

Mast C052
WA 140-24.00
DA
Fluchtspanner, Verdriener

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.87	15.60
40°C	16.24	14.23
6°C+2-Z	15.09	15.10

Vegetationspunkte

Mast C053
T1-38.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.07	10.99
40°C	10.02	9.92
6°C+2-Z	11.29	11.30

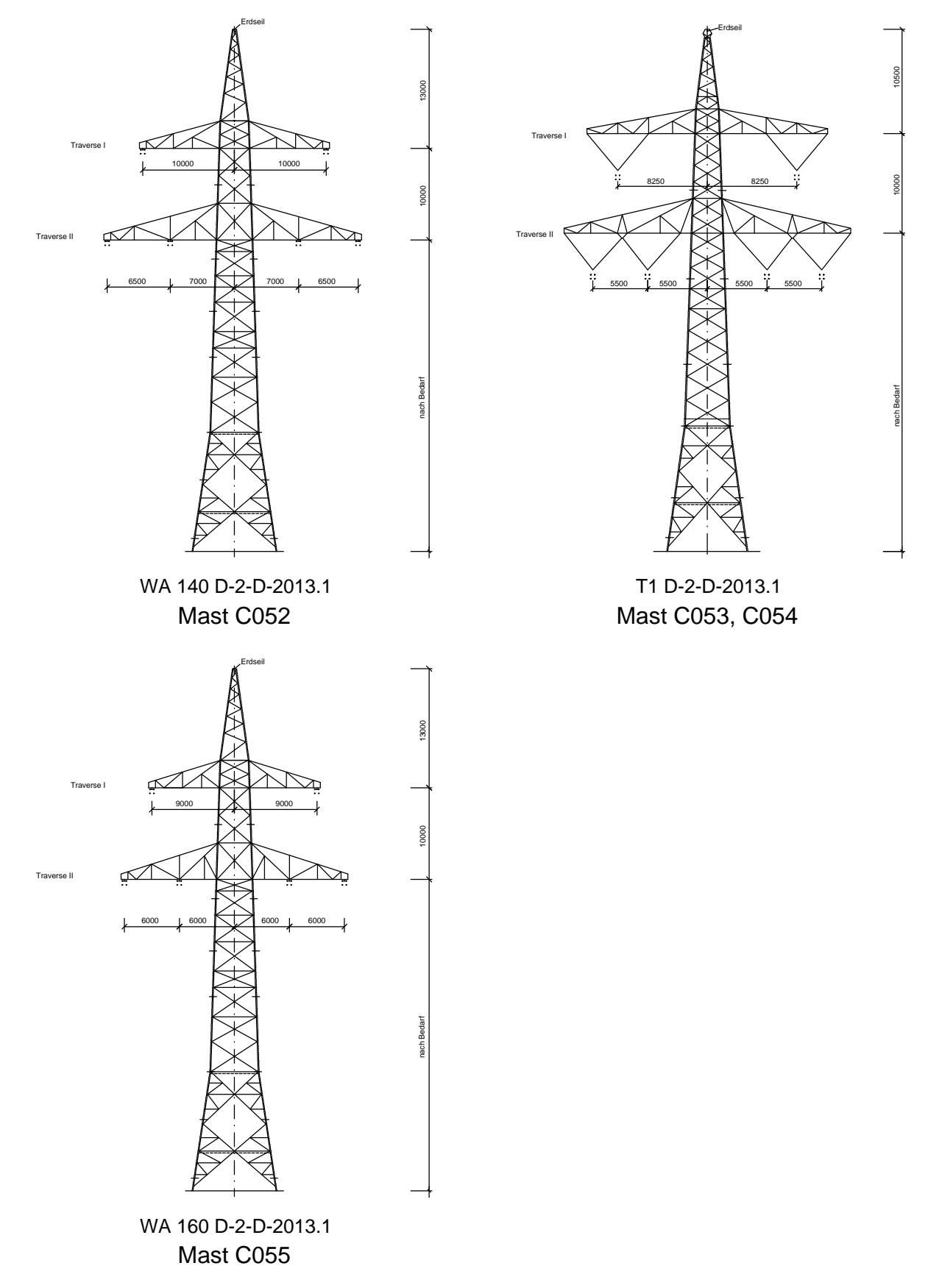
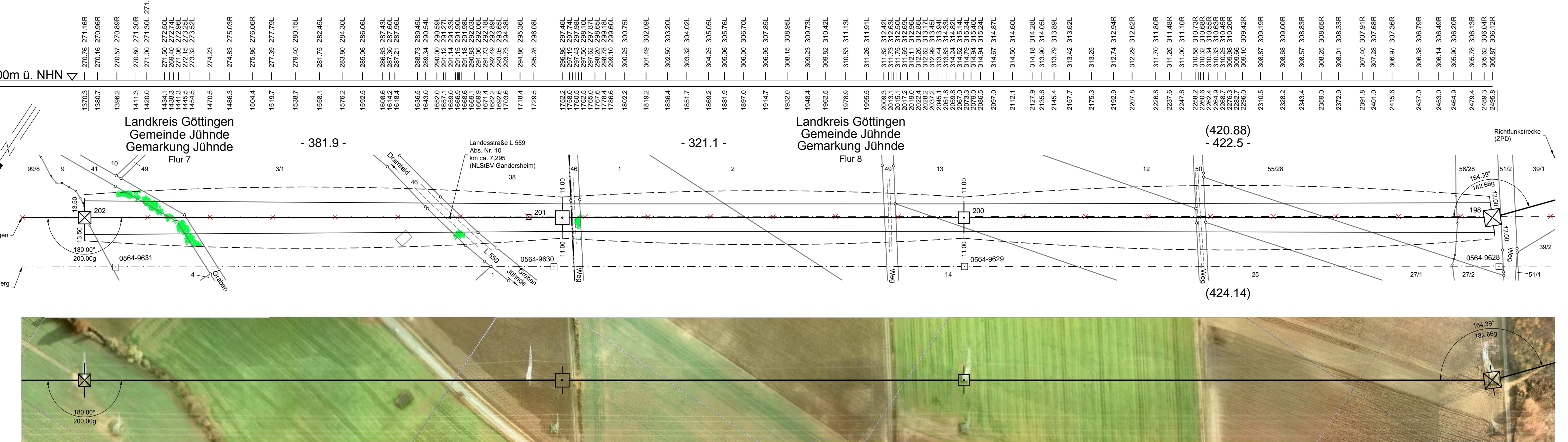
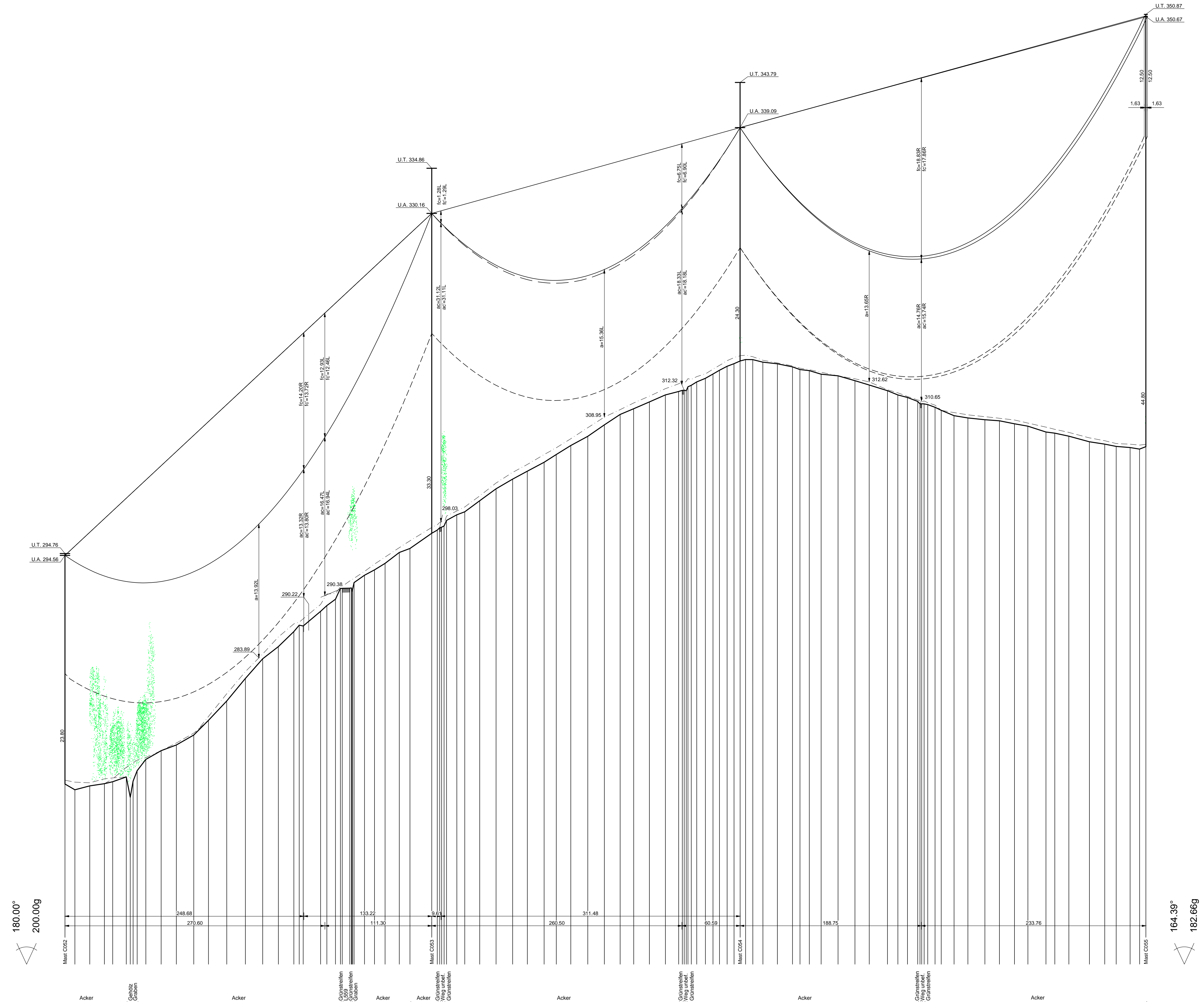
Vegetationspunkte

Mast C054
T1-29.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18.07	19.07
40°C	17.22	17.48
6°C+2-Z	17.83	18.89

Vegetationspunkte

Mast C055
WA 160-45.00
DA



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

tennet
Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abchnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

Längenprofil Mast-Nr. C052 - Mast-Nr. C055

Einrichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Leitersell	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdsell	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: VH=4.70m, DA=6.50m
Selbstüberhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Sitzungsgemäß ausgefüllt in der Zeit	
Aufgestellt	10.02.2015	von	
K2E	K2 Engineering GmbH	Erstellt	
Maßstab	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Dienstag/Unterschrift	
Datum		Name	
20.01.2015		Vocht	
26.01.2015		Schnitz	
K2E		K2E	
Org.-Einheit ANO			
Zust: Änderung Datum Name Blatt 41/43			

Spezialdruck: 18.06.2015 - P:\Planum_20.00-2015