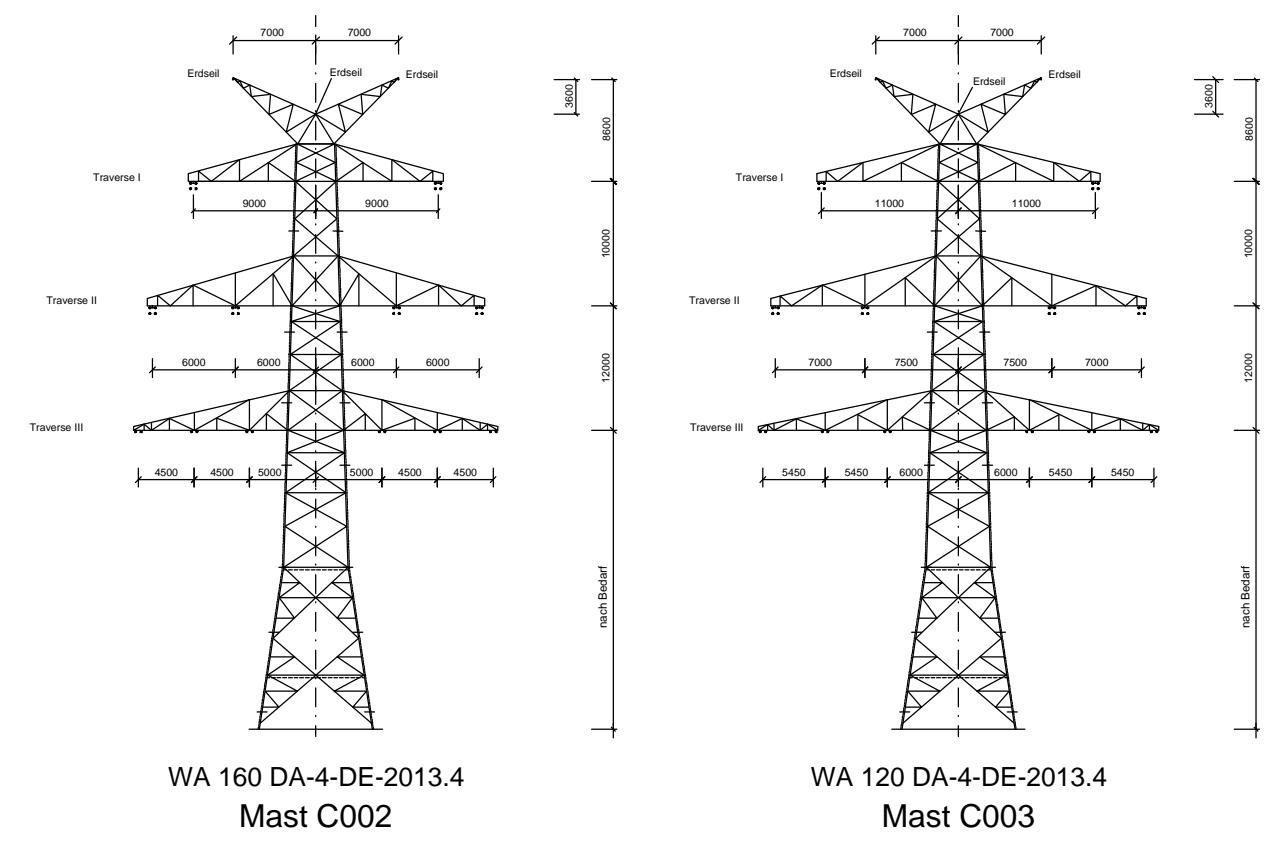
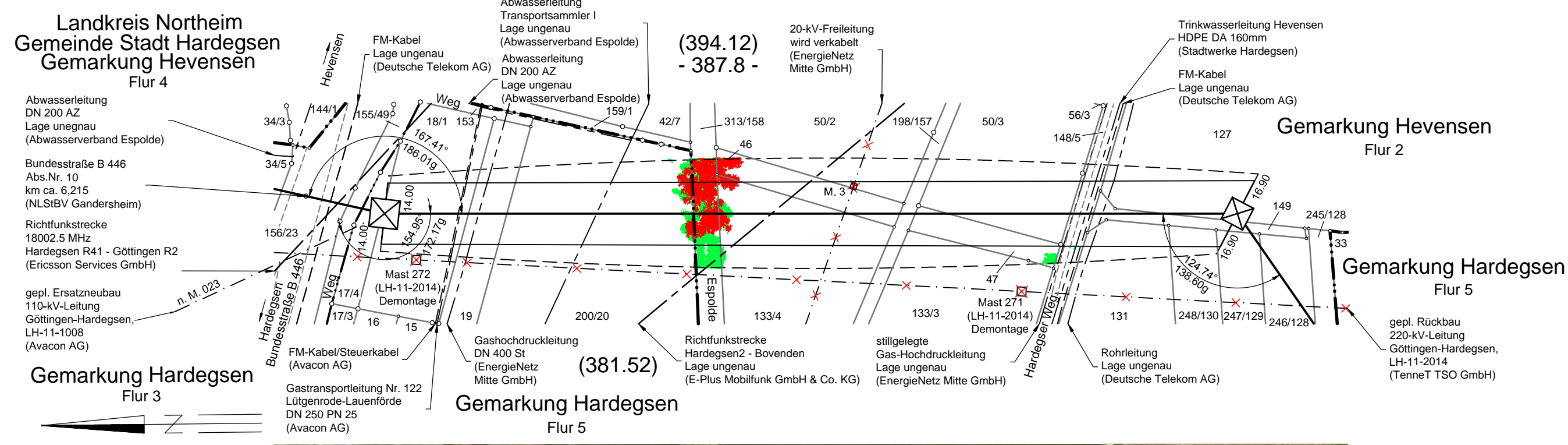
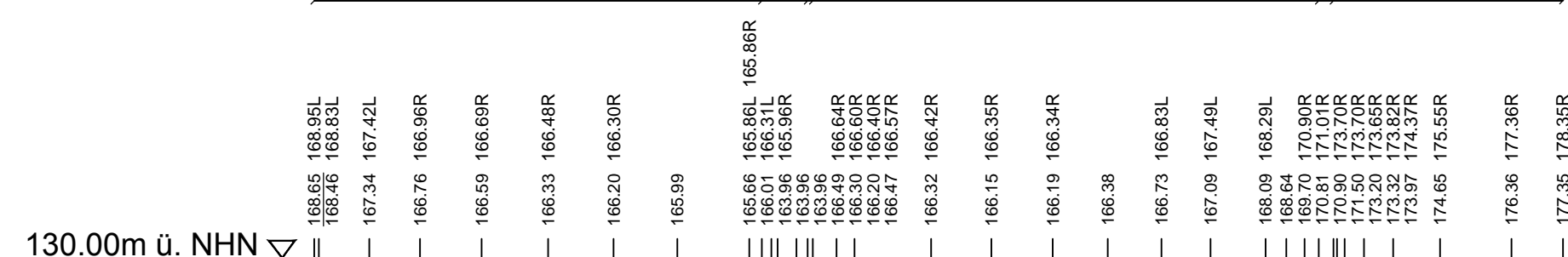
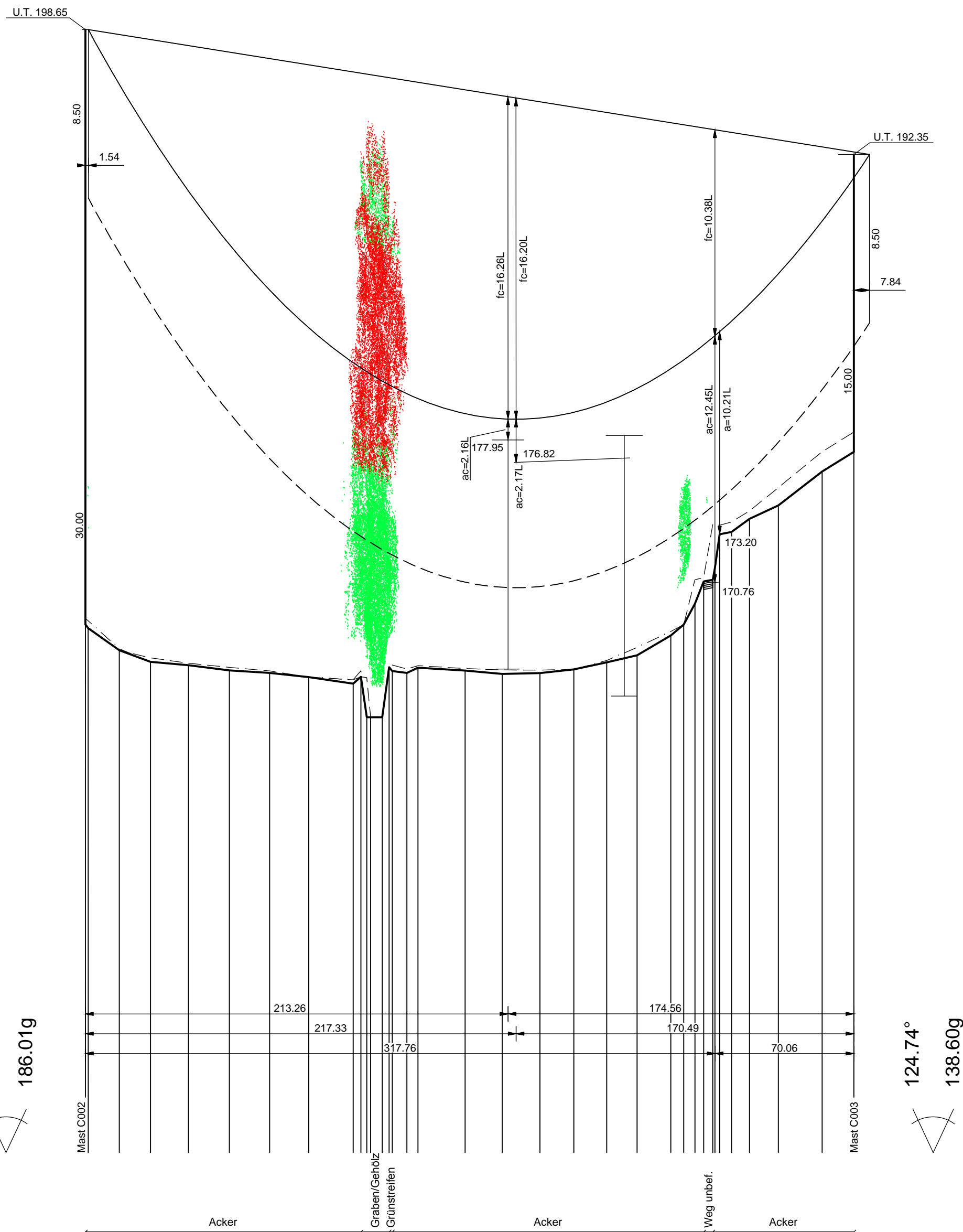


Mast C002
WA 160-30.00
/DA
Einbindemast

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.35	15.45
40°C	15.02	14.13
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilcurve

Mast C003
WA 120-15.00
DA/
DA



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



Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE
110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008

Längenprofil

Mast-Nr. C002 - Mast-Nr. C003
Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitenseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=3.40m / 6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt	: 10.02.2015	vom
Bayreuth,	bis
i.V. <i>[Signature]</i> i.A. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Gemeinde:		Dienstesiegel/Unterschrift	
Firma		Planfeststellungsbehörde	
K2E	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	
K2 Engineering GmbH	Datum	Name	
	Bearb. 20.01.2015	Vocht	
	Cepr. 28.01.2015	Strache	
	Zustand	Gültig	
	Org.-Einheit ANO		
A Seiltausch 30.07.18 KP		Tennet Taking power further	
Zust. Änderung	Datum	Name	Blatt: 3 / 63