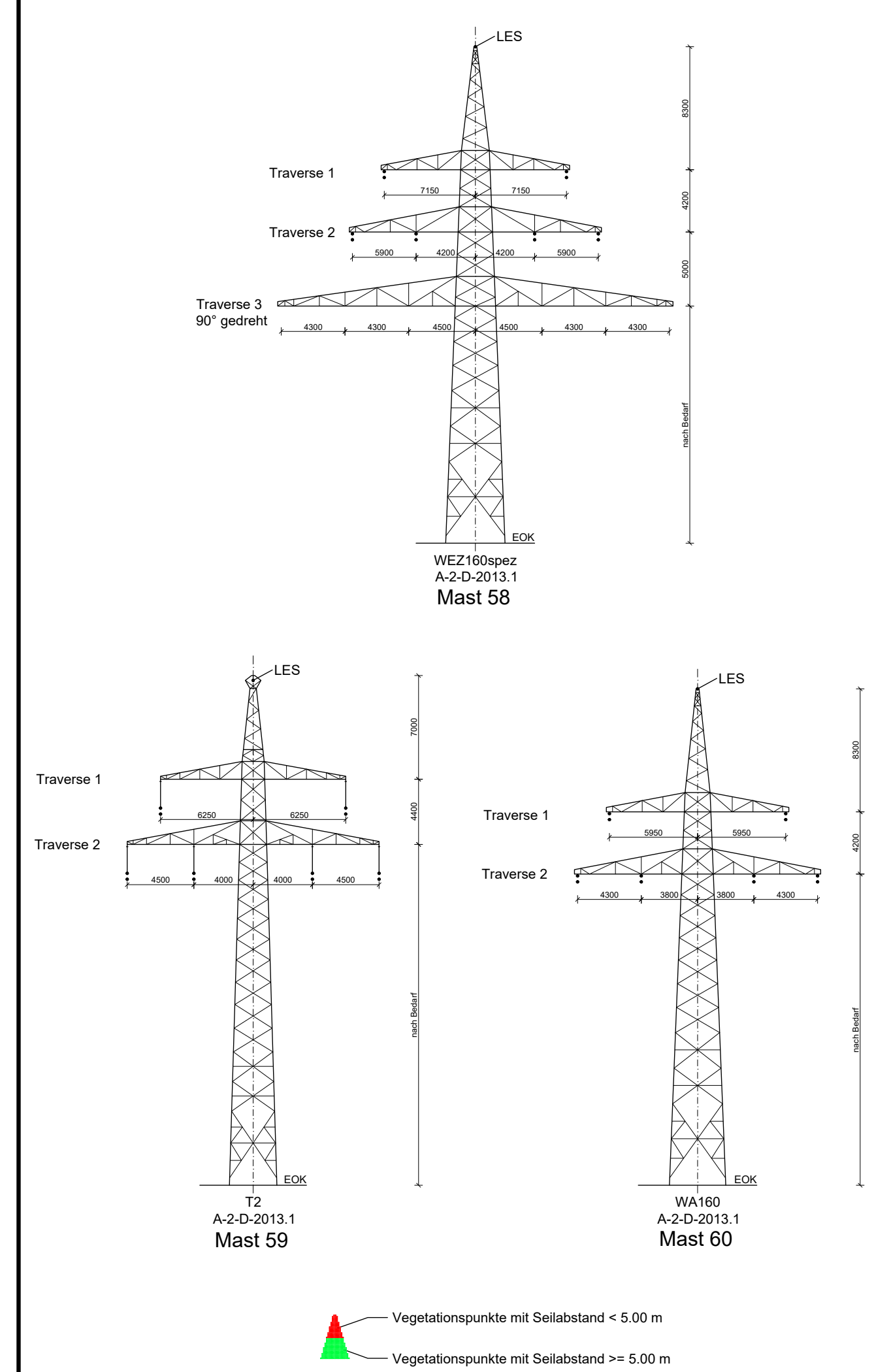
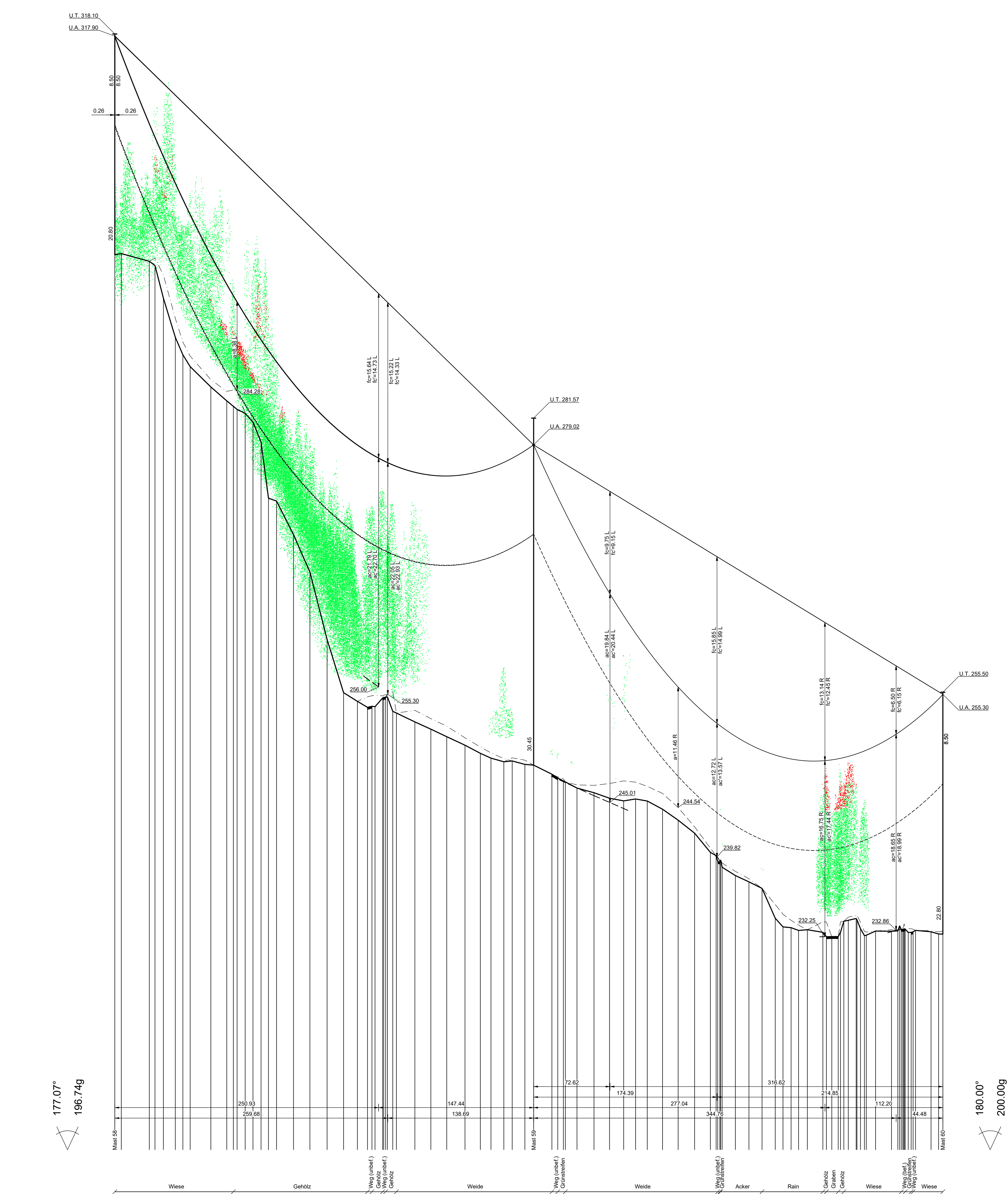


Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	16.79*	16.83*
40°	15.40	15.44
-5° FUZ	15.82	15.85

*Gegensätzliche Seilkurve

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	16.02*	16.02*
40°	14.69	14.69
-5° FUZ	15.16	15.16

*Gegensätzliche Seilkurve



avacon

Abschnitt A, Abschnitt B
Anlage 4

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

Mast Nr. 58 - Mast Nr. 60

Erichtungsvorschrift	: 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	:
Erdsseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ²
Ketten	: DA=3.60m, DH=2.40m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellevermerk: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation © 2017-2021
Land NRW - Hochsauerlandkreis (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Mastab	Format
					1:2000/200	841x841
Zugehörigkeit						
Technische Referenz	Erstellt durch K2 Engineering GmbH Stirner / Flamm	Genehmigt von Avacon Netz GmbH U. Herrmann	Ersteldatum 23.12.2021	Status Gültig	Zahlen 22	Blatt 58
Objektname	110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S					
Klassifikation	Längenprofil					
ID	LH-11-1205, Mast Nr. 58 - Mast Nr. 60					

