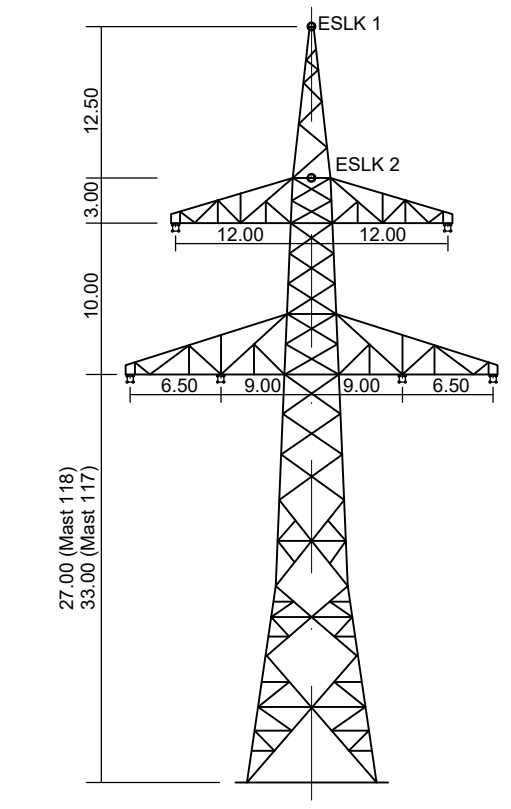


117  
WA140-33,00  
DA  
SF delta h = 0,32 m

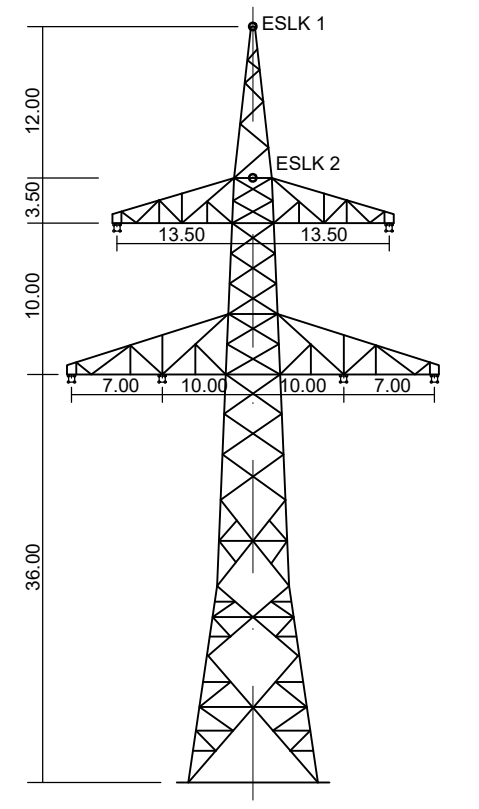
118  
WA140-27,00  
DA  
SF delta h = 0,36 m

118  
WA140-27,00  
DA  
SF delta h = 0,36 m

119  
WA120-36,00  
DA  
SF delta h = 0,92 m

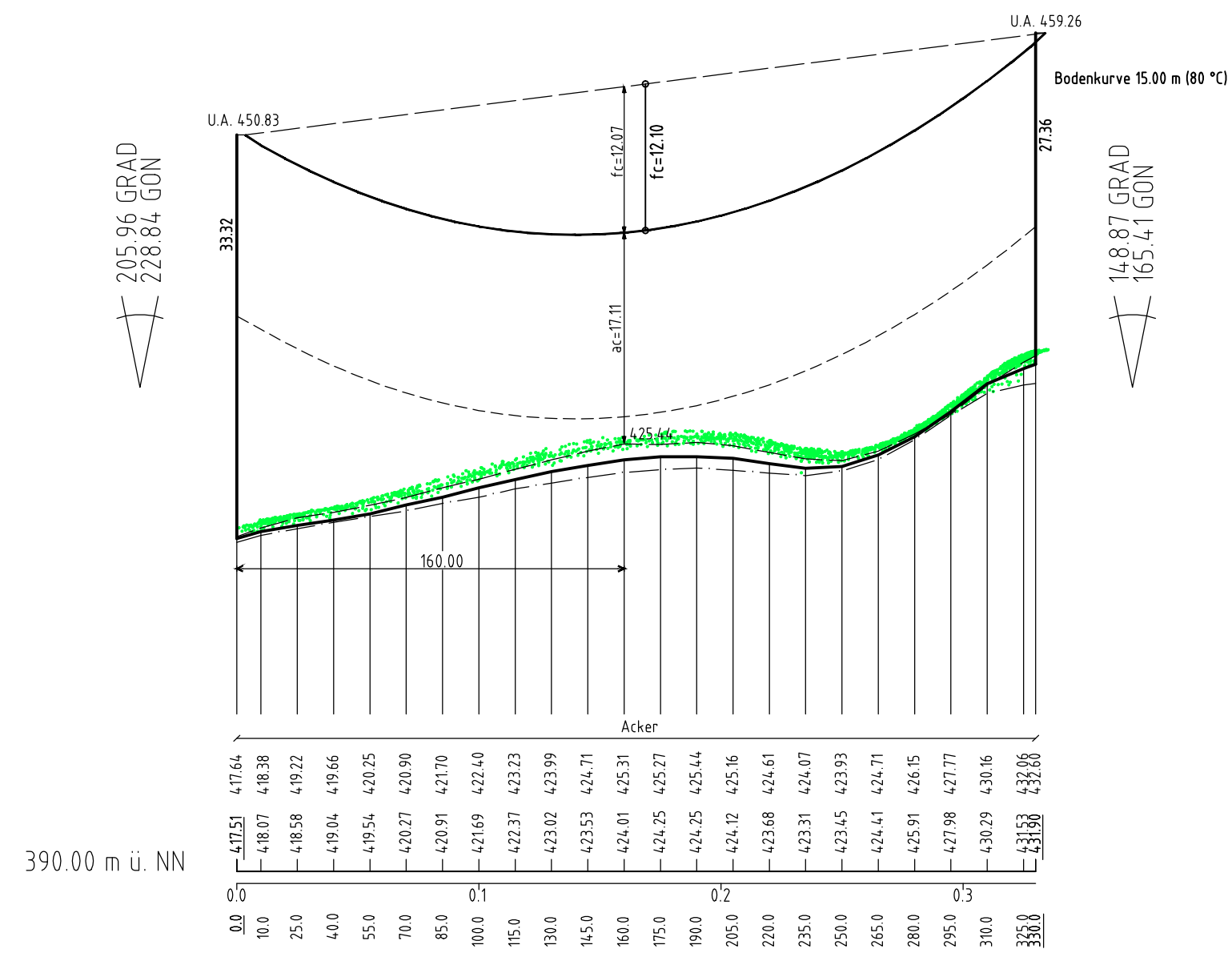


WA140 (Mast 117, Mast 118)  
D-2-D-2015.3

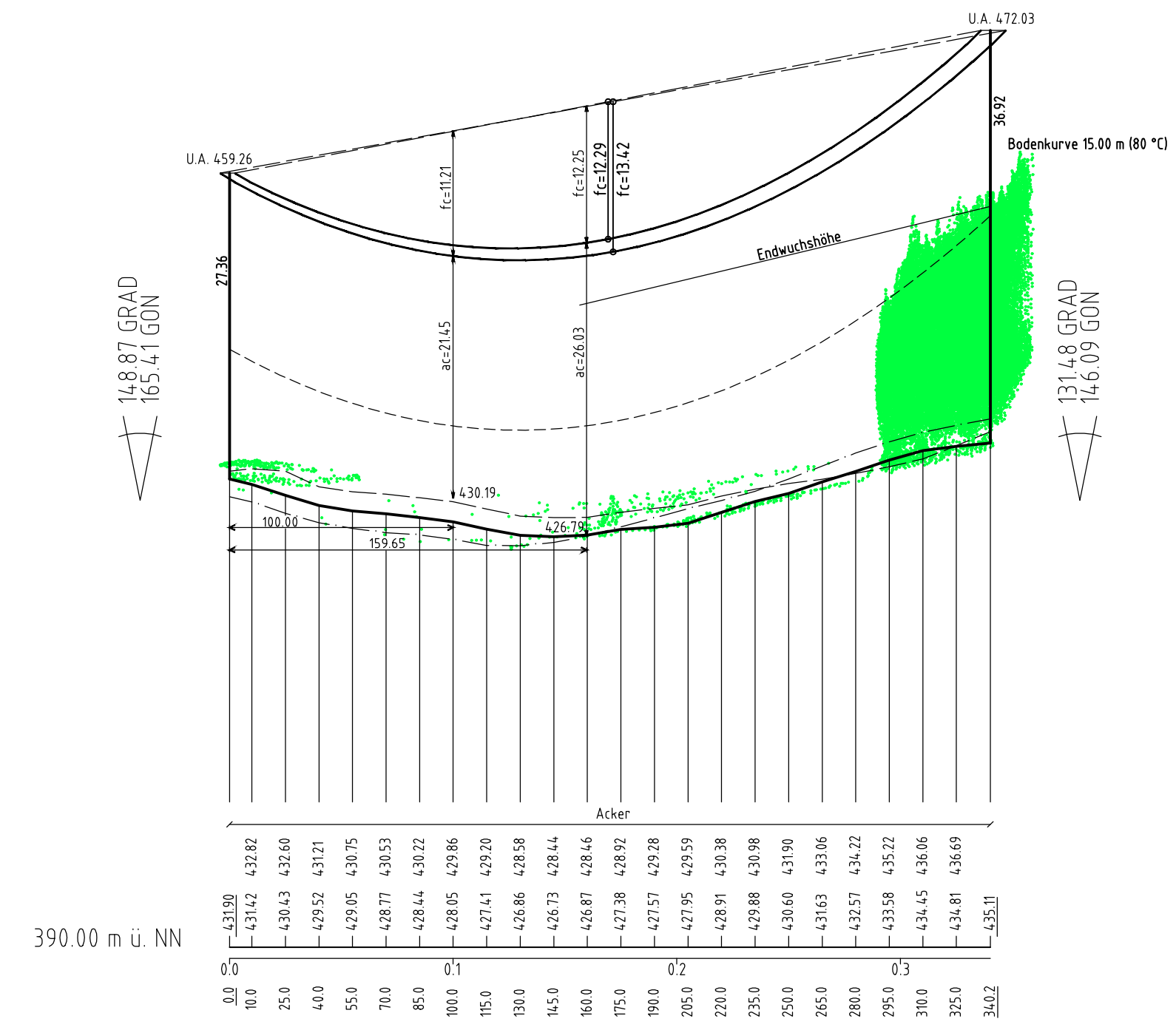


WA120 (Mast 119)  
D-2-D-2015.3

weiter siehe Blatt 37



weiter siehe Blatt 39



weiter siehe Blatt 39

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



Anlage 8.1  
Blatt 38/56

### 380-kV Leitung Altheim - Matzenhof

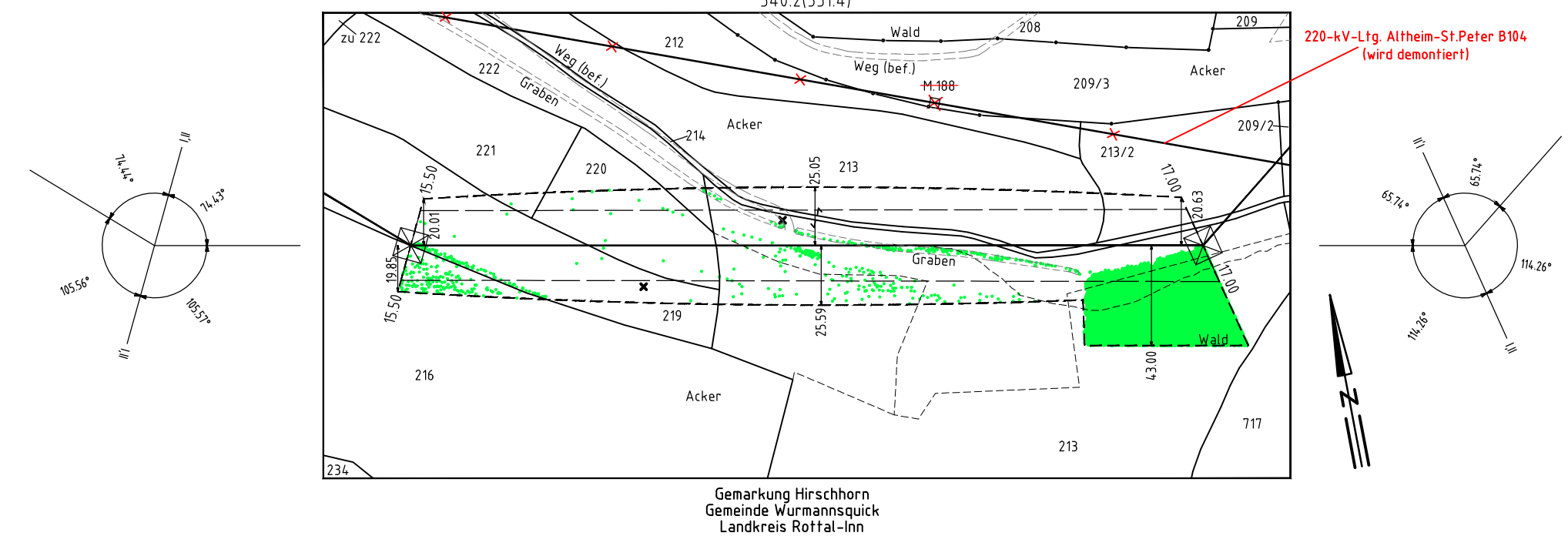
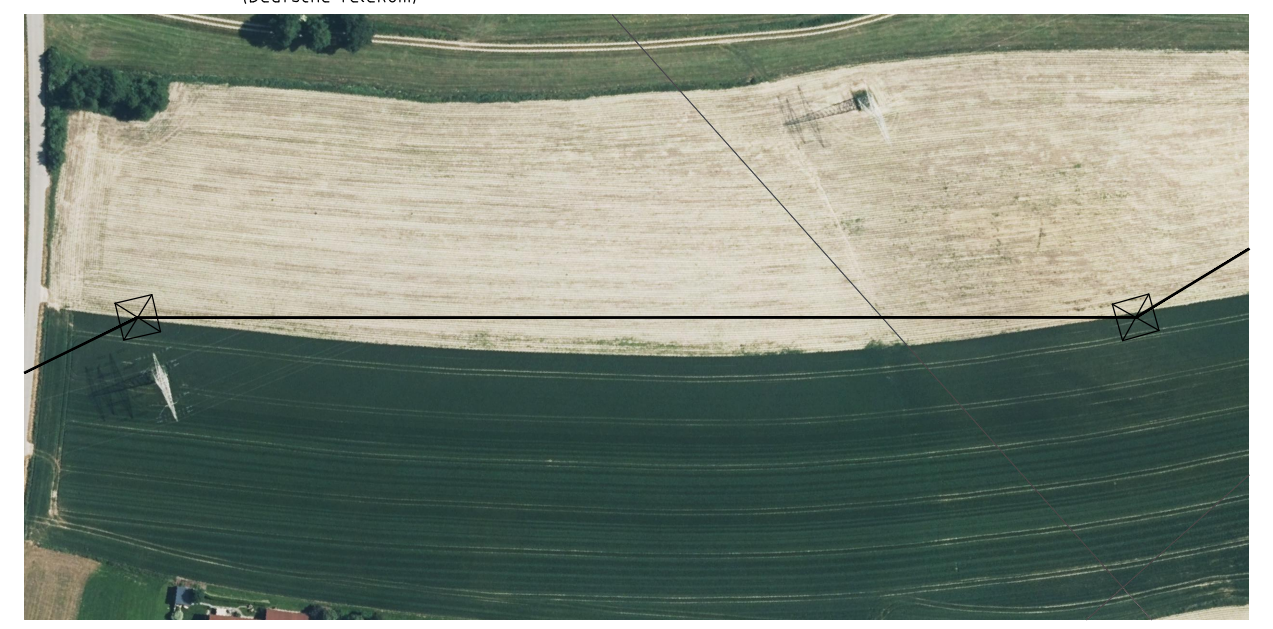
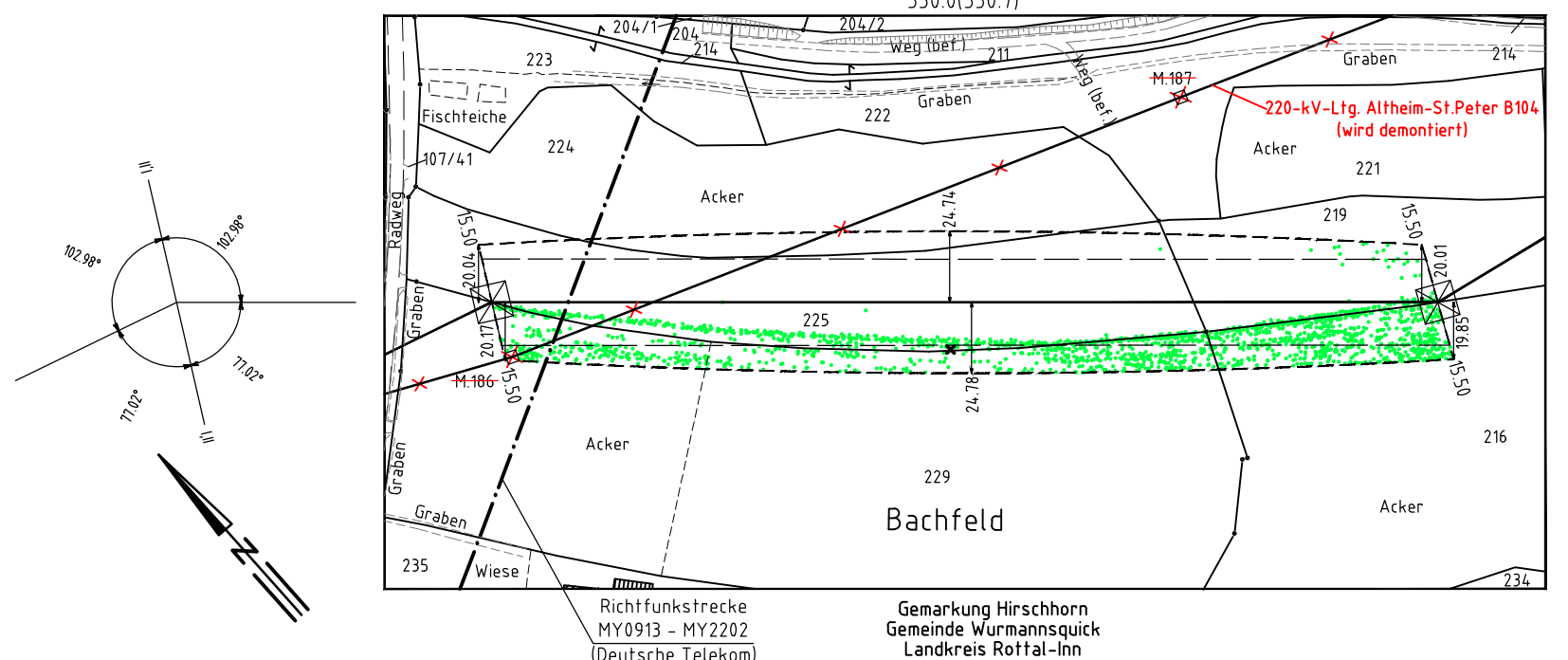
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152



# LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

## Mast Nr. 117 - Mast Nr. 119

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	:
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
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>in stacy</i>		i.A. <i>...</i>	
		Maßstab	Einheit
		Länge=1:2500 Höhe=1: 500	Meter
Bearb.	Datum	Name	
27.11.2017	27.11.2017	Chapman	
Gepr.	Datum	Name	
27.11.2017	27.11.2017	Tennmeyer	
Norm		Servicebereich CeGIT	
			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.