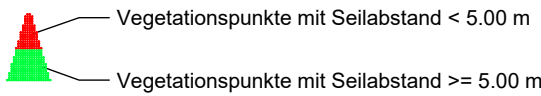
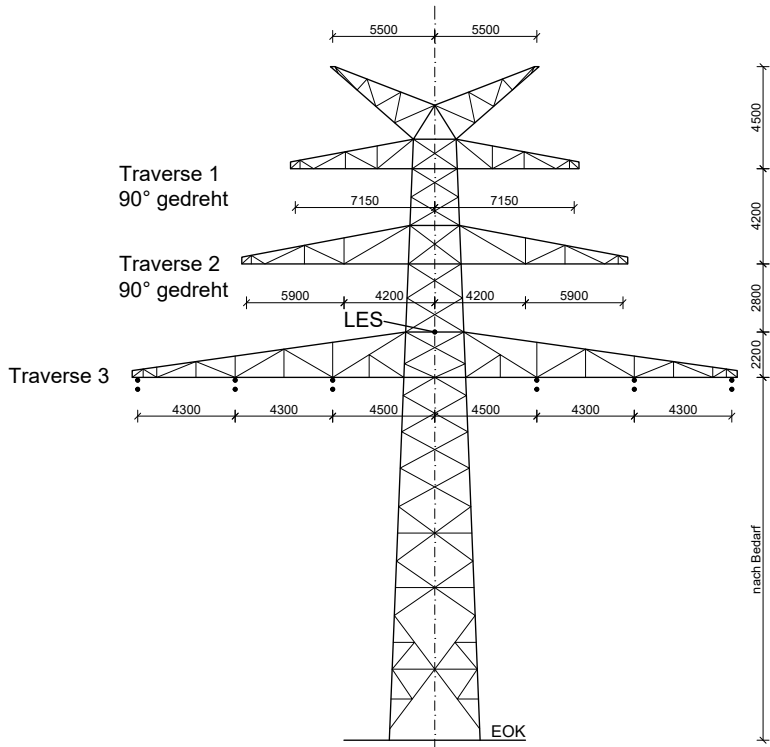
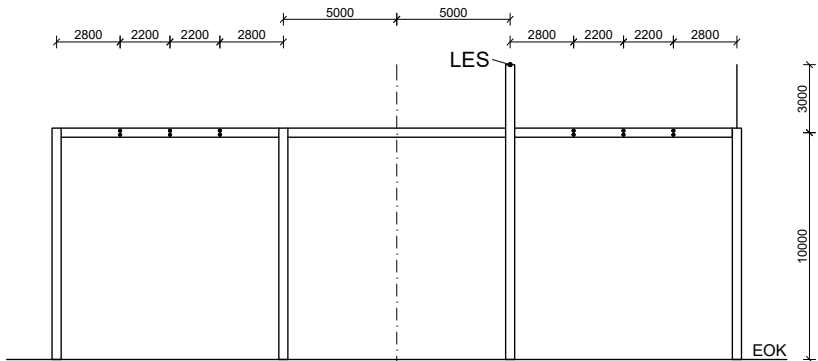
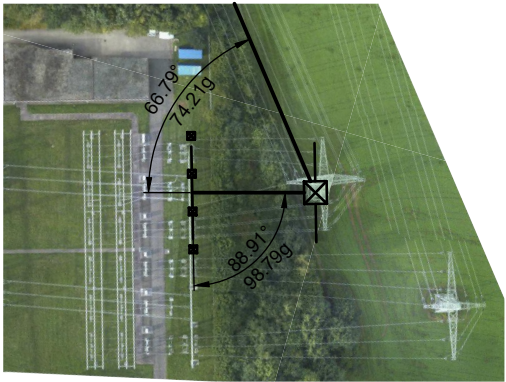
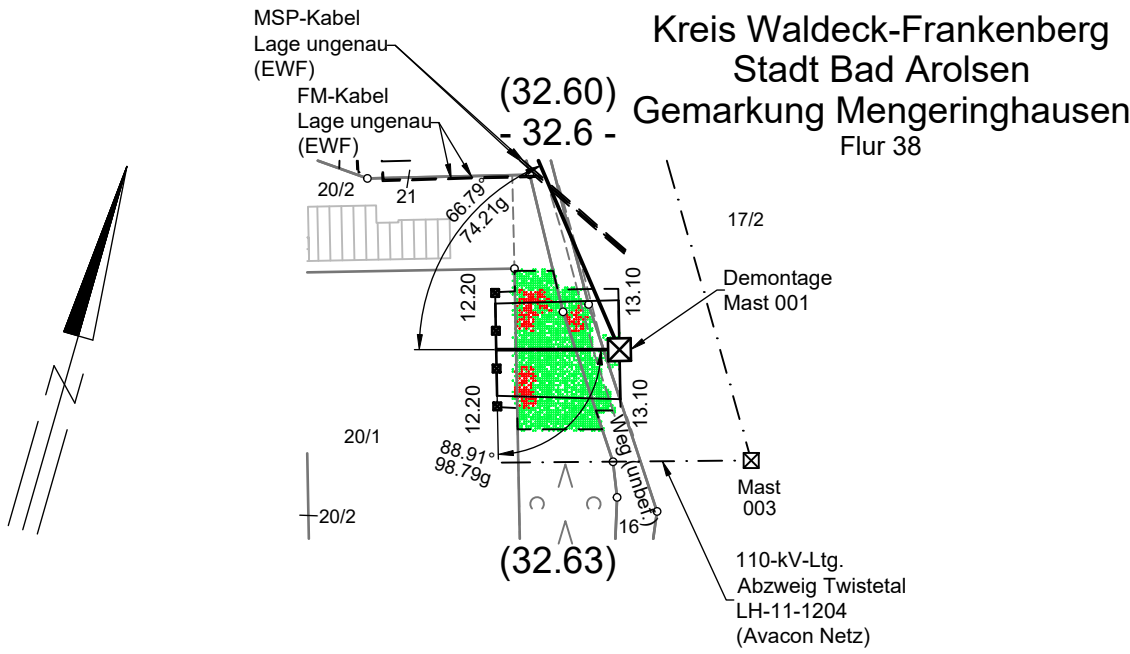
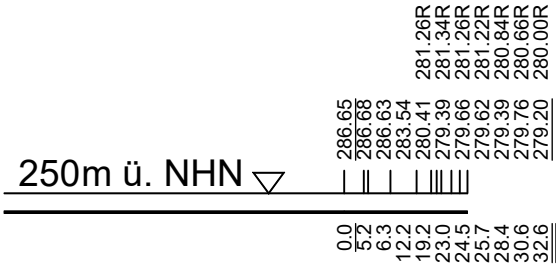
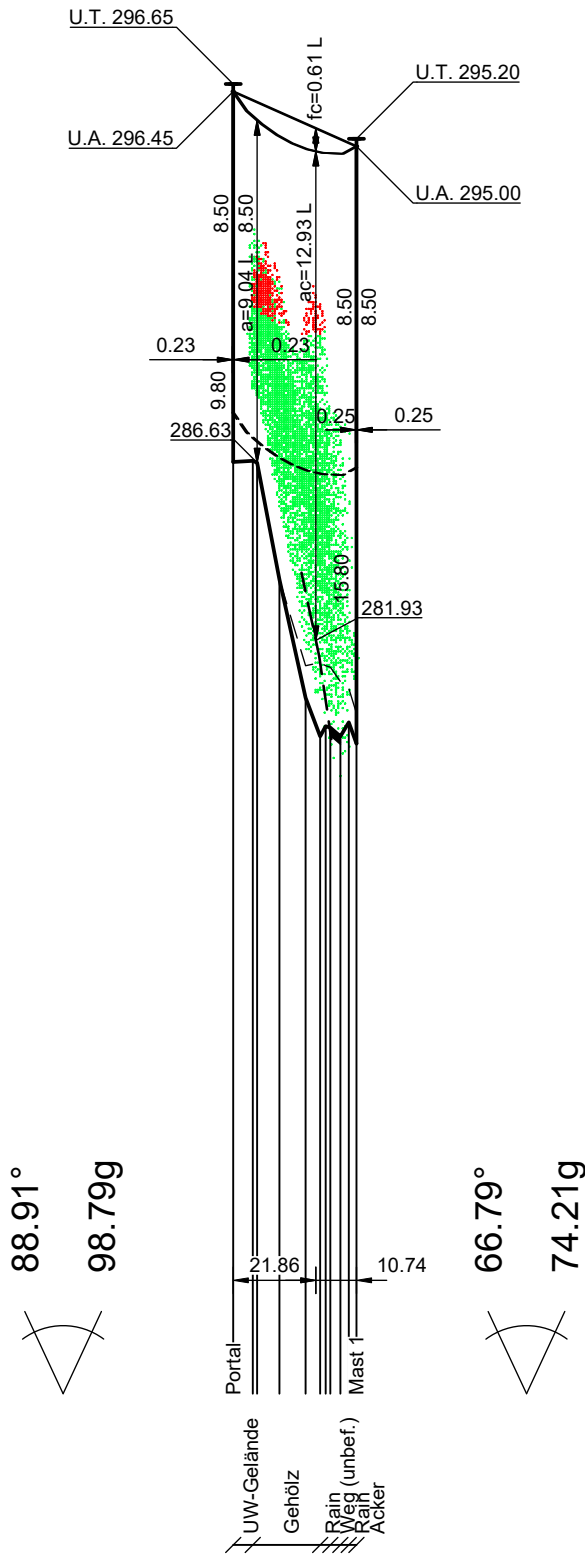


Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	0.68*	0.68*
40°	0.52	0.52
-5° FUZ	-	-
*dargestellte Seilkurve		



avacon

Abschnitt A
Anlage 4

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

Portal - Mast Nr. 1

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: Portal, A-2-D-2013.1
Beseilung	
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=15.0 N/mm ²
Erdseil	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=11.0 N/mm ²
Ketten	: DA=3.60m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage					
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung		
Zugehörigkeit			Verweis	Maßstab	Format
				1:2000/200	594x420
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zahlteil
	K2 Engineering GmbH Sitrner / Flemme	Avacon Netz GmbH U. Herrmann	23.12.2021	Gültig	01 Blatt 58
avacon	Objektname 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S				
	Klassifikation Längenprofil				
ID	Titel LH-11-1205, UW Twistetal - Mast Nr. 1				