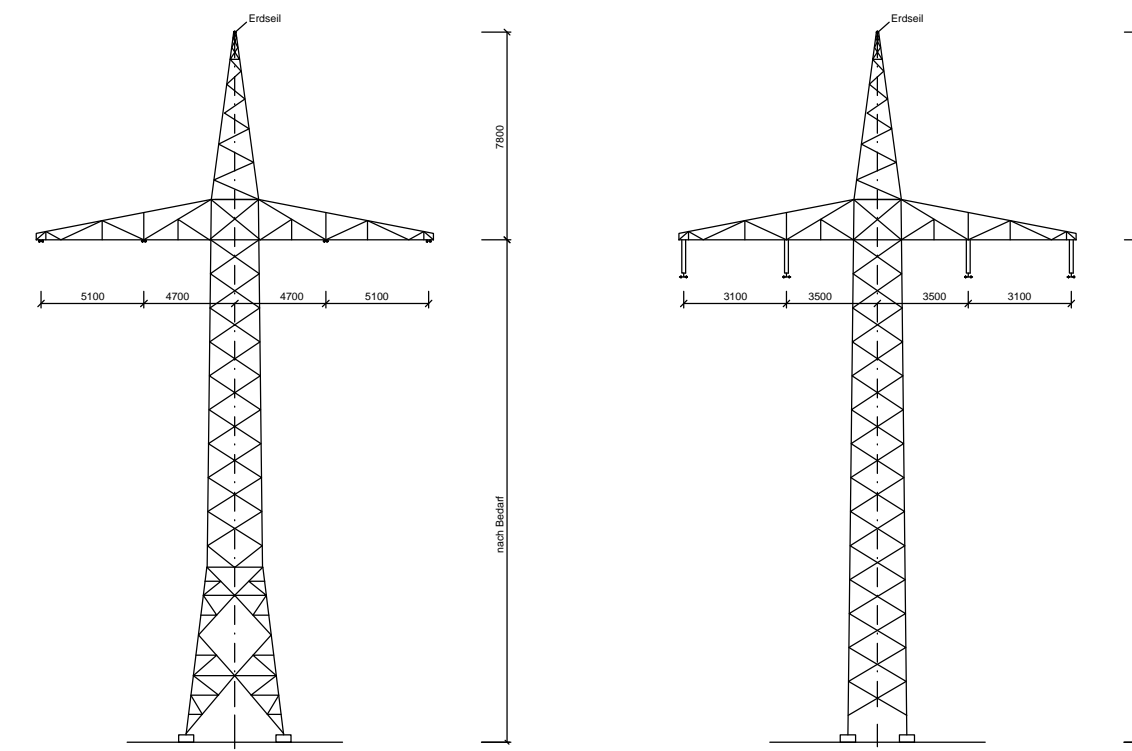
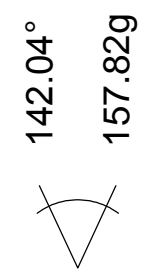
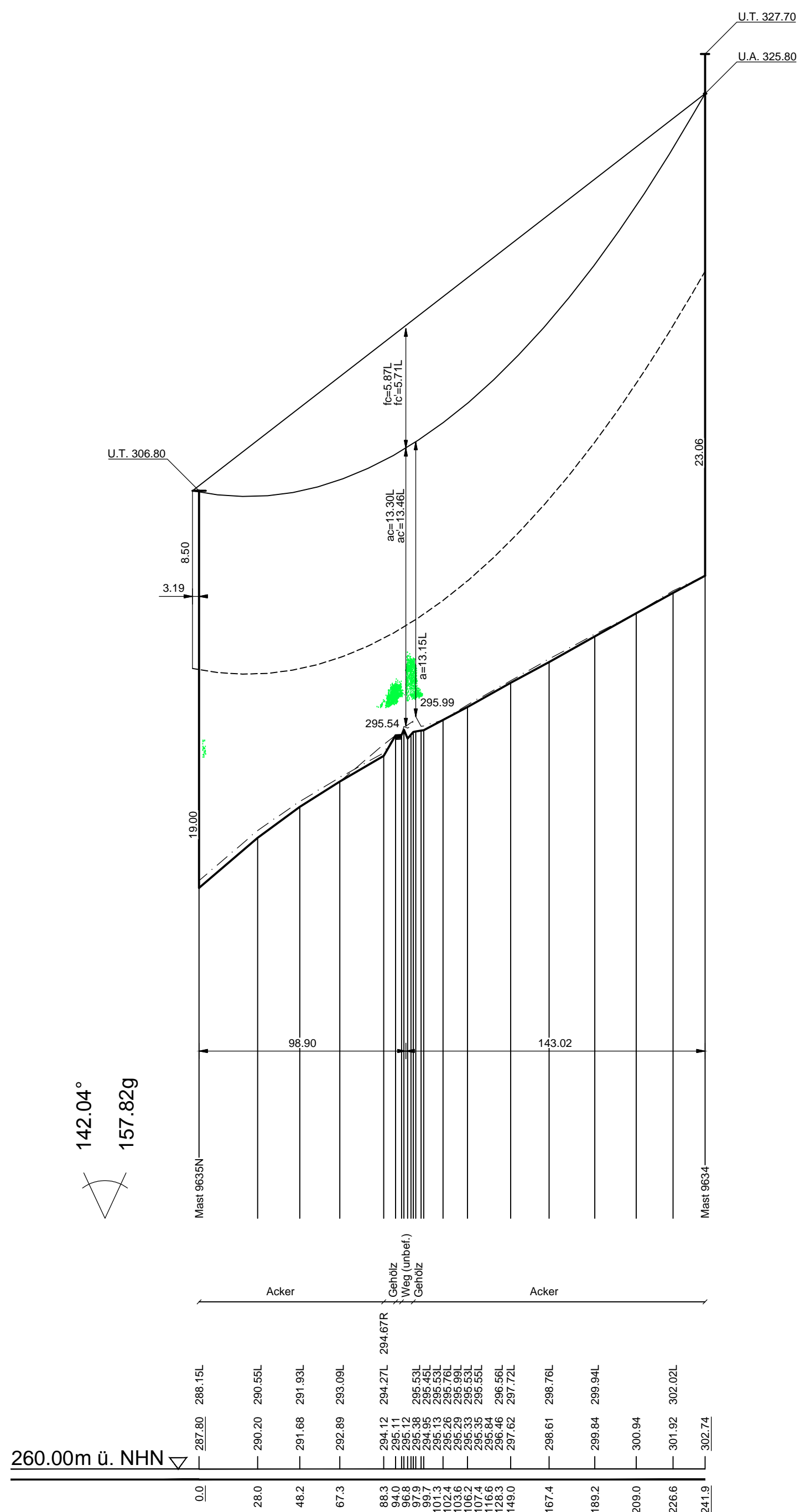


Mast 9635N
A/E19...100°
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	6.04*	5.73
40°C	5.47	5.19
-5°C+u.Z.	5.87	5.58

9634
T +3
DH

*dargestellte Seilkurve



A/E19...100° Ebf 23900
Mast 9635N

T DB
Mast 9634

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



Anlage 8.4

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE
Ausschleifung 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564

Längenprofil

Mast-Nr. 9635N - Mast-Nr. 9634

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: DIN VDE 0210/5.69
Gestänge	: Ebf 23900, DB
Beseilung	: 2x2x2 300/50 AL/ST SIGMA HZ=82.5 N/mm ²
Leiterseil	: 1x1 44/32 AL/ST SIGMA HZ=175.0 N/mm ²
Erdschl	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 38
Ketten	: DA=2.80m; DH=1.90m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2012/2013/2014

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, ...30.07.2018...		vom ... bis ...	
i.V. P. ... i.A. E. ...		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Gemeinde:	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Dienstiegel/Unterschrift	
Einheit: Meter		Planfeststellungsbehörde	
Datum: 15.02.2018 (Bearb.)		Name: Papenroth	
Datum: 20.02.2018 (Gepr.)		Name: König	
Zustand: Gültig		Name: -	
Org.-Einheit ANO		Name: -	
Tennet logo		Name: -	
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 3.1 / 10	

