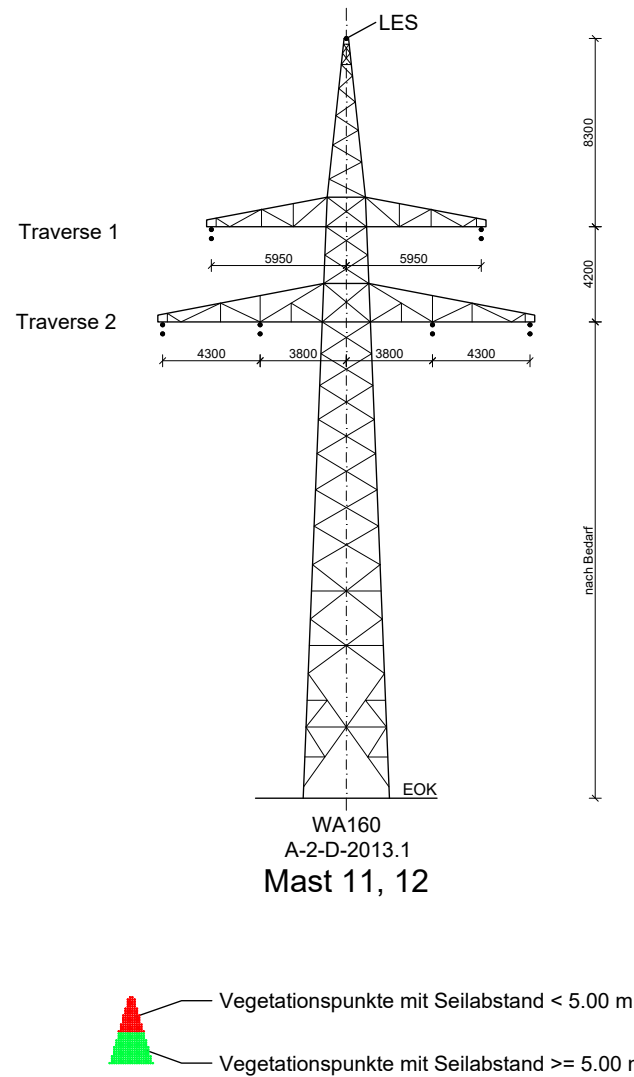
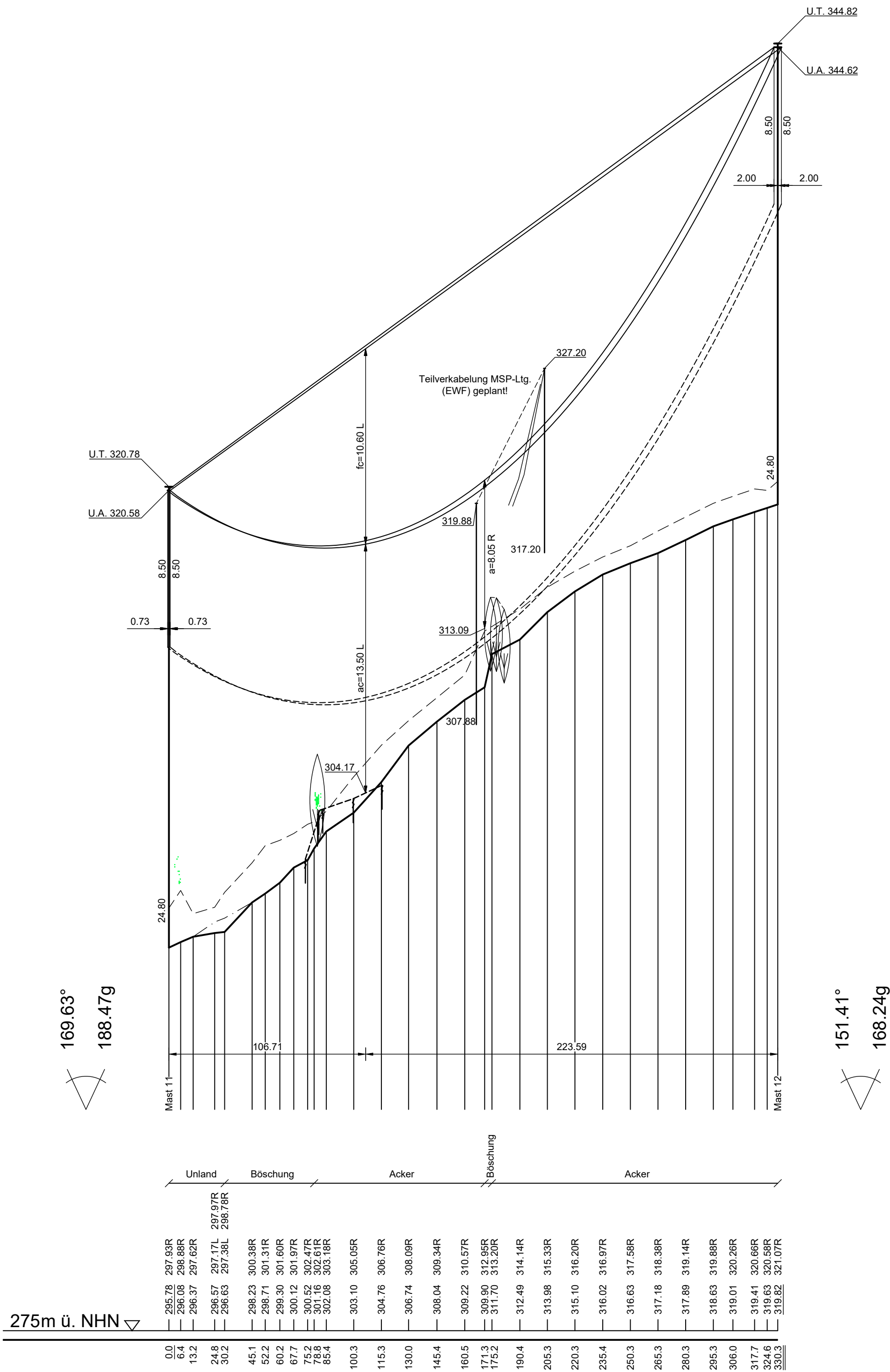


11
WA160-25.00
/DA/

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	12.19°	12.03°
40°	10.93	10.78
-5° FUZ	-	-

*dargestellte Seilkurve

12
WA160-25.00
DA/



avacon

Abschnitt A
Anlage 4

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

Mast Nr. 11 - Mast Nr. 12

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/mm²
Leiterseil	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm²
Erdschleife/ sonstige Belegung	: DA=3.60m
Ketten	: 10m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung
Zugehörigkeit		Verweis	Maßstab 1:2000/200
Technische Referenz		Erstellt durch K2 Engineering GmbH Stirner / Flemme	Genehmigt von Avacon Netz GmbH U. Herrmann
		Erstelldatum 23.12.2021	Status Gültig
		Objektname 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S	Zählteil 08
		Klassifikation Längenprofil	Blatt 58
ID	Titel LH-11-1205, Mast Nr. 11 - Mast Nr. 12		