

Mast C057
WA 140-27.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	17,52
40°C	15,78
5°C+u.Z.	17,23
*dargestellte Lastkurve	

Mast C058
T1-44.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	17,37
40°C	15,90
5°C+u.Z.	16,07
*dargestellte Lastkurve	

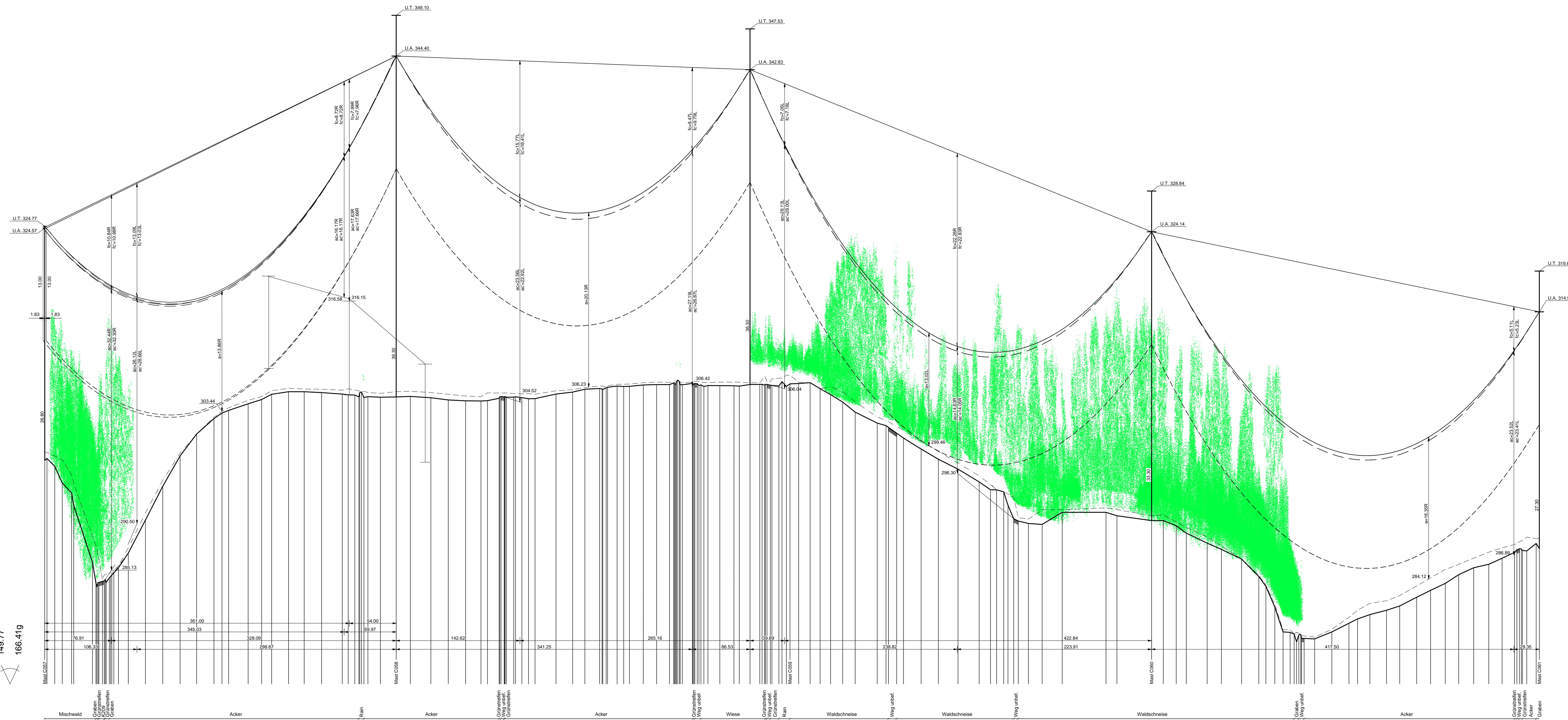
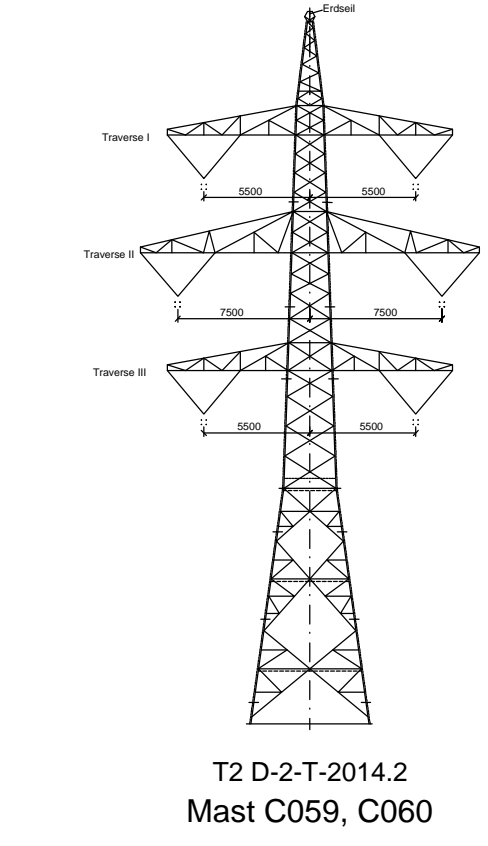
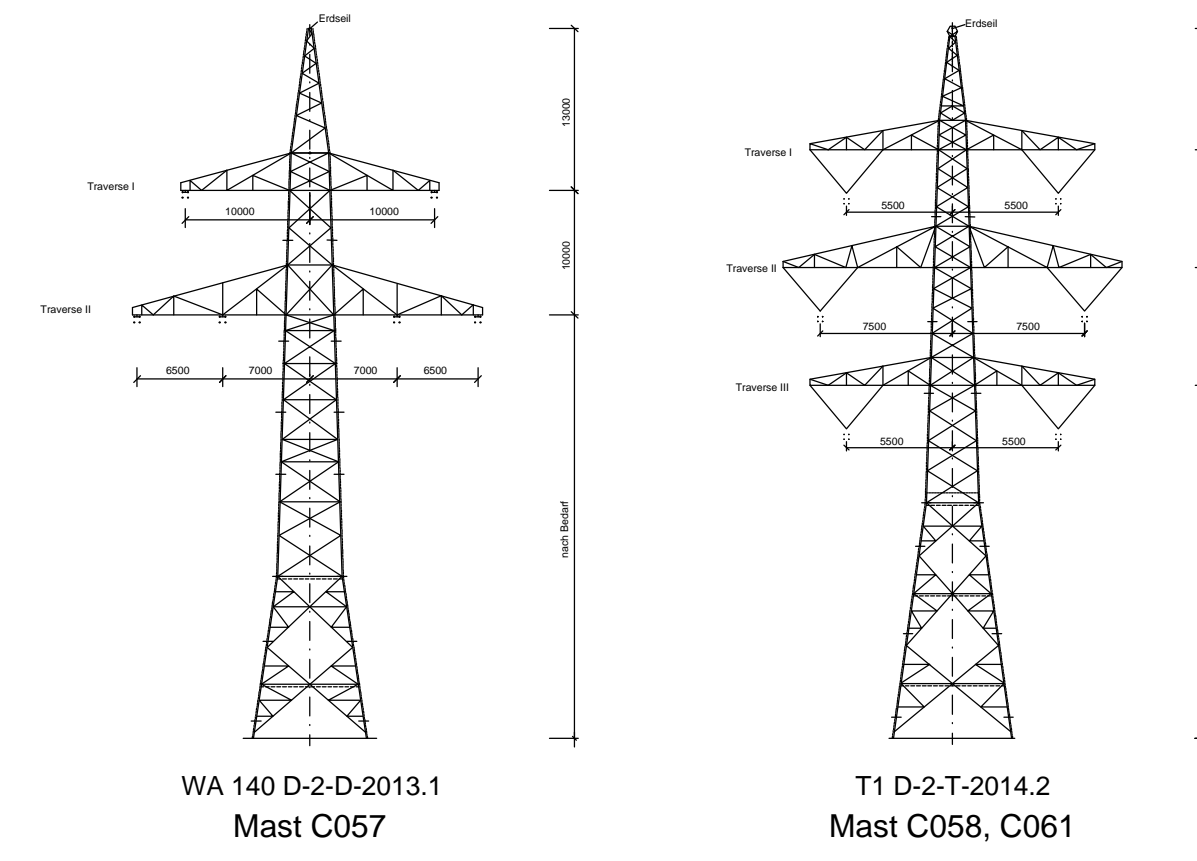
Mast C059
T2-41.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	22,29
40°C	20,81
5°C+u.Z.	23,89
*dargestellte Lastkurve	

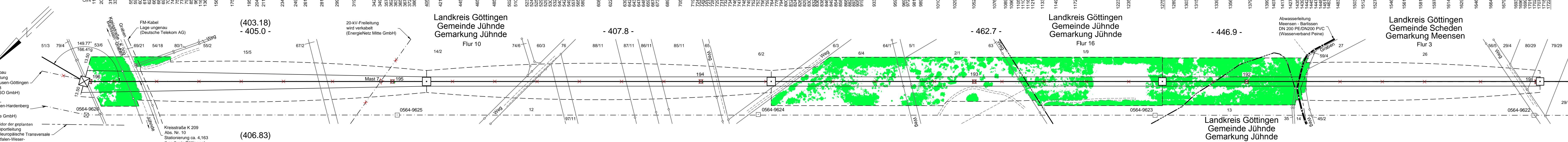
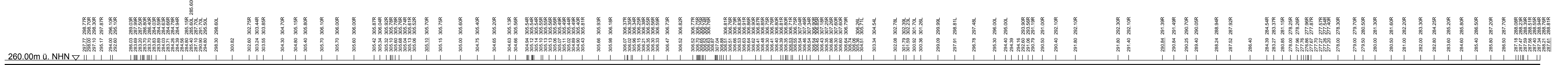
Mast C060
T2-38.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	20,99
40°C	19,38
5°C+u.Z.	21,48
*dargestellte Lastkurve	

Mast C061
T1-32.00
VH



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



380-kV-Leitung
Wahle - Mecklar
Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

Längenprofil
Mast-Nr. C057 - Mast-Nr. C061
Deckblatt

Einrichtungsvorschrift	EN 50341-3-401.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	D-2-D-2013.1, D-2-T-2014.2
Baselleistung	2x3x4 565-AL/172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Endseil	1x1 264-AL/134-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Luftkabel/sonstige Belegung	Äquivalent zum ES
Ketten	DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	15m, rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Batungsgemäß ausgefüllt in der Zeit	
Aufgestellt	10.02.2015	von	
Bayreuth		Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden	
i.v. [Signature]		Gemeinde:	
Form:	KZE	Maßstab:	1:2000
K2 Engineering GmbH	30.07.16 KP	Hohe:	1:200
Mast-Nr. C058		Erfüllt:	
Mast-Nr. C059		Dienstagsgel/Unterschrift:	
Mast-Nr. C060		Planfeststellungsbehörde	
Mast-Nr. C061		Datum:	
Mast-Nr. C062		Name:	
Mast-Nr. C063		Vorgang:	
Mast-Nr. C064		Sitzung:	
Mast-Nr. C065		Zustand:	
Mast-Nr. C066		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C067		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C068		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C069		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C070		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C071		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C072		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C073		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C074		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C075		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C076		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C077		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C078		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C079		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C080		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C081		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C082		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C083		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C084		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C085		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C086		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C087		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C088		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C089		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C090		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C091		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C092		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C093		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C094		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C095		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C096		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C097		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C098		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C099		Org.-Einheit ANO:	
Mast-Nr. C100		Org.-Einheit ANO:	

Spezialdatum: 28.06.2015 - Pflanzdatum: 28.06.2015
08_U1_LH-11-3040_PNA_C057_C058_C059_C060_C061_BLAU.dwg