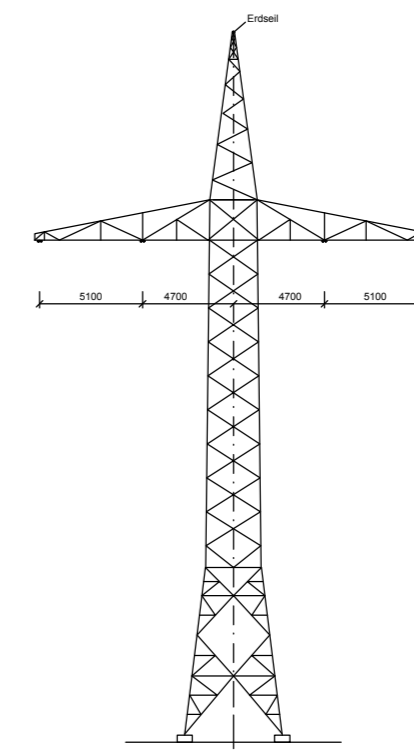
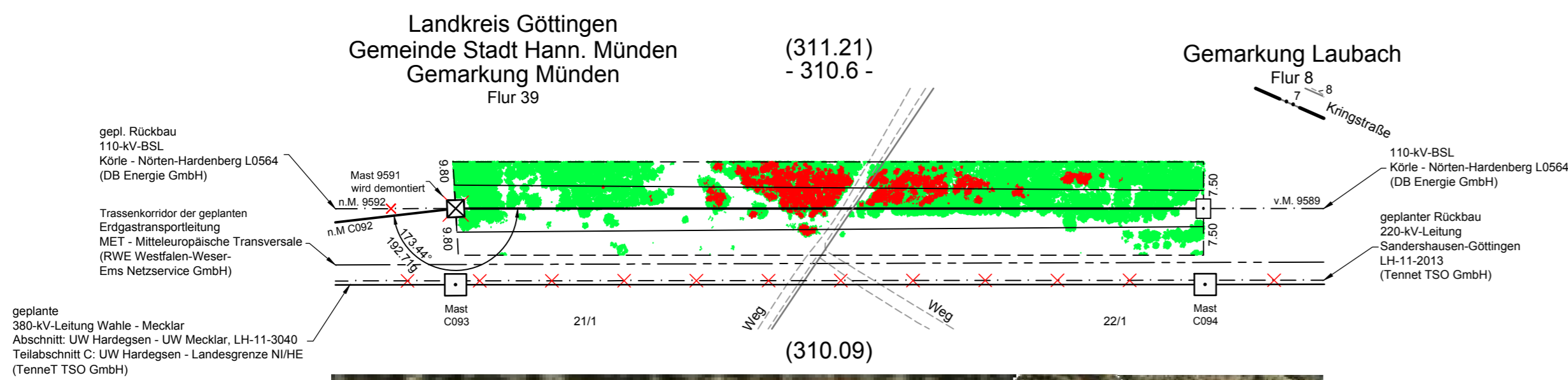
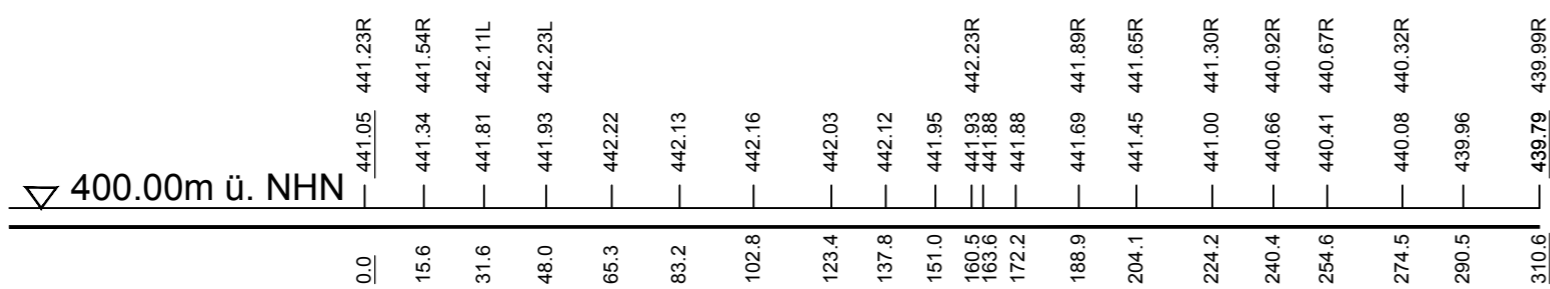
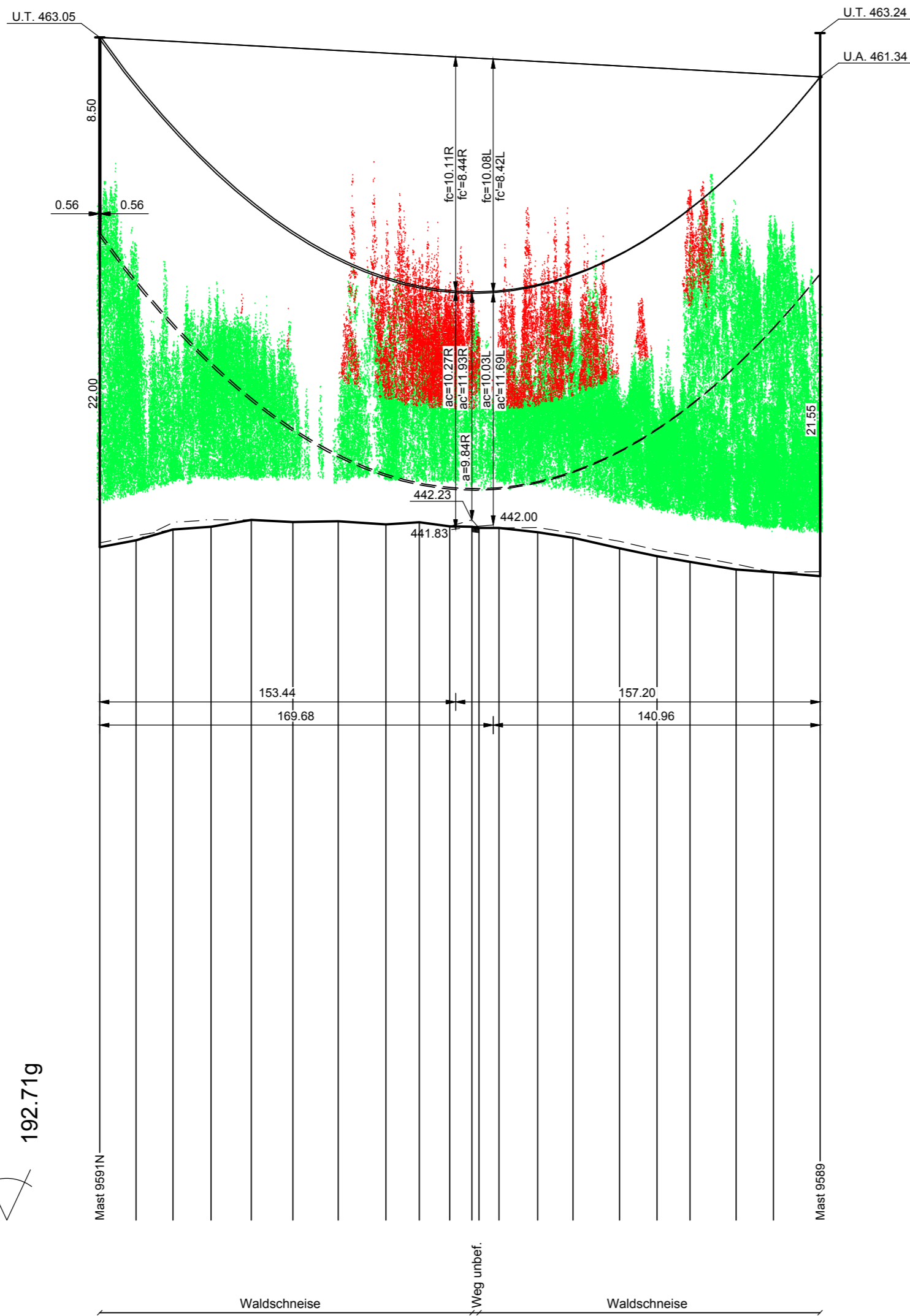


Mast 9591N  
A/E22...100°  
/DA

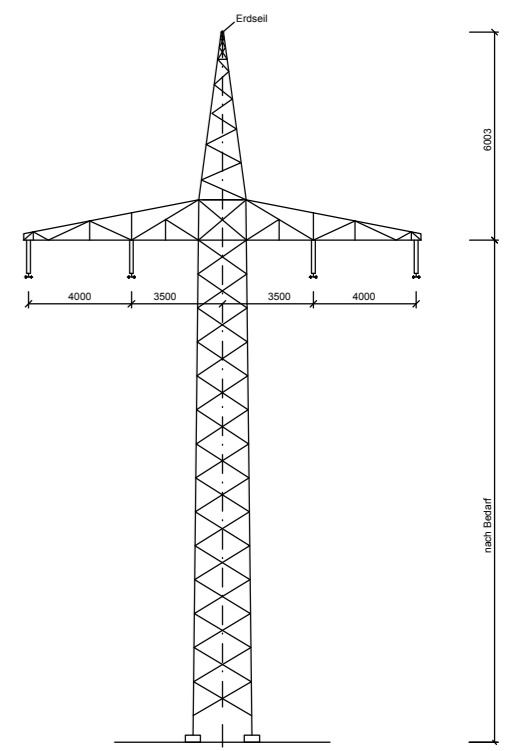
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.17*	10.11*
40°C	8.92	8.86
-5°C+u.Z.	8.50	8.44

\*dargestellte Seilkurve

Mast 9590  
T +1.5  
DH



A/E22...100° Ebf 23900  
Mast 9591N



T DB  
Mast 9590

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. 9591N - Mast-Nr. 9590 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: DIN VDE 0210/5.69
Gestänge	: Ebf 23900, DB
Beseilung	: 2x2x2 300/50 AL/ST SIGMA HZ=82.5 N/mm <sup>2</sup>
Leitersell	: 1x1 44/32 AL/ST SIGMA HZ=175.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=2.80m, DH=1.90m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage			Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		
Bayreuth,		Gemeinde: .....		
Firma		Maßstab:	Einheit:	
K2E		Länge 1 : 2000	Meter	
K2 Engineering GmbH		Höhe 1 : 200		
		Datum	Name	
		Bearb. 20.01.2015	Rolloff	
		Gepr. 28.01.2015	Strache	
		Zustand	Gültig	
		Org.-Einheit ANO	-	
A Mastypwechsel		30.07.18	KP	
Schutzstr. neu				
Zust. Änderung		Datum	Name	
			Blatt: 6 / 10	