

55  
WA160-39,00  
DA  
SF delta h=0,61m

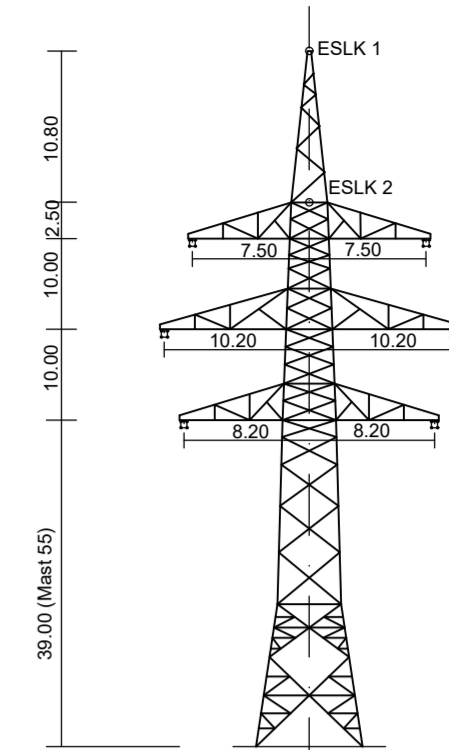
56  
T1-38,00  
VQ  
SF delta h=0,37m

57  
T1-32,00  
VQ  
SF delta h=0,23m

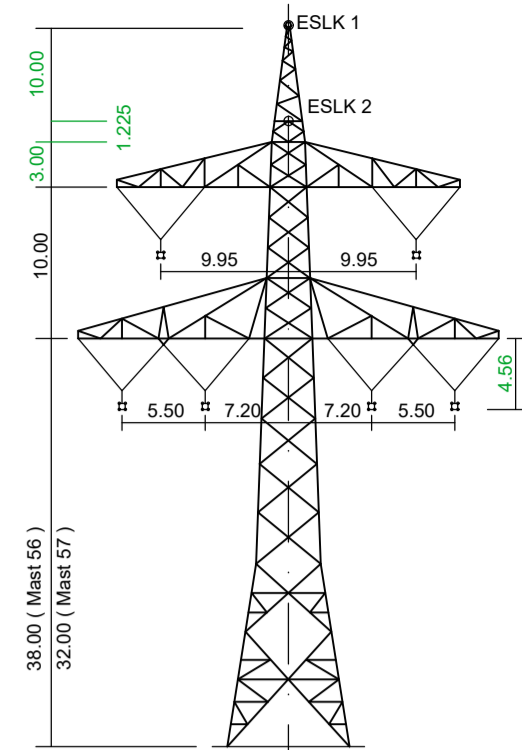
58  
WA100-36,00  
DA  
SF delta h=0,51m

58  
WA100-36,00  
DA  
SF delta h=0,51m

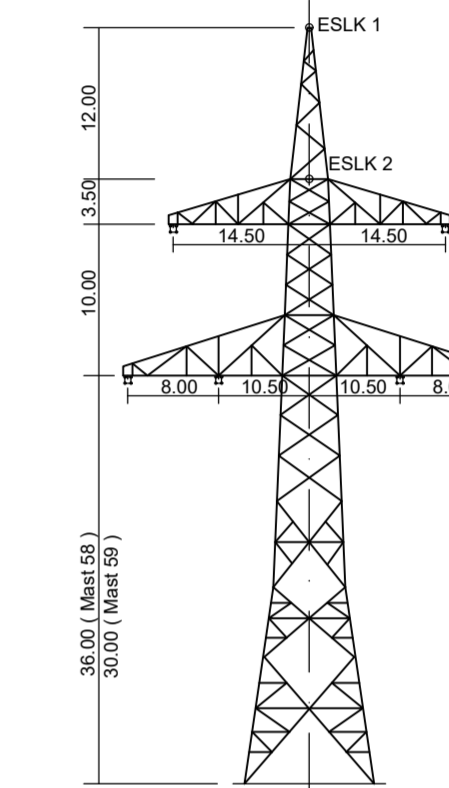
59  
WA100-30,00  
DA  
SF delta h=0,45m



WA 160 ( Mast 55 )  
D-2-T-2019.1



T1 ( Mast 56, Mast 57 )  
D-2-T-2019.3



WA 100 ( Mast 58, Mast 59 )  
D-2-D-2018.3

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00m

Antrag weiterhin gültig  
Antrag geändert  
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1  
Blatt 17 / 56

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

LÄNGENPROFIL  
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt  
Mast Nr. 55 - Mast Nr. 59

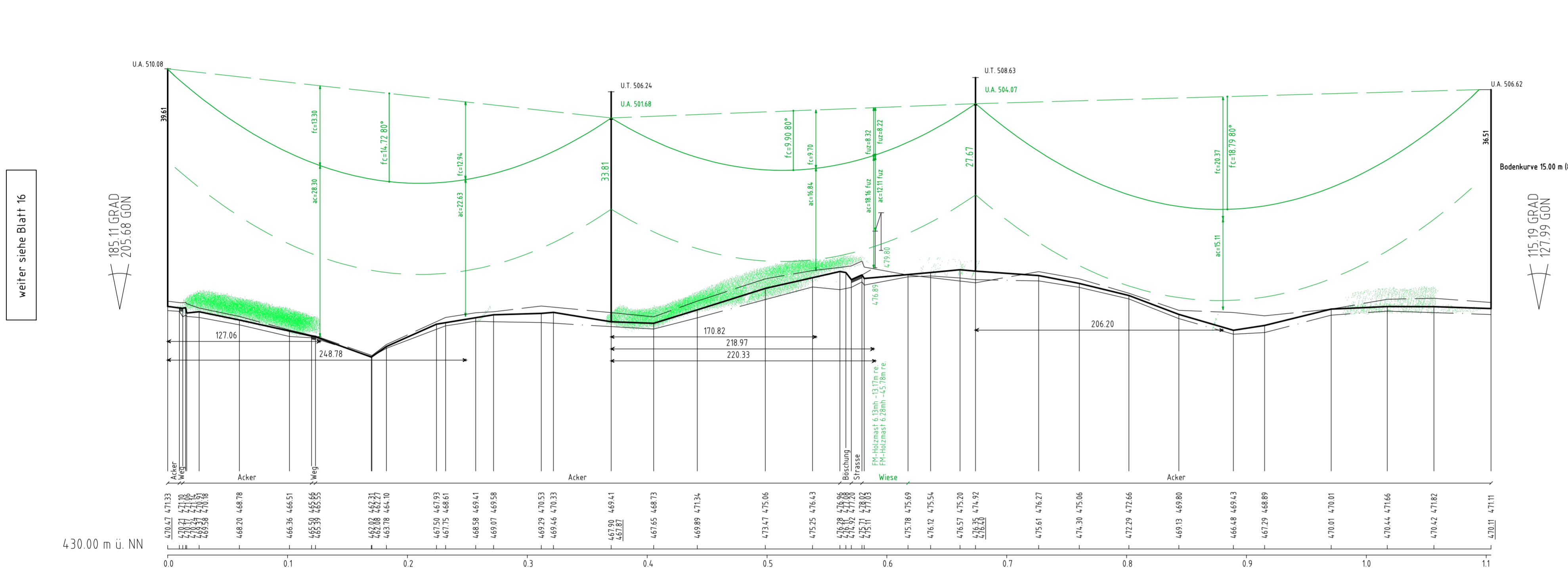
DIN VDE-Bestimmung	: 0210(Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3, D-2-T-2019.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL172-ST1A, MZS=46,0mm <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=45,0mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA = 6,50m, 334kg, VQ=4,56m, 195kg
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 08.01.2018  
Bayreuth: 12.08.2022  
TenneT TSO GmbH  
i.V. gez. Thomas Ehrhard-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPiE	Mastab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
	Blatt	Bl. 12.2017
	Super	Bl. 12.2017
	Neue	Bl. 12.2017
	Servicebereich	GGT

A. Neue Leitlinie	16.10.2020	Zu
Zust.	Änderung	Datum



weiter siehe Blatt 16

weiter siehe Blatt 18

