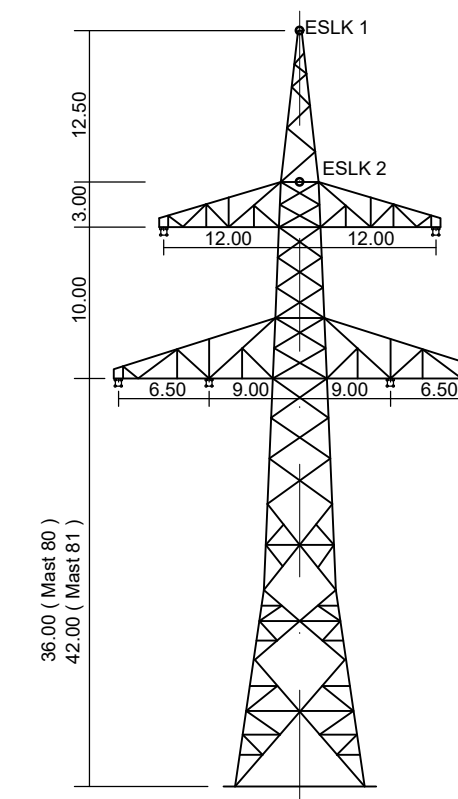


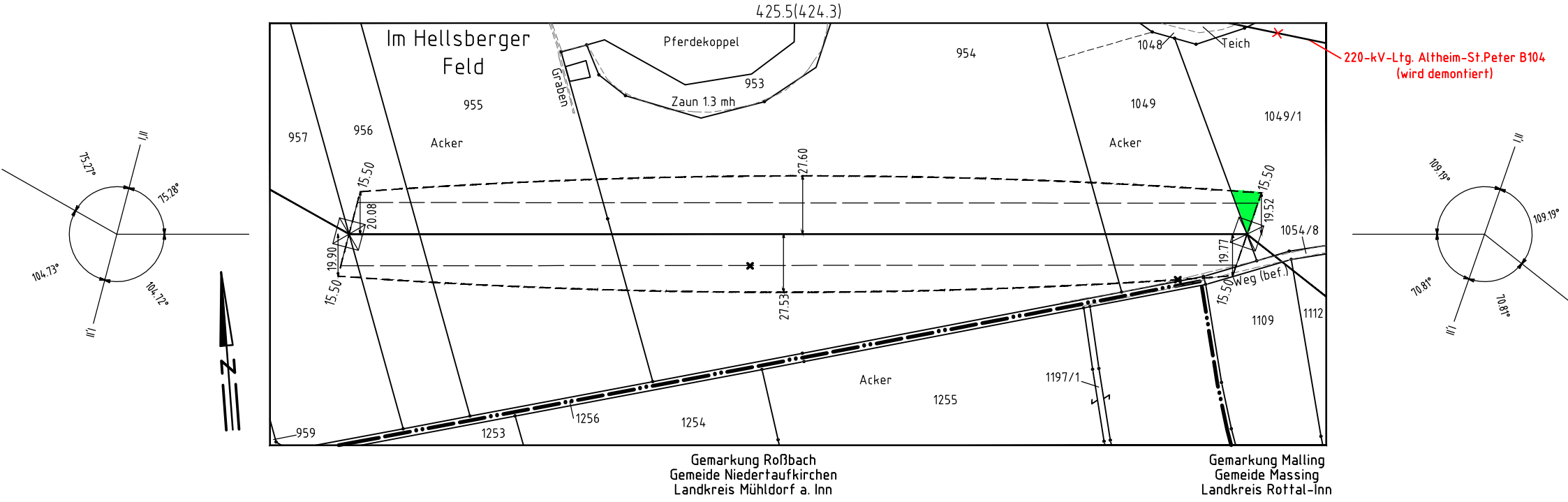
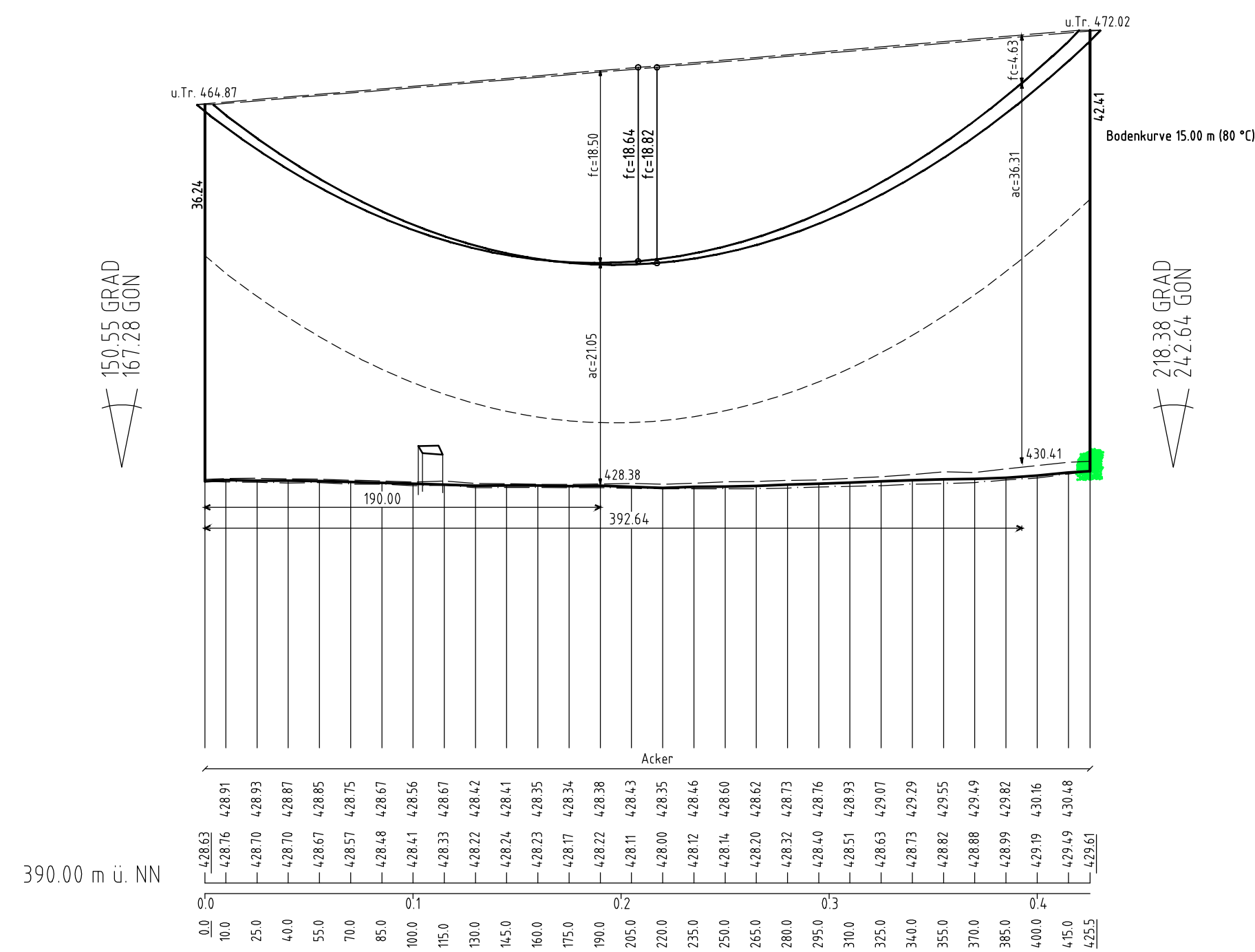
80
WA140-36,00
DA
SF delta h = 0,24 m

81
WA140-42,00
DA
SF delta h = 0,41 m



WA 140 (Mast 80, Mast 81)
D-2-D-2015.3

weiter siehe Blatt Z3



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m



Anlage 8.1
Blatt 24/56

380-kV Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 80 - Mast Nr. 81

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A , MZS=46,0N/mm ²
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35 , MZS=46,0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7.00m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
i.V. <i>iv. Elze</i>	i.A. <i>CRD. D. D. D.</i>
SPiE	Maßstab Länge=1:2500 Höhe=1: 500
	Einheit Mefer
	Datum
	Name
	Bearb. 27.11.2017 Chapman
	Gepr. 27.11.2017 Temmeyer
	Norm
	Servicebereich CeGIT
	Tennet Taking power further
Zust.	Änderung
	Datum
	Name
	Urspr.