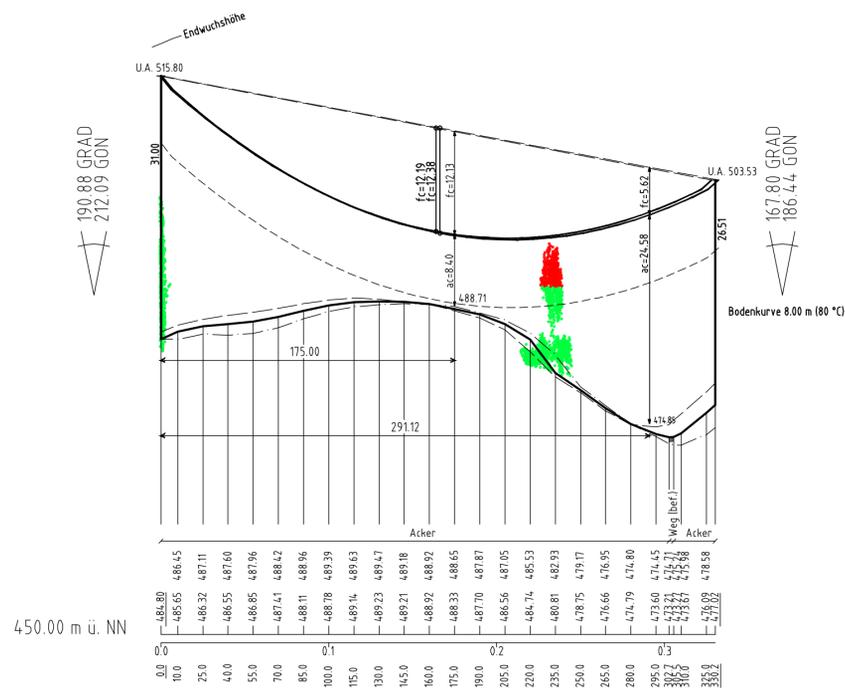
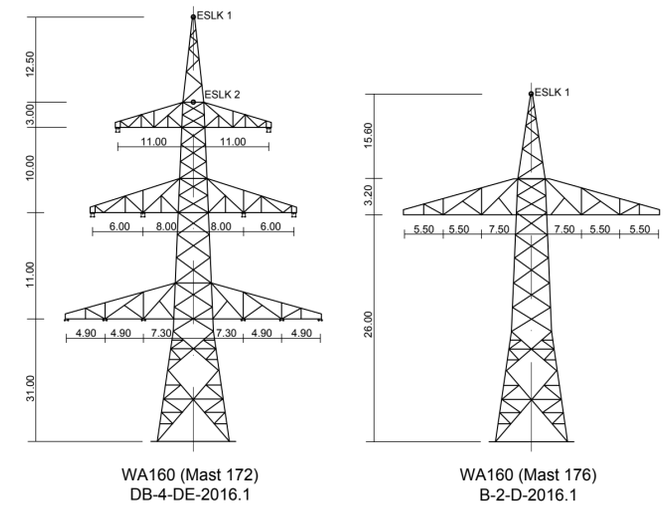


172  
WA160-31.00  
DA  
SF delta h = 0,81 m

176  
WA160-26.00  
DA  
SF delta h = 0,51 m



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



Anlage 8.3  
Blatt 2/2

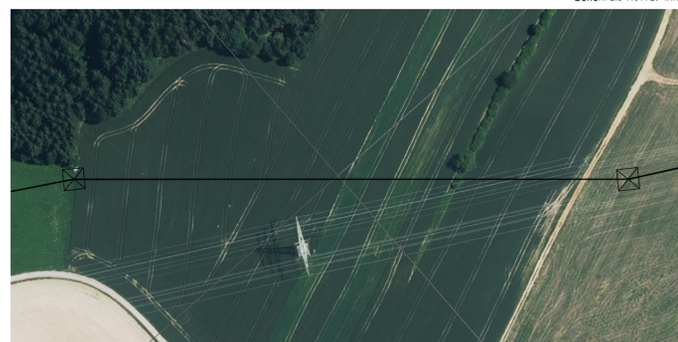
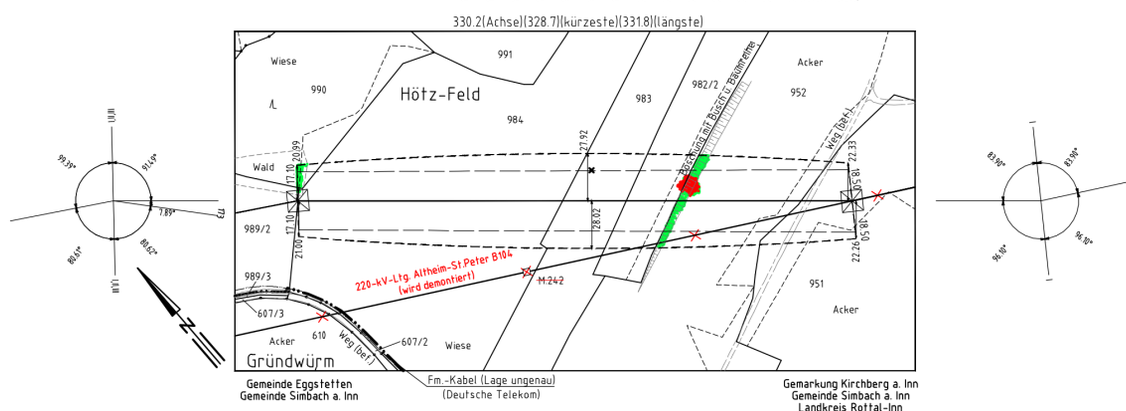
220-kV Leitung Pirach - Tann B69

# LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 31

Mast Nr. 172 - Mast Nr. 176

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: DB-4-DE-2016.1, B-2-D-2016.1
Beseilung	
Leitenseil	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x AL/ST 95/55, 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. *iv. E. G. G.* i.A. *C. D. D. G.*

<b>SPiE</b>	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1: 500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 20.12.2017	Chapman
	Gepr. 20.12.2017	Tenneyer
	Norm	
	Servicebereich CeGIT	



Zust. Änderung Datum Name Urspr.: