

Mast 015
WA160-31.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.87	15.86
40°C Wind(aus)	14.03	14.08
-5°C Hu.Z	14.21	14.28

*Morgensonne Südwest

Mast 016
T1-33.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	7.41	7.60
40°C Wind(aus)	6.76	6.76
-5°C Hu.Z	7.53	7.54

*Morgensonne Südwest

Mast 017
T1-27.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	8.00	8.00
40°C Wind(aus)	7.41	7.63
-5°C Hu.Z	8.41	8.42

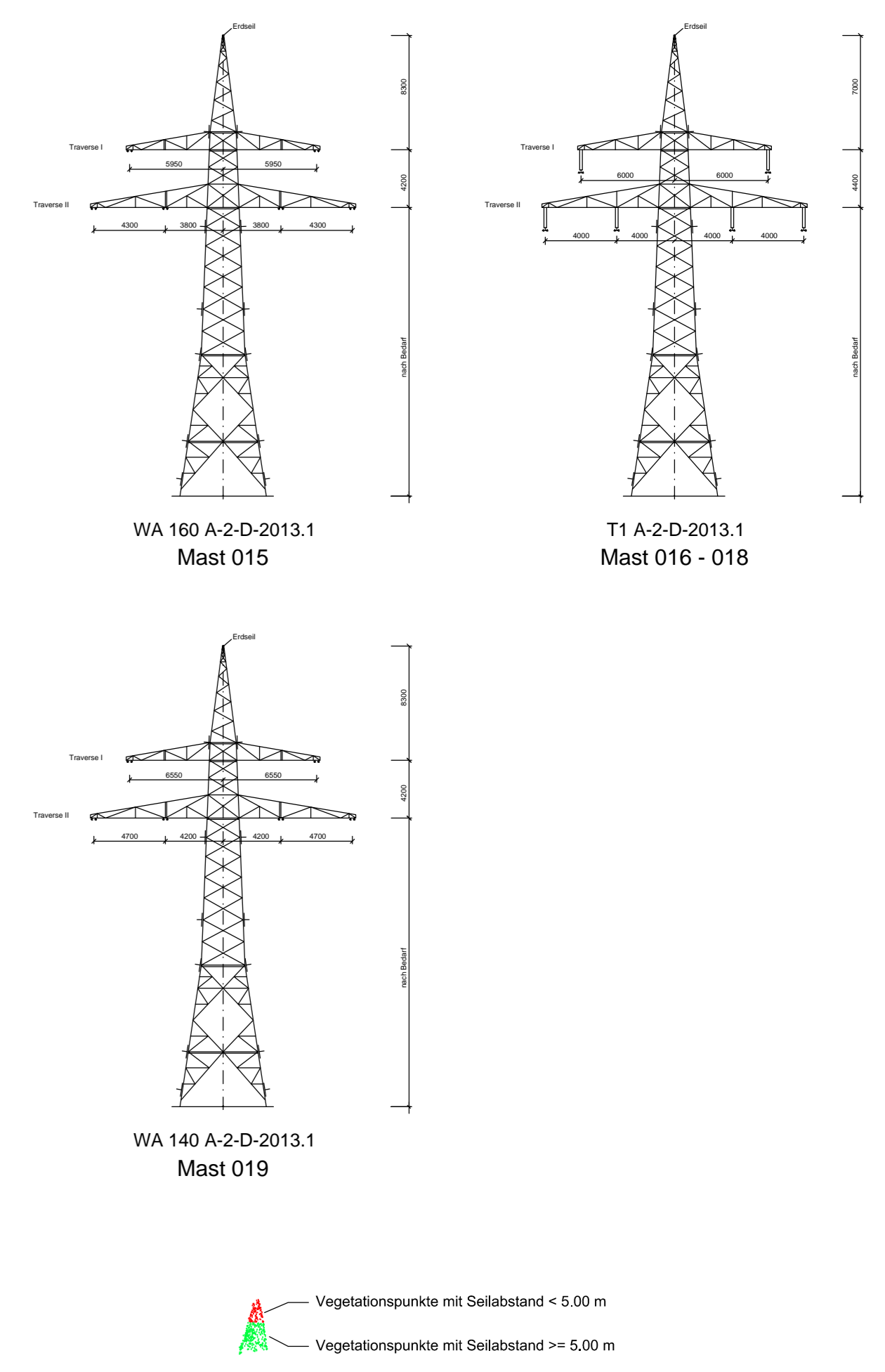
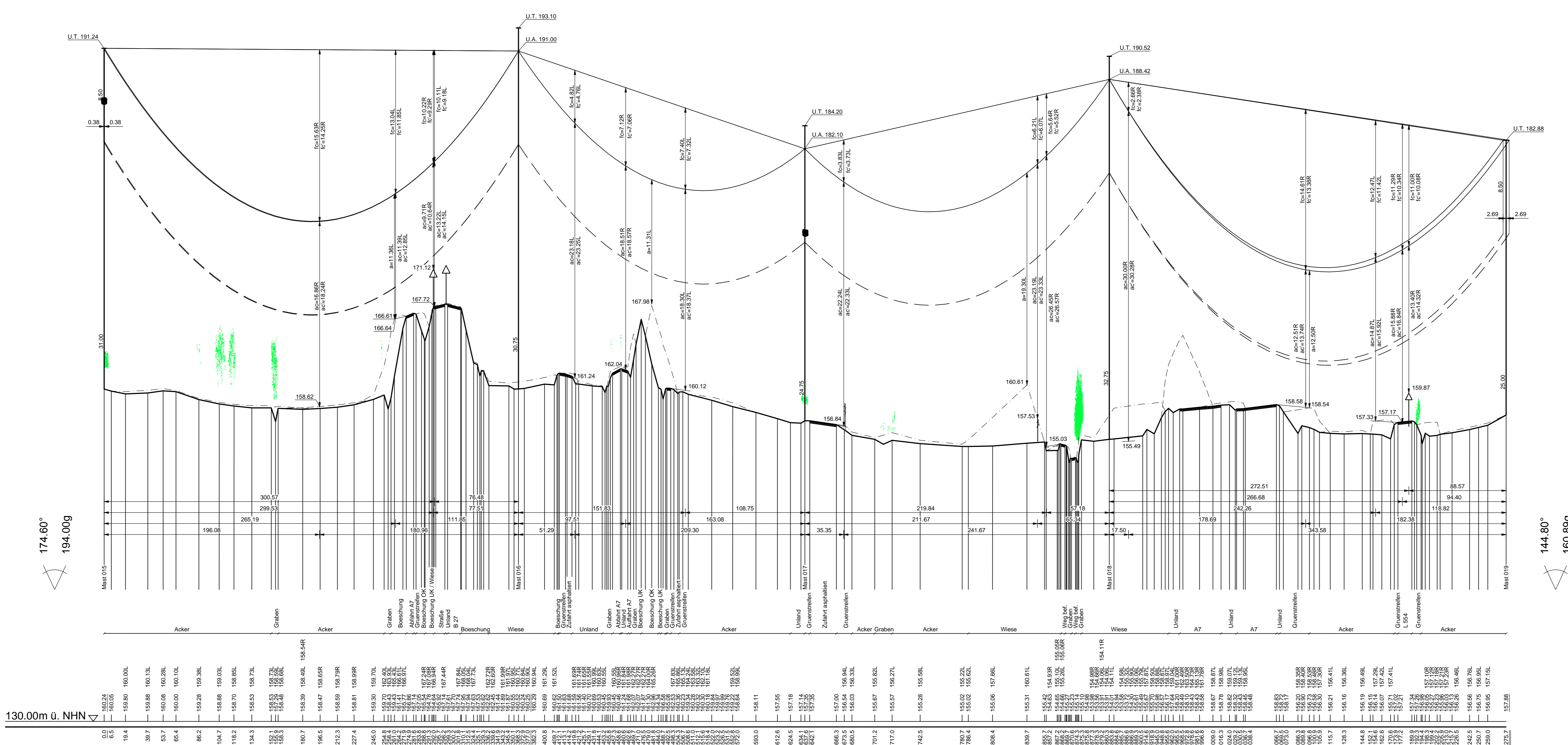
*Morgensonne Südwest

Mast 018
T1-35.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	14.23	14.61
40°C Wind(aus)	12.74	13.11
-5°C Hu.Z	13.02	13.38

*Morgensonne Südwest

Mast 019
WA 140-25.00
DA/
Verdriller



Ersatzneubau 110-kV-Leitung
Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008
(Avacon AG)

Längenprofil Mast-Nr. 015 - Mast-Nr. 019 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Besteile	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitersel	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Endsill	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=3.40m, DH=2.10m
Ketten	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt		10.02.2015	
Bayreuth,			
Firma		K2E	
K2 Engineering GmbH		Mastab: Länge 1 : 2000 Einheit: Meter Höhe 1 : 200	
Datum		20.01.2015	
Bearb.		Vocht	
Gepr.		28.01.2015	
Zustand		Sinnache	
Org. Einheit ANO		Gülfing	
A		30.07.18	
Mast 019 versch.		VH	
Zust.	Änderung	Datum	Blatt
			10 / 14

Spezialdatum: 31.07.2015 - Projektum: 01.08.2018