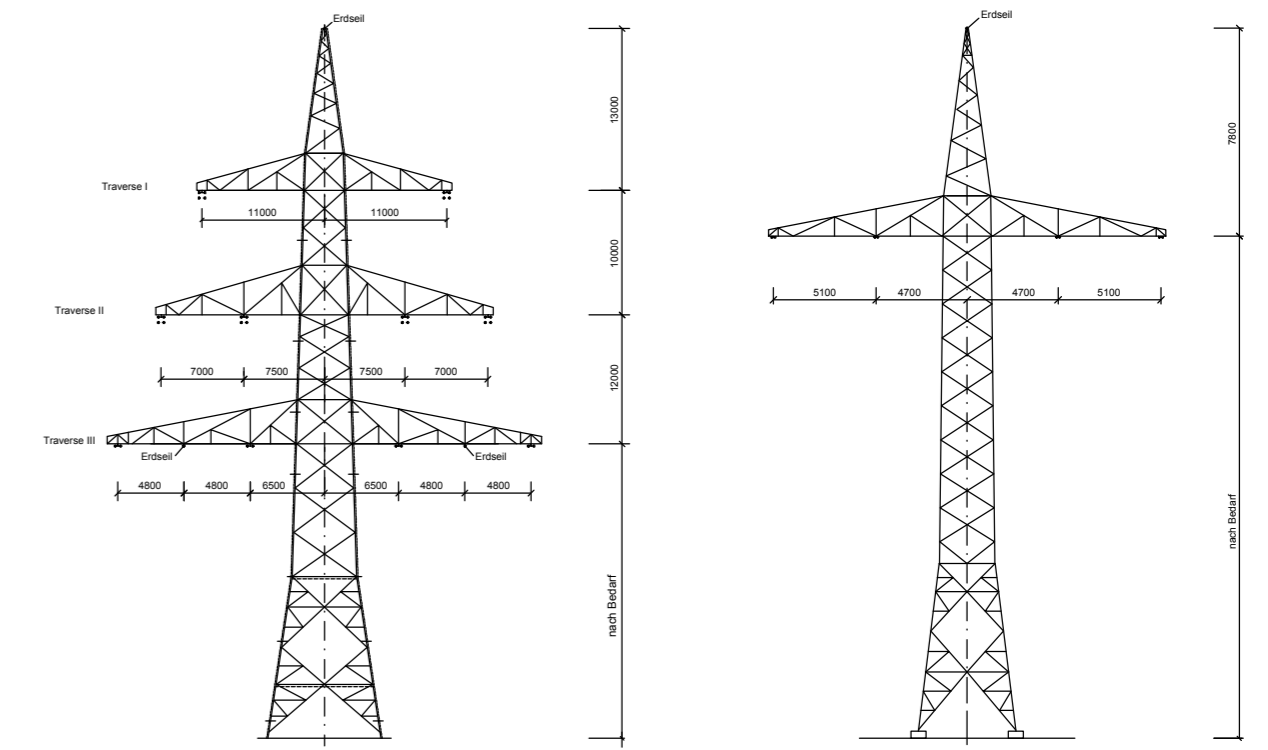
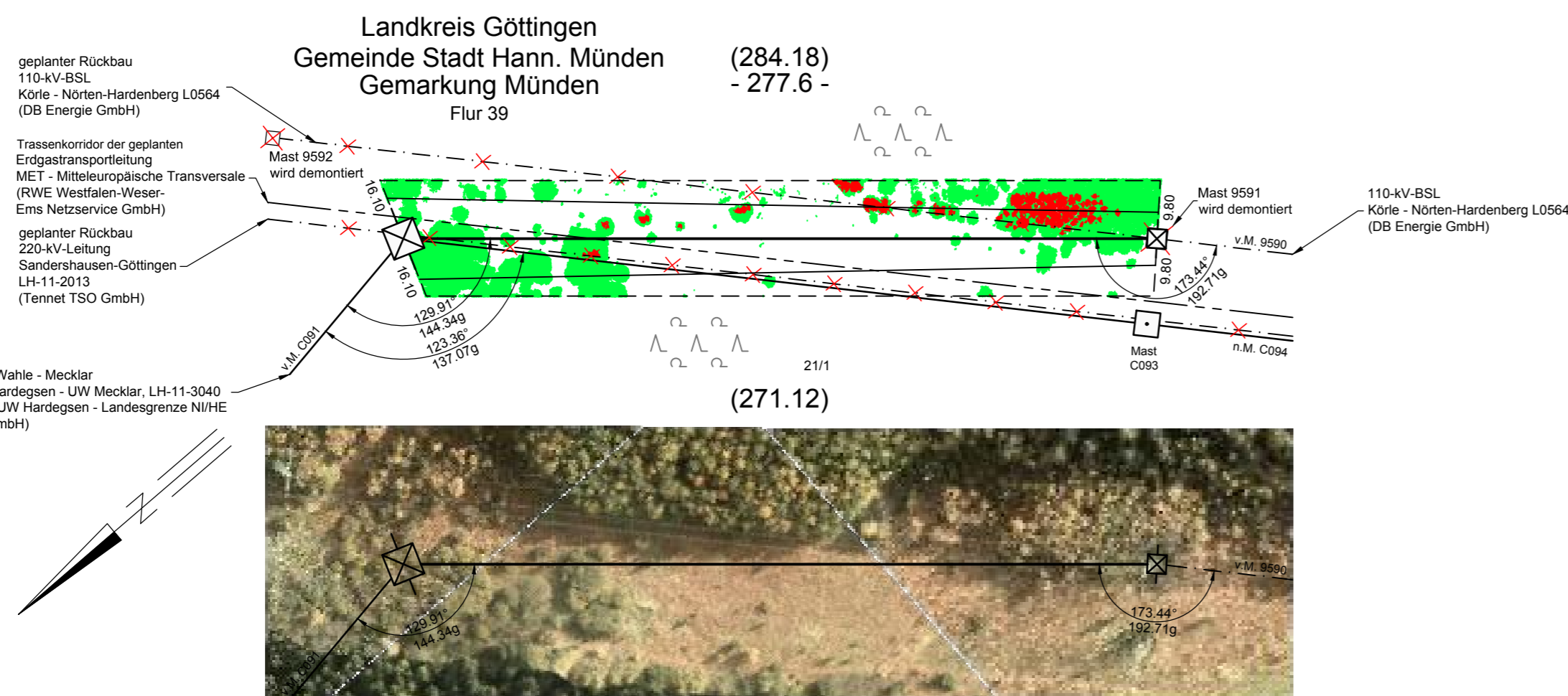
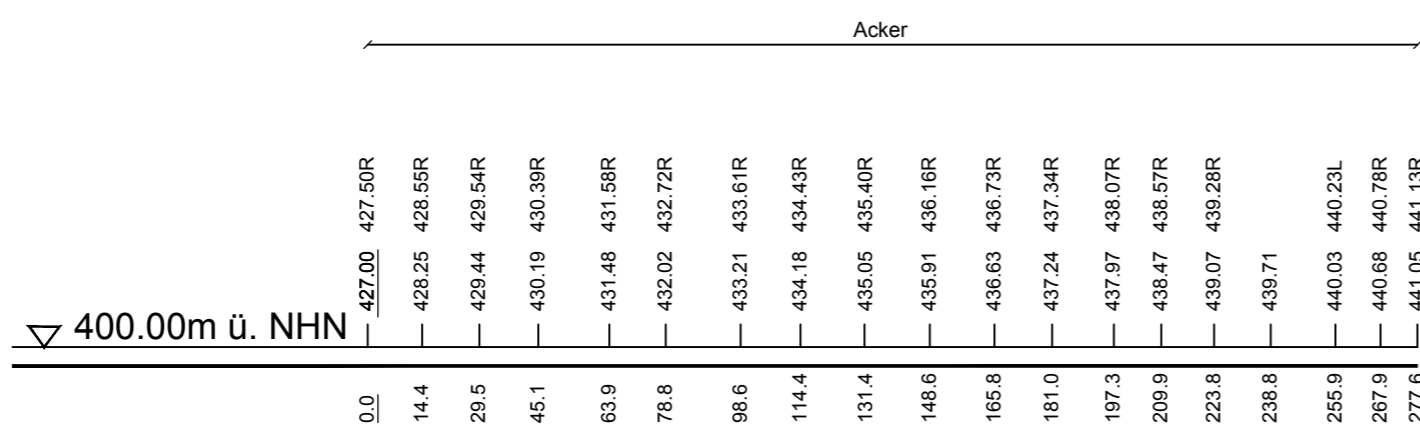
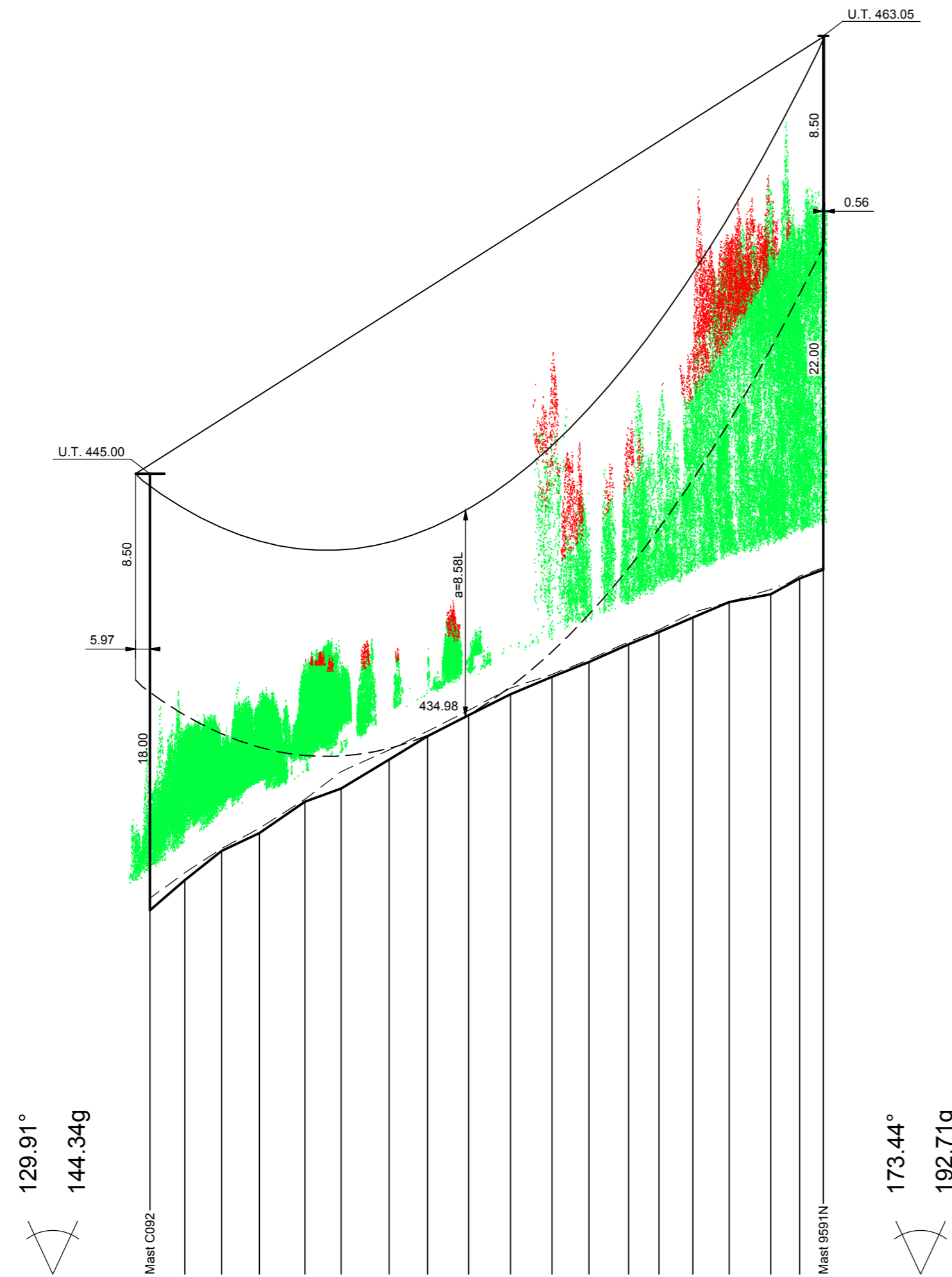


Mast C092
WA 120-18.00
/DA
Ausbindemast

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20K (KRD)	10.18*	9.46*
40°C	8.51	7.82
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

Mast 9591N
A/E22...100°
DA



WA 120 DA-4-DE-2013.5
Mast C092

A/E22...100° Ebf 23900
Mast 9591N

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. C092 - Mast-Nr. 9591N Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.5, Ebf 23900
Beseilung	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitersel	: 1x1 106-AL1/76-ST1A SIGMA MZ=65.0 N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=2.80m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,	10.02.2015	Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...
<i>i.V. Jäger</i> <i>J.P. Seifert</i>		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	Einheit: Meter	Dienstsiegel/Unterschrift
Bearb. 20.01.2015 Gepr. 28.01.2015 Zustand Org.-Einheit ANO	Datum Name	Planfeststellungsbehörde
Tinet Taking power further		
A Masttypwechsel 30.07.18 KP Zust. Änderung Datum Name	Blatt: 5 / 10	