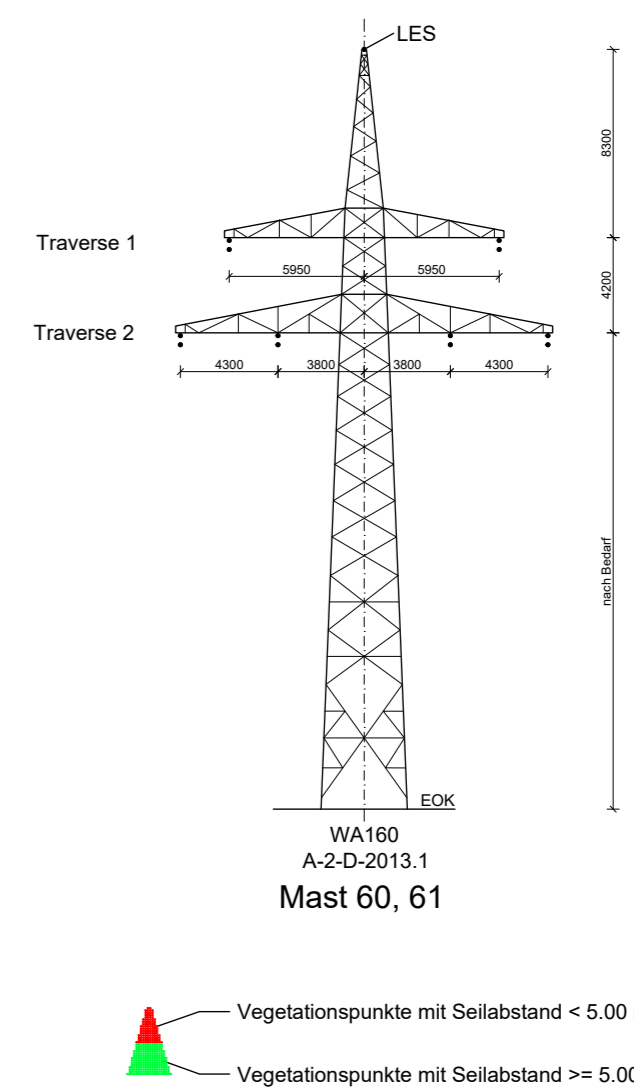
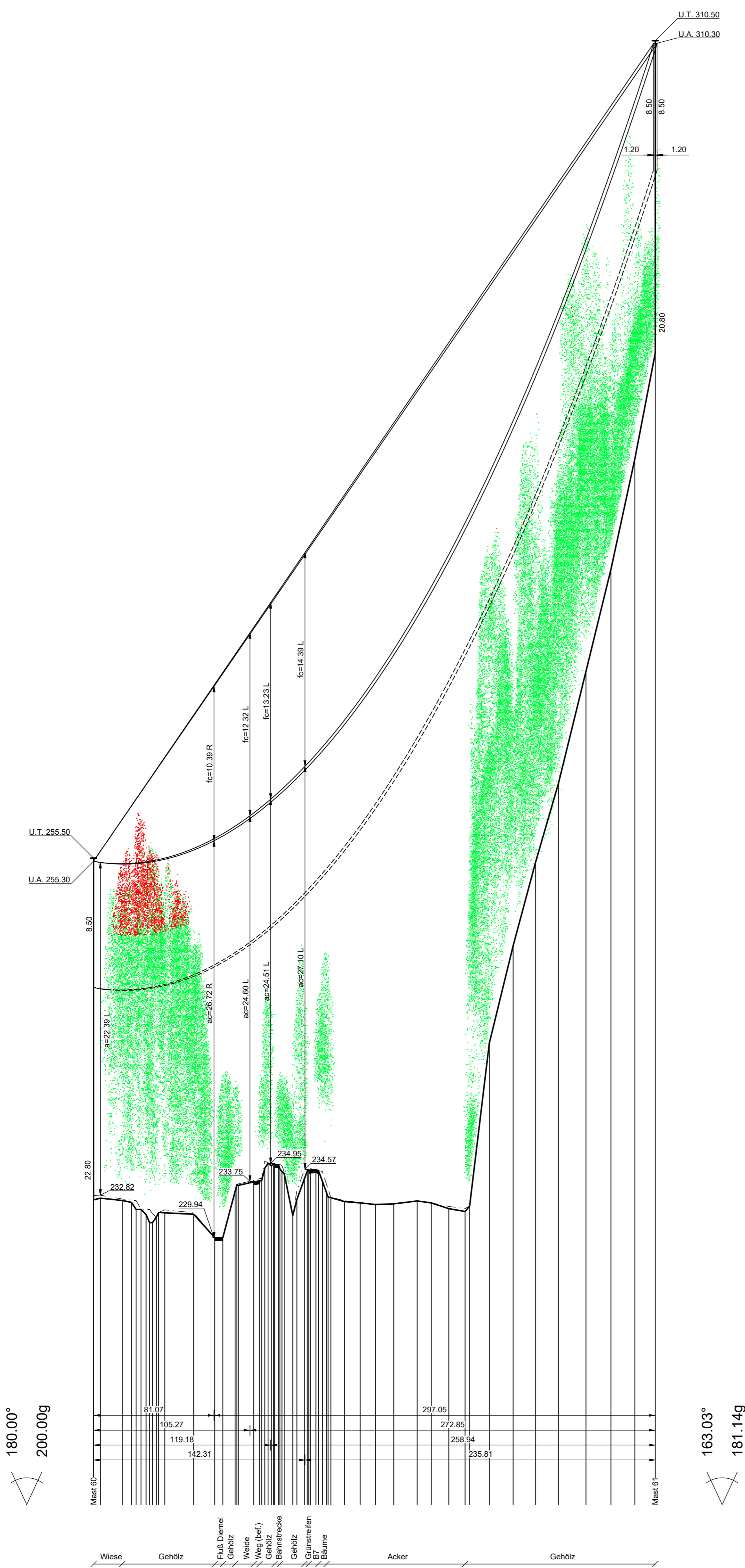


60
WA160-23.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	15.33	15.50
40°	13.98	14.15
-5° FUZ	-	-

*dargestellte Seilkurve

61
WA160-21.00
DA/



avacon

Abschnitt B
Anlage 4

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

Mast Nr. 60 - Mast Nr. 61

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ²
Erdseil	: -
Luftkabel/sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=3.60m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung
Zugehörigkeit			
Technische Referenz		Erstellt durch	Genehmigt von
		K2 Engineering GmbH Siltner / Flemme	Avacon Netz GmbH U. Herrmann
		Erstelldatum	Status
		23.12.2021	Gültig
		Format	Zahlteil
		1:2000/200	841x594
		Blatt	58
Objektname			
110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S			
Klassifikation			
Längenprofil			
Titel			
LH-11-1205, Mast Nr. 60 - Mast Nr. 61			

Speicherdatum: 09.02.2022 - Projektname: 14.02.2022

04-00_ENS_TWIS-PADS_PP_23_LH-11-1205_M060.M061.dwg

