

135
T1-27.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	13.61*	13.61*
40°	12.14	12.14
-8° FUZ	12.82	12.82

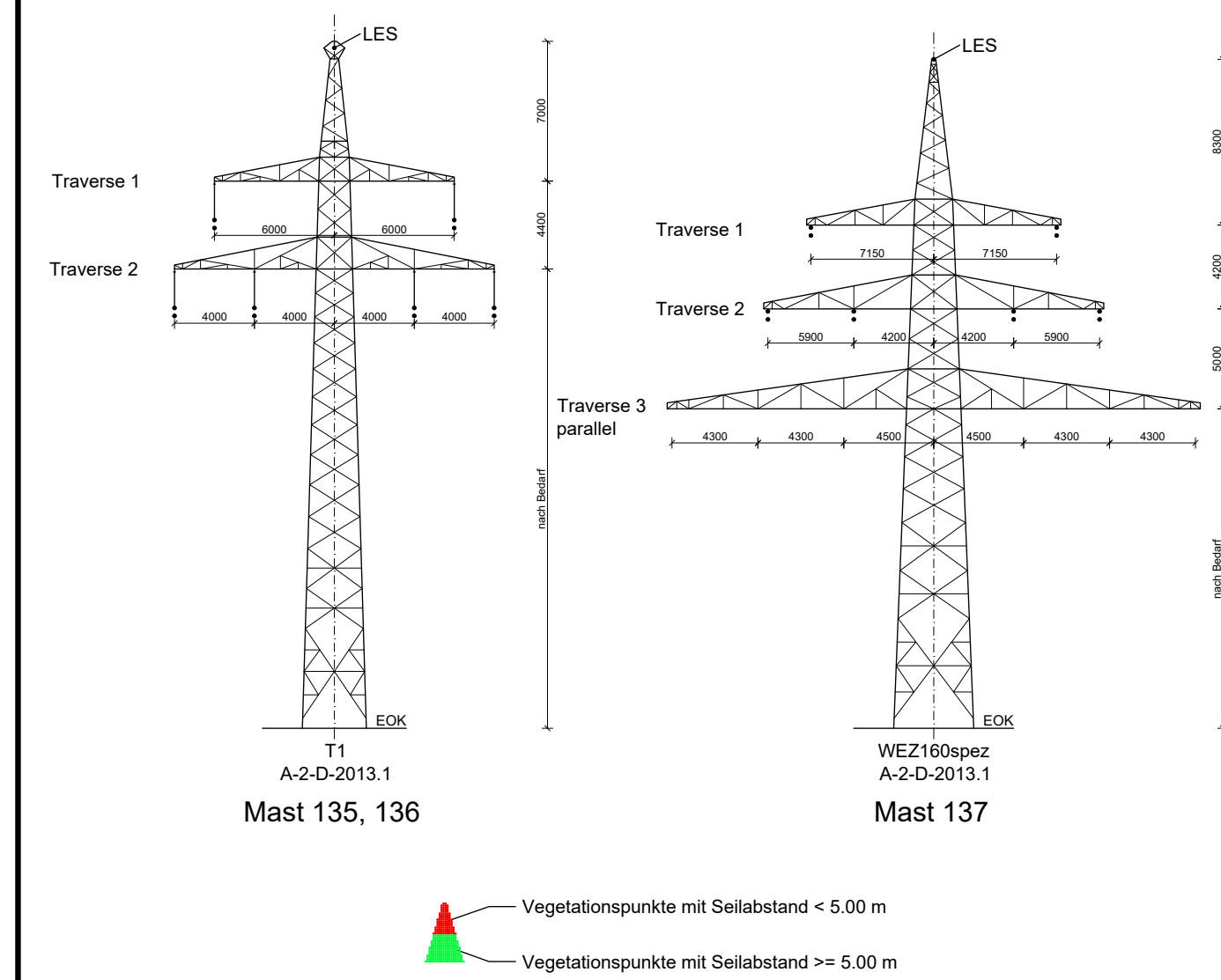
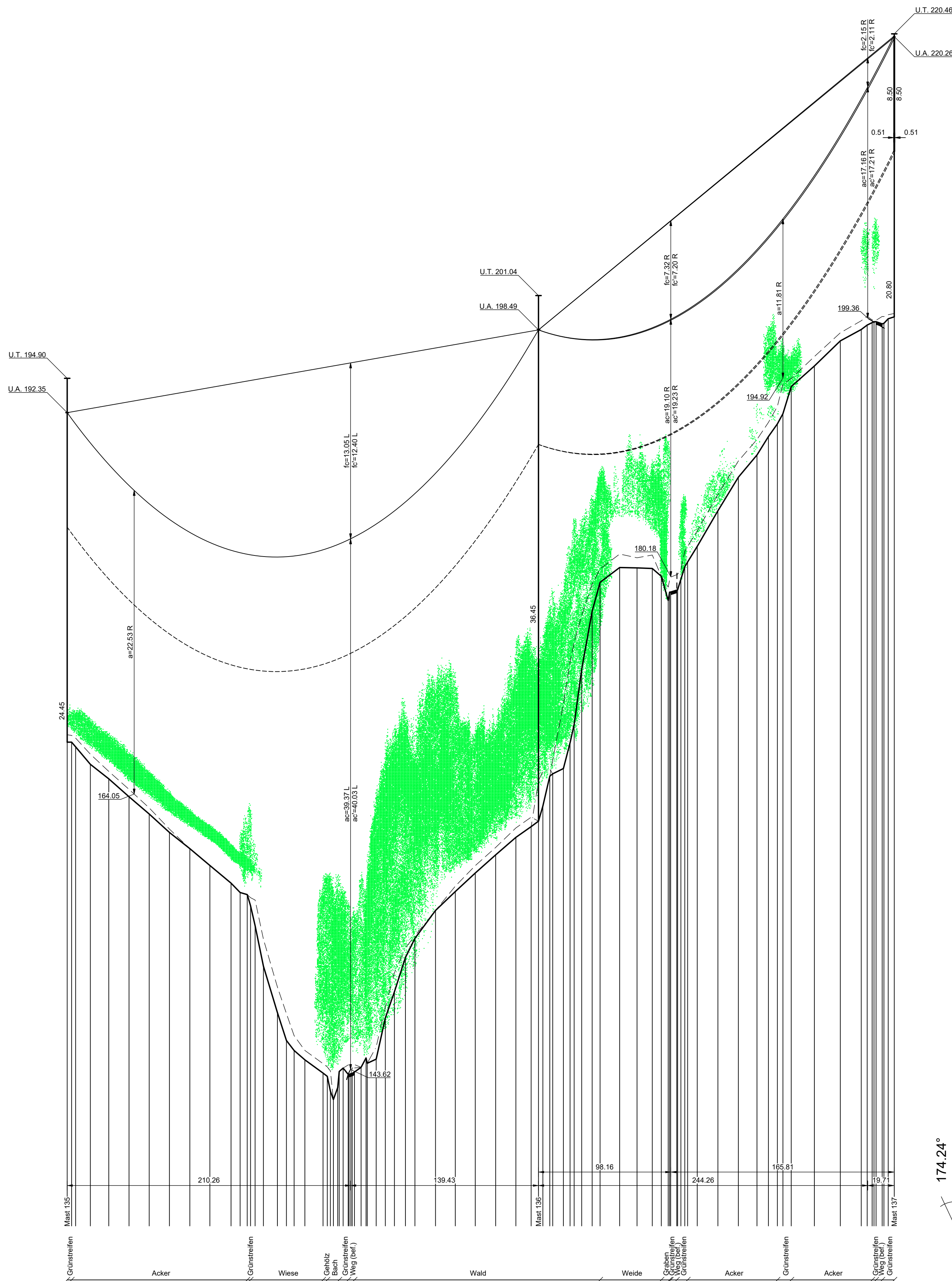
*Gegebenste Seilkurve

136
T1-39.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	7.90*	7.84*
40°	7.00	6.95
-8° FUZ	7.76	7.71

*Gegebenste Seilkurve

137
WEZ160spez-21.00-16.00
DA/
Bestandsmast (270N)



avacon

Abschnitt C
Anlage 4

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

Mast Nr. 135 - Mast Nr. 137

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	:
Erdseil	:
Luftkabel	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ²
Sonstige Belegung	: Lage ungenau (Westfalen/Weser/Netz)
Ketten	: DH=2.40m, 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/ds-de/by-2-0)

Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Maßstab	Format
					1:2000/200	841x841
Zugehörigkeit						
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Ersteldatum	Status	Zustell	Blatt
	K2 Engineering GmbH Stirner / Flamm	Avacon Netz GmbH U. Herrmann	23.12.2021	Gültig	46	58
Objektname	110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S					
Klassifikation	Längenprofil					
Titel	LH-11-1205, Mast Nr. 135 - Mast Nr. 137					
ID						

