

25
WEZ160spez-21.00-16.00
DA/

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	10.86	10.86	10.86
40°	9.71	9.71	9.71
40° FUZ	10.28	10.28	10.28

Vorgegebene Seilspanne

26
T1-25.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	9.72	9.72	9.72
40°	8.62	8.62	8.62
40° FUZ	9.44	9.44	9.44

Vorgegebene Seilspanne

27
T1-35.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	12.00	12.00	12.00
40°	10.68	10.68	10.68
40° FUZ	11.65	11.65	11.65

Vorgegebene Seilspanne

28
T1-23.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	12.80	12.80	12.80
40°	11.15	11.15	11.15
40° FUZ	12.17	12.17	12.17

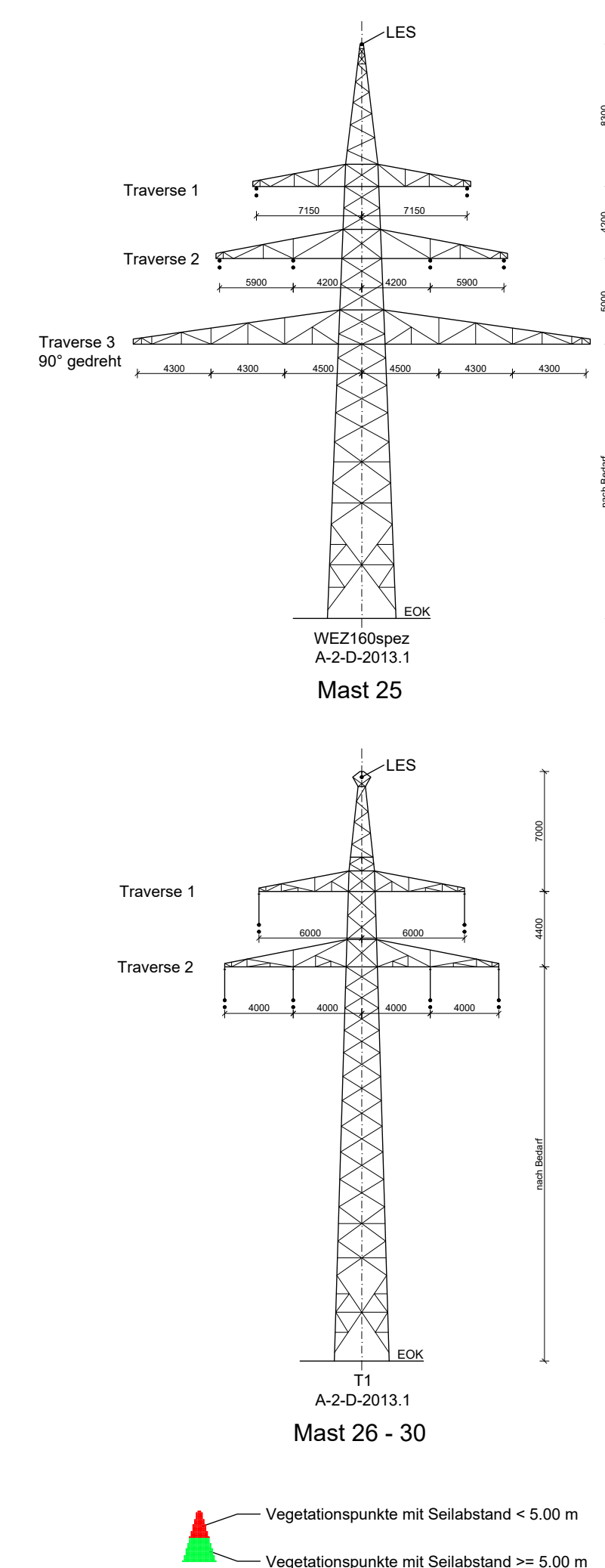
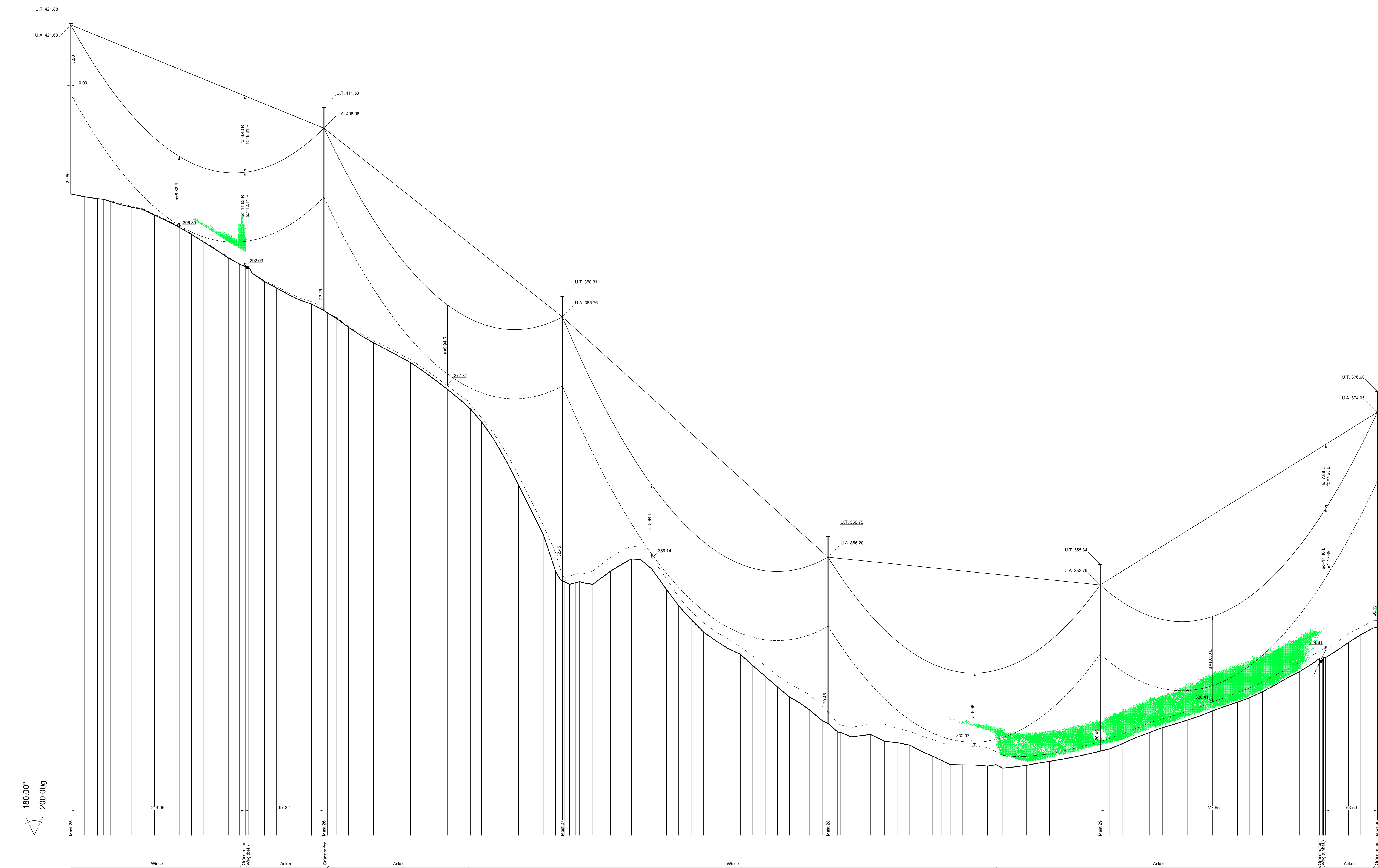
Vorgegebene Seilspanne

29
T1-23.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	12.31	12.31	12.31
40°	11.59	11.59	11.59
40° FUZ	12.59	12.59	12.59

Vorgegebene Seilspanne

30
T1-29.00
DH



avacon

Abschnitt A
Anlage 4

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

Mast Nr. 25 - Mast Nr. 30

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beiseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leiterseil	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm²
Erdsch	: DA=3.60m, DH=2.40m
Luftkabel	: sonstige Beilegung
Ketten	: 10m rechts oder links - - - - - aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts oder links - - - - - aufgenommen

Quellvermerk: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation © 2017-2021

Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Vorweis	Reiszeit	Format
Zugangsblatt					1:2000/200	841x1189
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zahlzeit	
	K2 Engineering GmbH Sinner / Henning	Avacon Netz GmbH U. Hermann	23.12.2021	Gültig	12	Blatt 58
Objektnamen	110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S					
Klassifikation	Längenprofil					
Titel	LH-11-1205, Mast Nr. 25 - Mast Nr. 30					
ID						

avacon