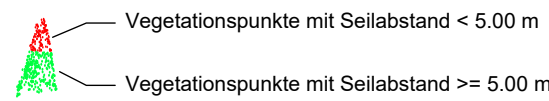
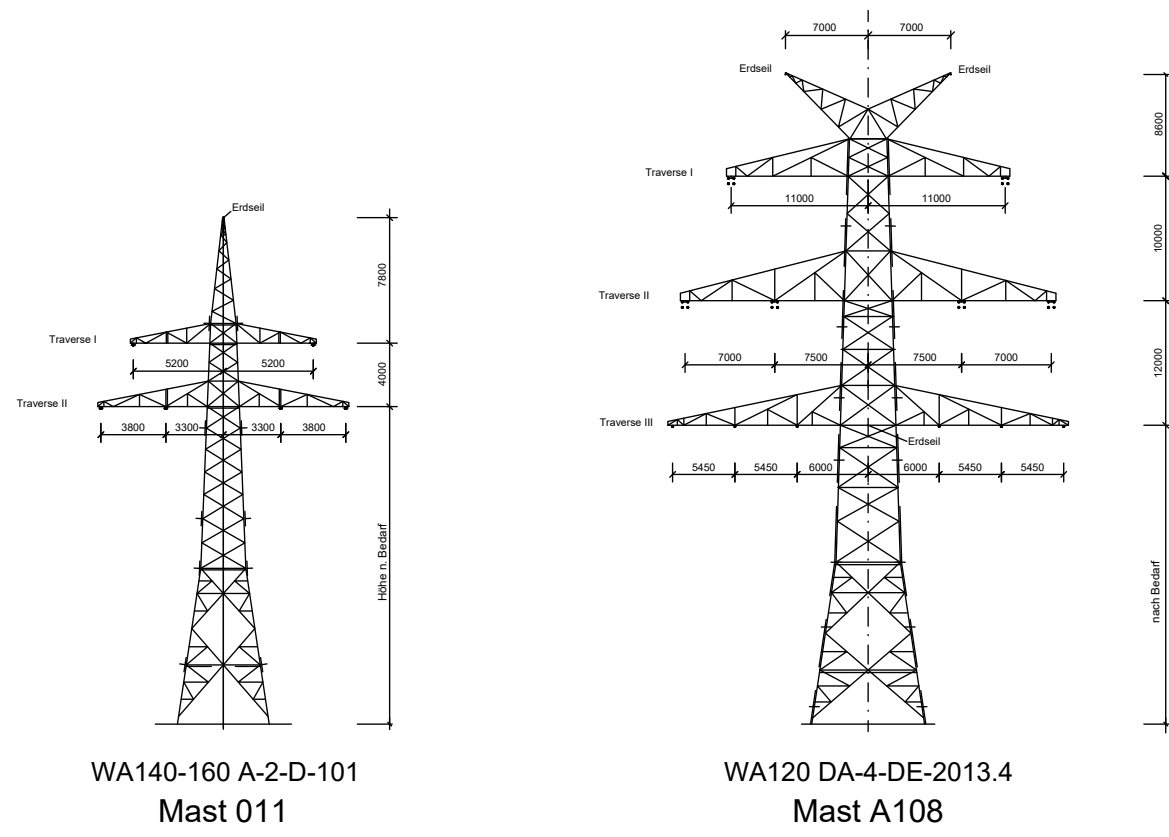
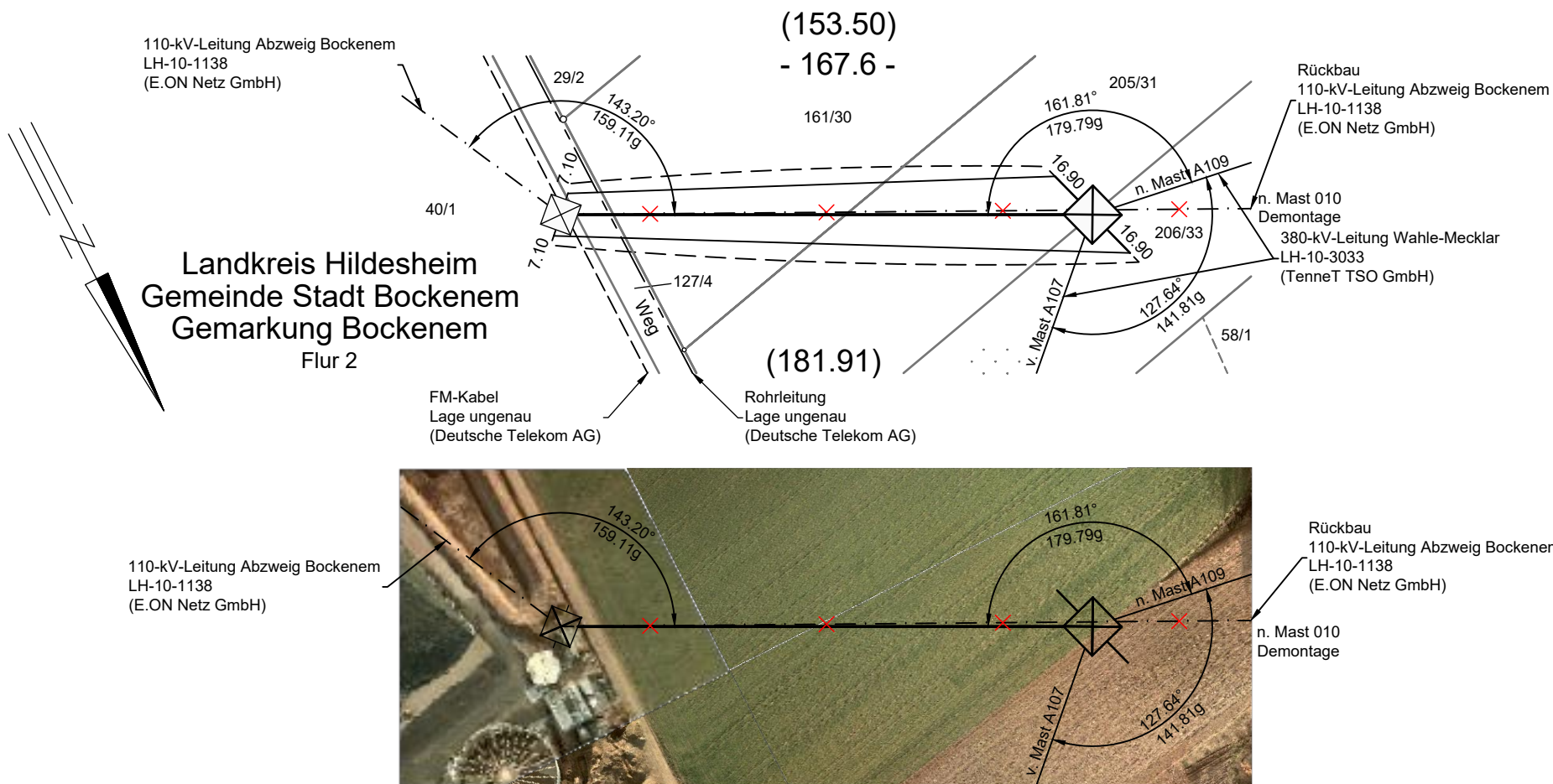
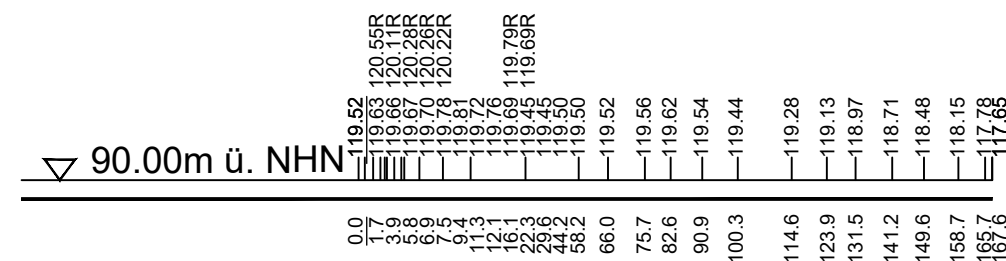
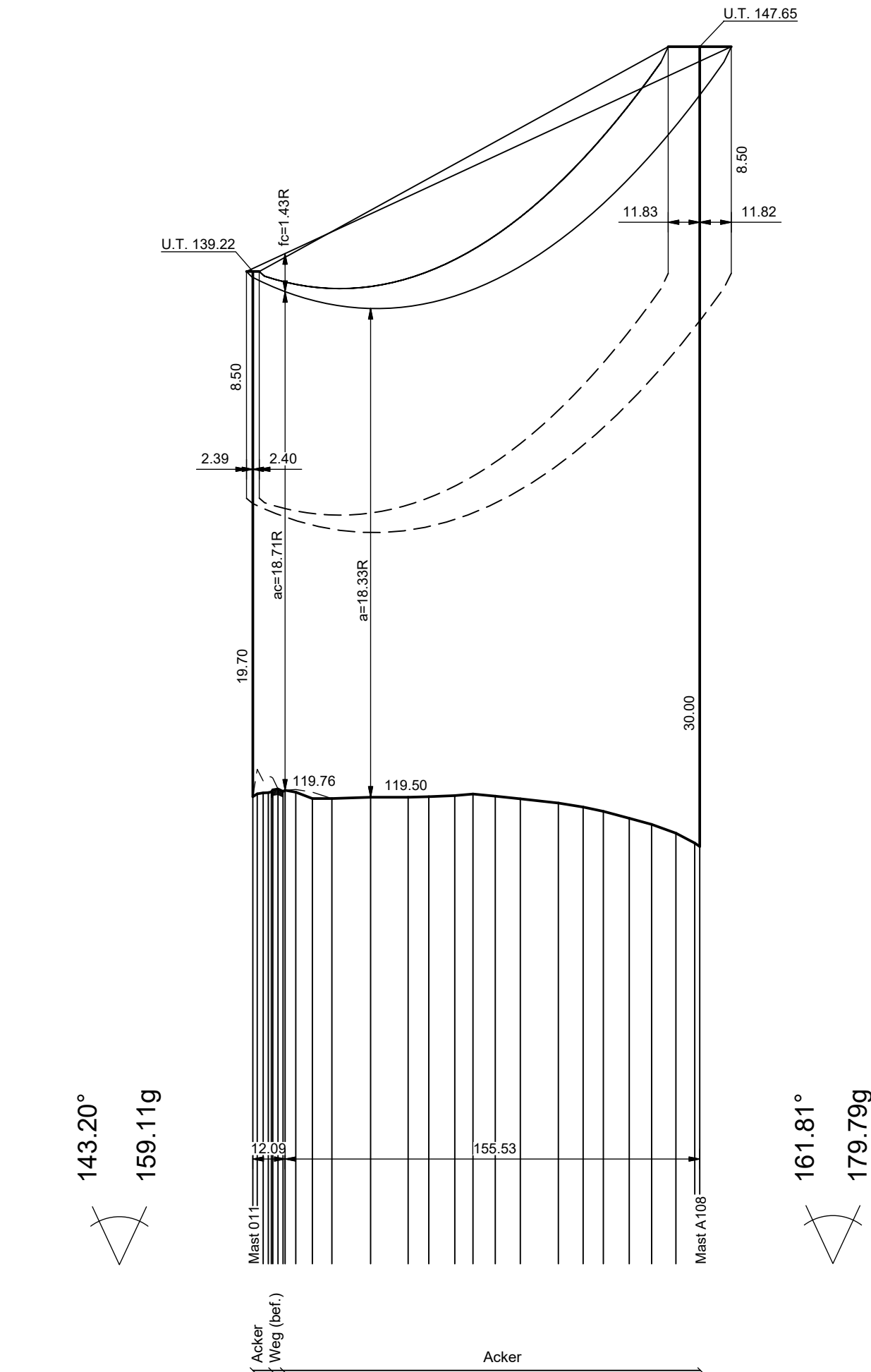


Mast 011
WA 140-160 +0.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	3.59 *	4.64 *
40°C	2.75	3.69
-5°C+u.Z.		
*dargestellte Seilkurve		

Mast A108
WA 120-30.00
DA/



Anlage 8.3

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033
Einschleifung 110-kV-Ltg. Abzweig Bockenem, LH-10-1138

Längenprofil

Mast-Nr. 011 - Mast-Nr. A108

Änderung nach Planfeststellungsbeschluss

Errichtungsvorschrift	: DIN VDE 12.85
Gestänge	: A-2-D-101, DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x1 AL/ST 265/35 SIGMA HZ=77.0 N/mm ²
Leiterseil	: -
Erdseil	: -
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1 x 108-AL3/26-A20SA SIGMA MZ=53.0 N/mm ²
Ketten	: DA=2.00m/ 2.80m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2012/2013/2017

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 06.12.2017

i.v. Hildesheim

i.v. Soltau

Firma	K2E	Maßstab:	Länge 1 : 2000	Einheit:	Meter
	K2 Engineering GmbH		Höhe 1 : 200		
		Datum	Name		
		Bearb.	20.06.2013	Vocht	
		Gepr.	25.06.2013	König	
		Zustand		Gültig	
		Org.-Einheit	ANO	-	
A	Erdseiltausch	04.05.20	VH		
	Zugsp. LS				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt:	1 / 2

