

39  
WA160-33,00  
DA  
SF delta h=0,67m

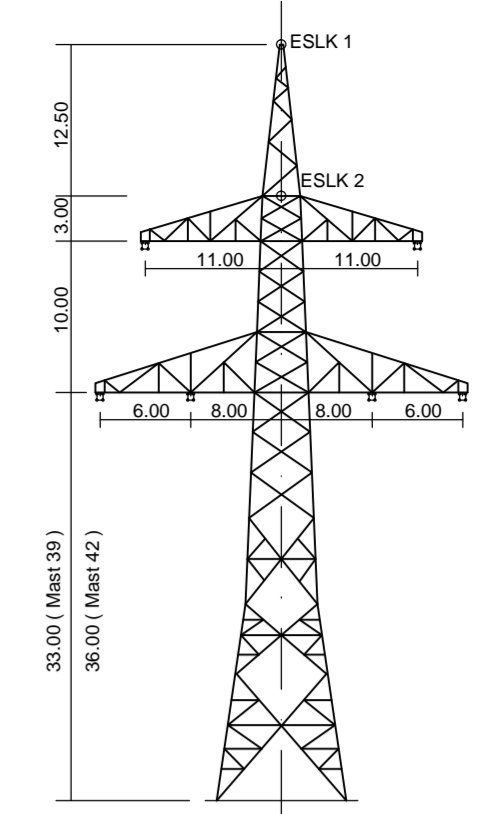
40  
WA160-42,00  
DA

40  
WA160-42,00  
DA

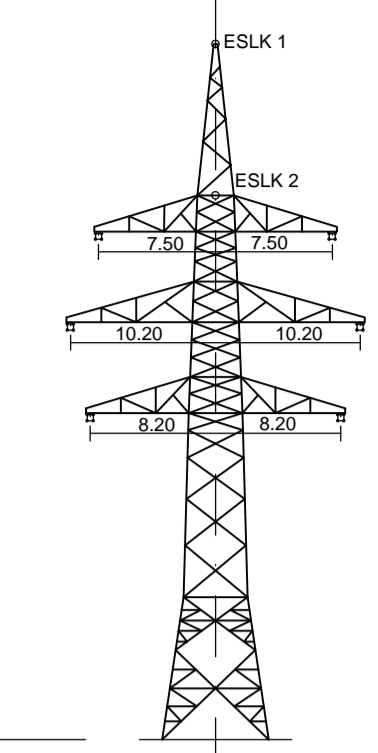
41  
WA120-45,00  
DA  
SF delta h=0,47m

41  
WA120-45,00  
DA  
SF delta h=0,47m

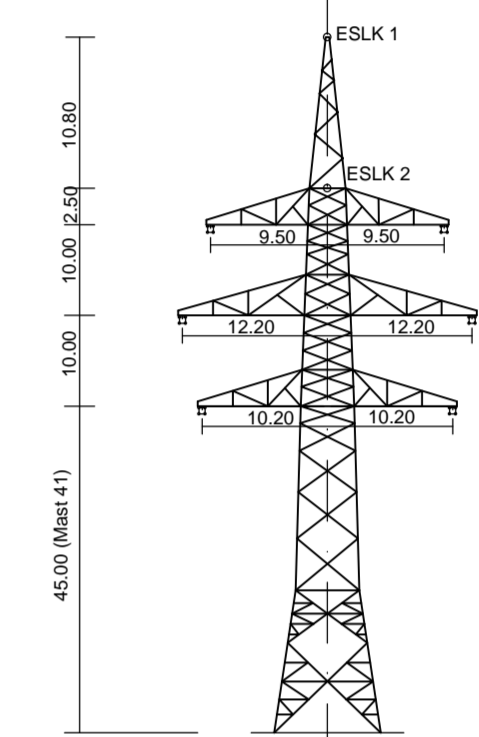
42  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,29m



WA 160 ( Mast 39, Mast 42 )  
D-2-D-2015.3



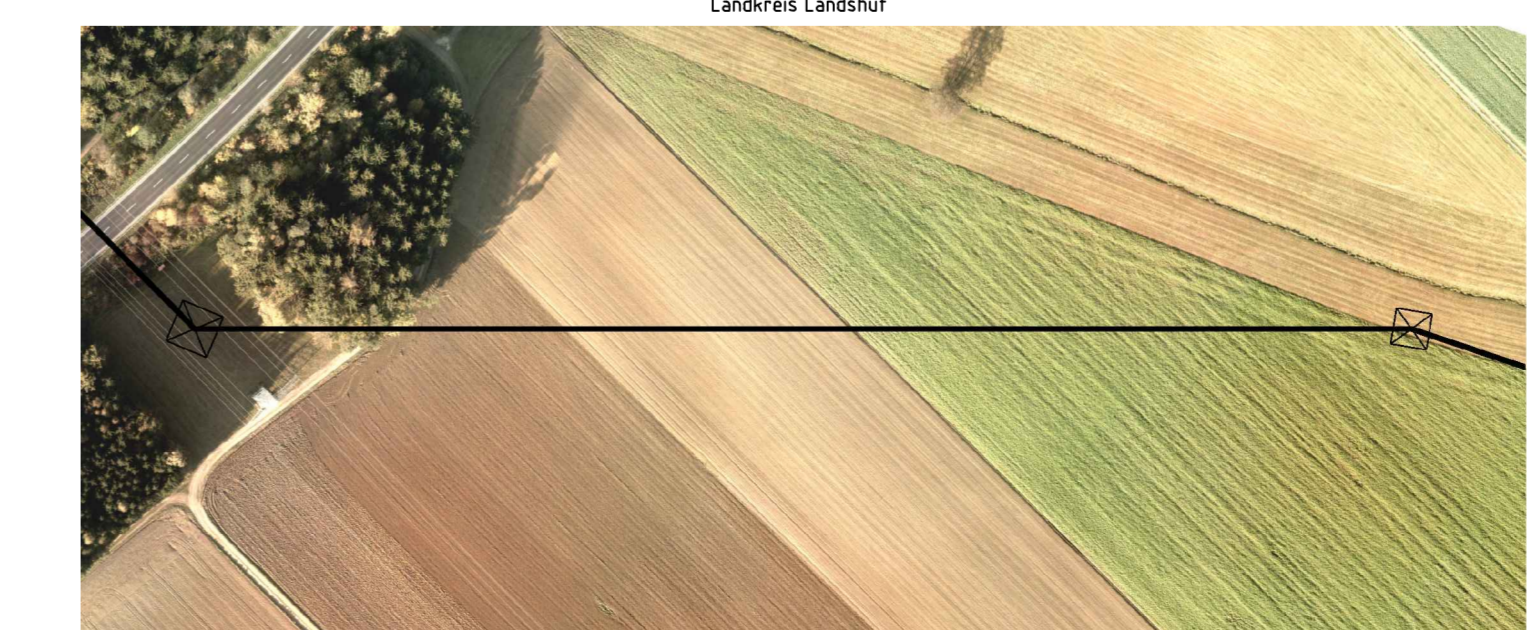
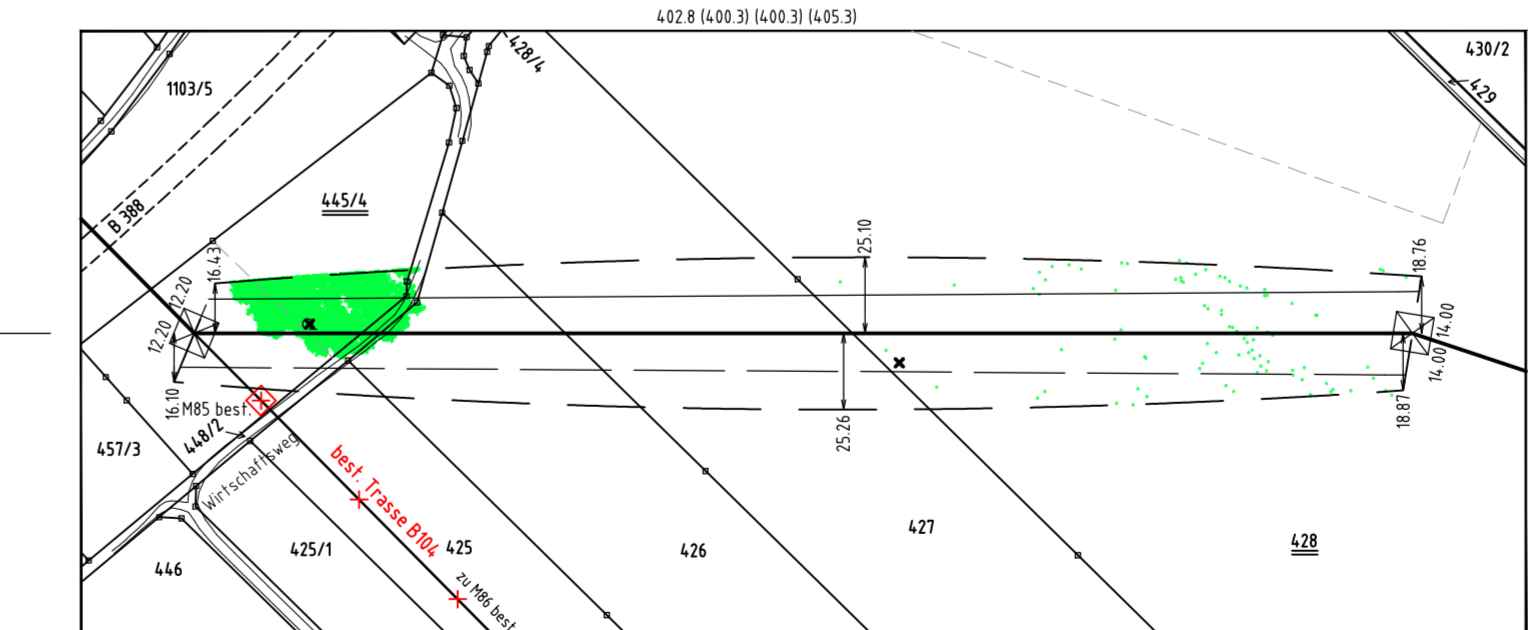
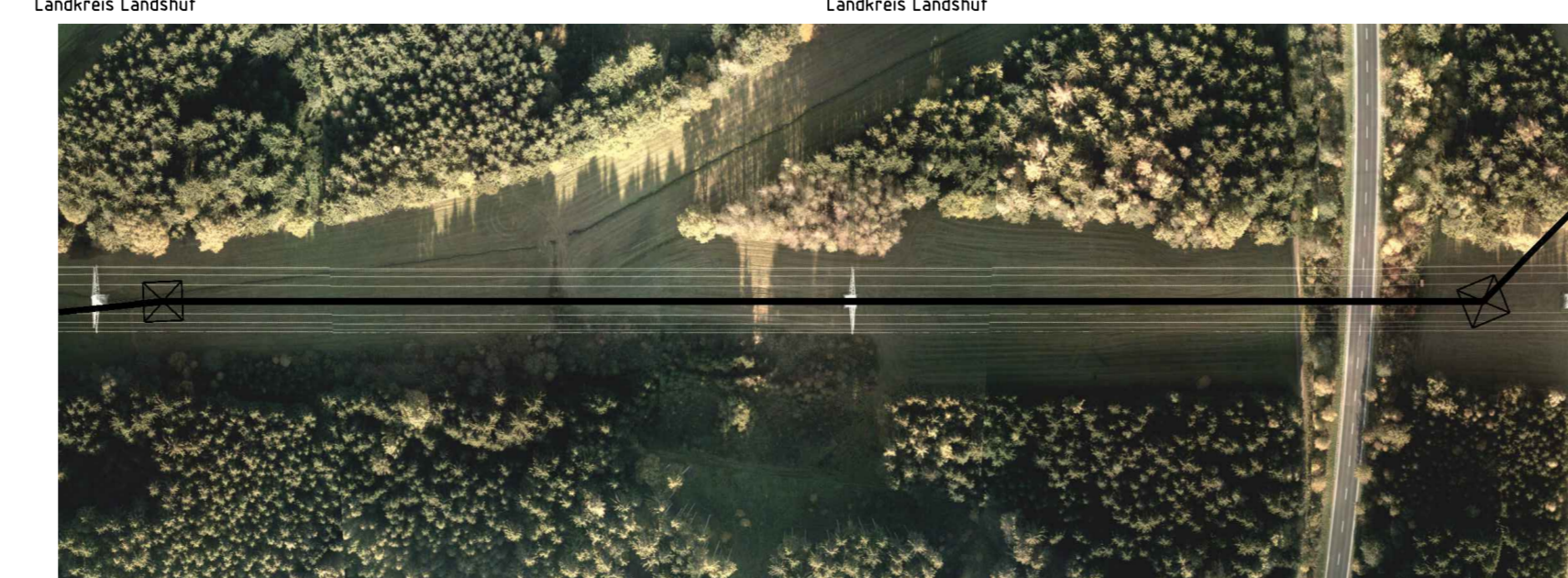
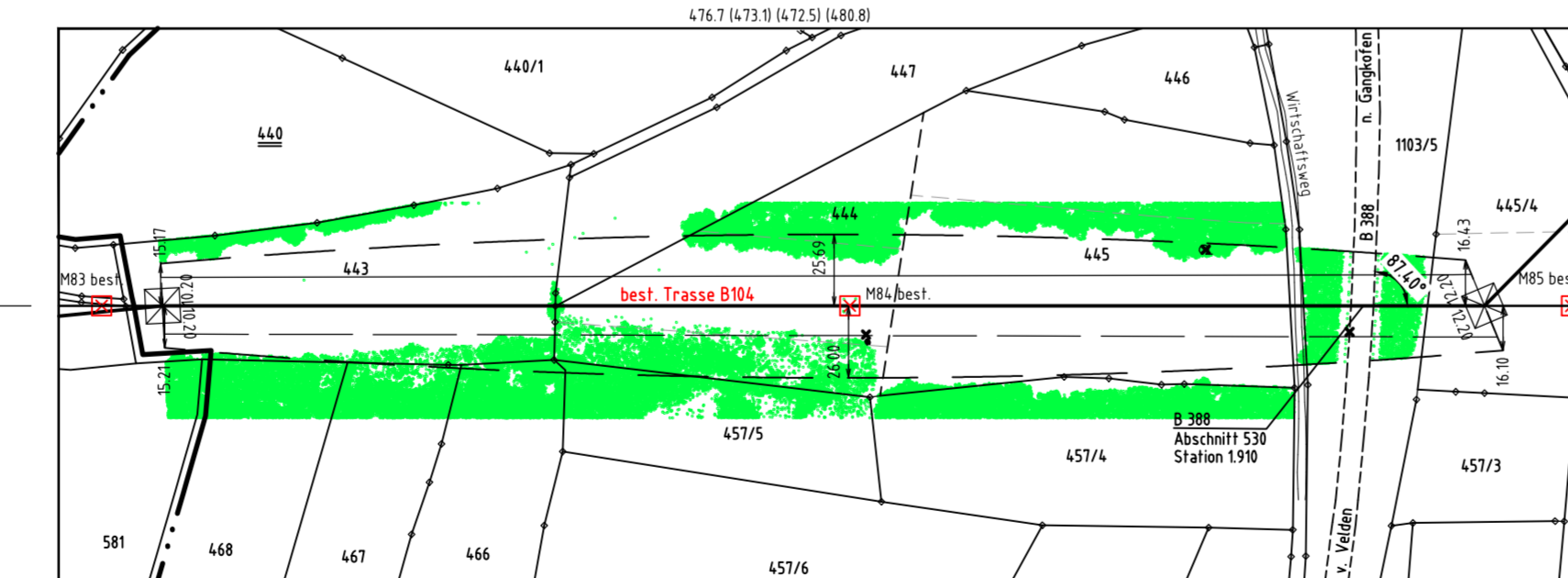
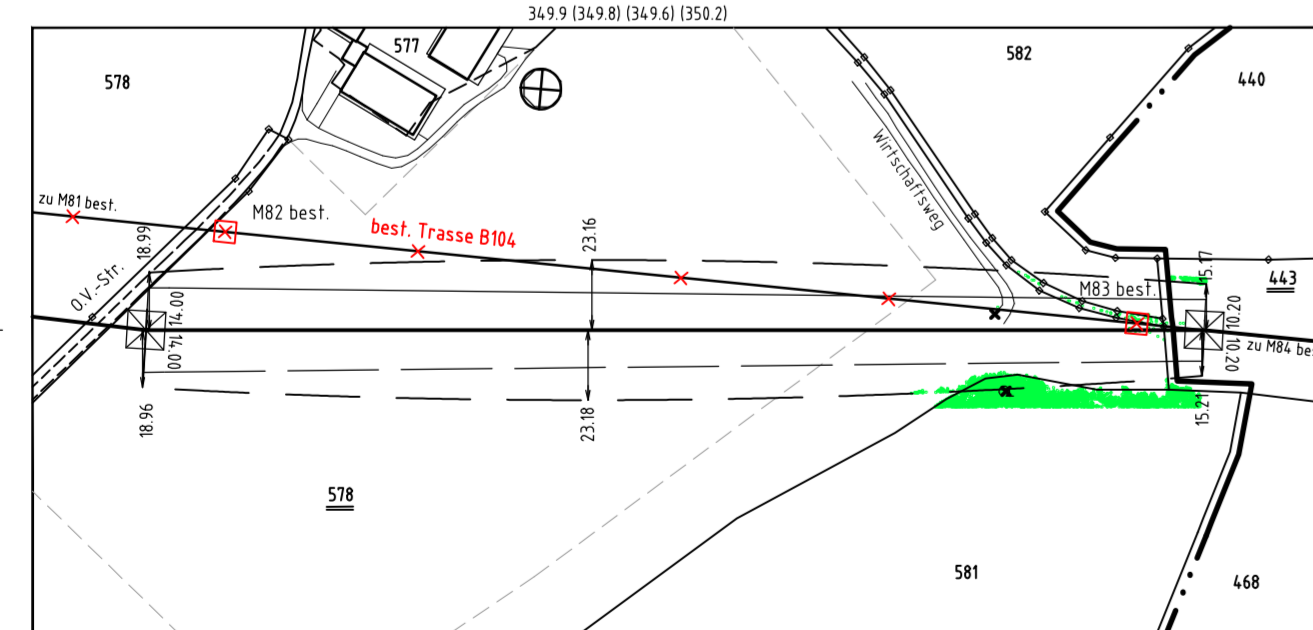
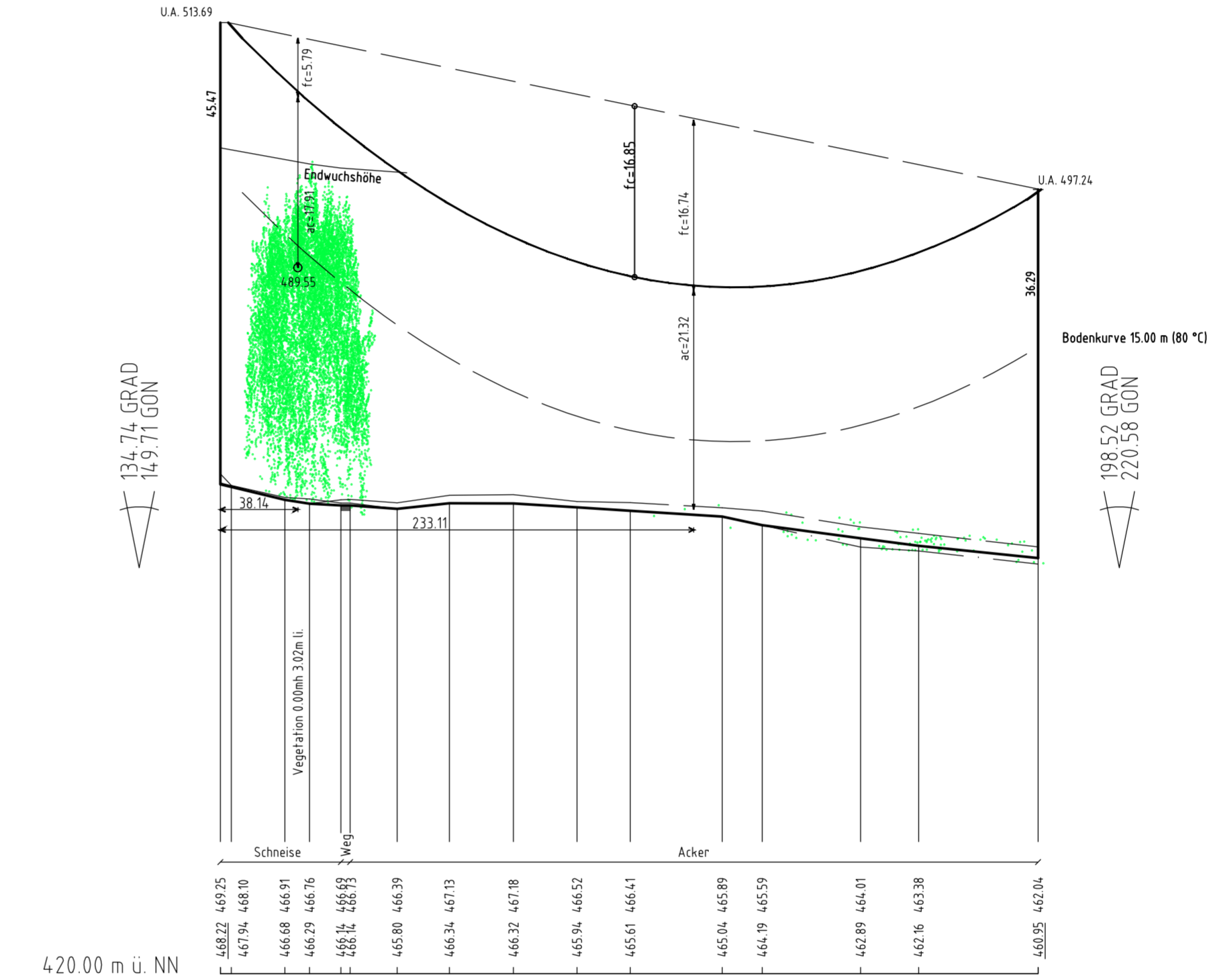
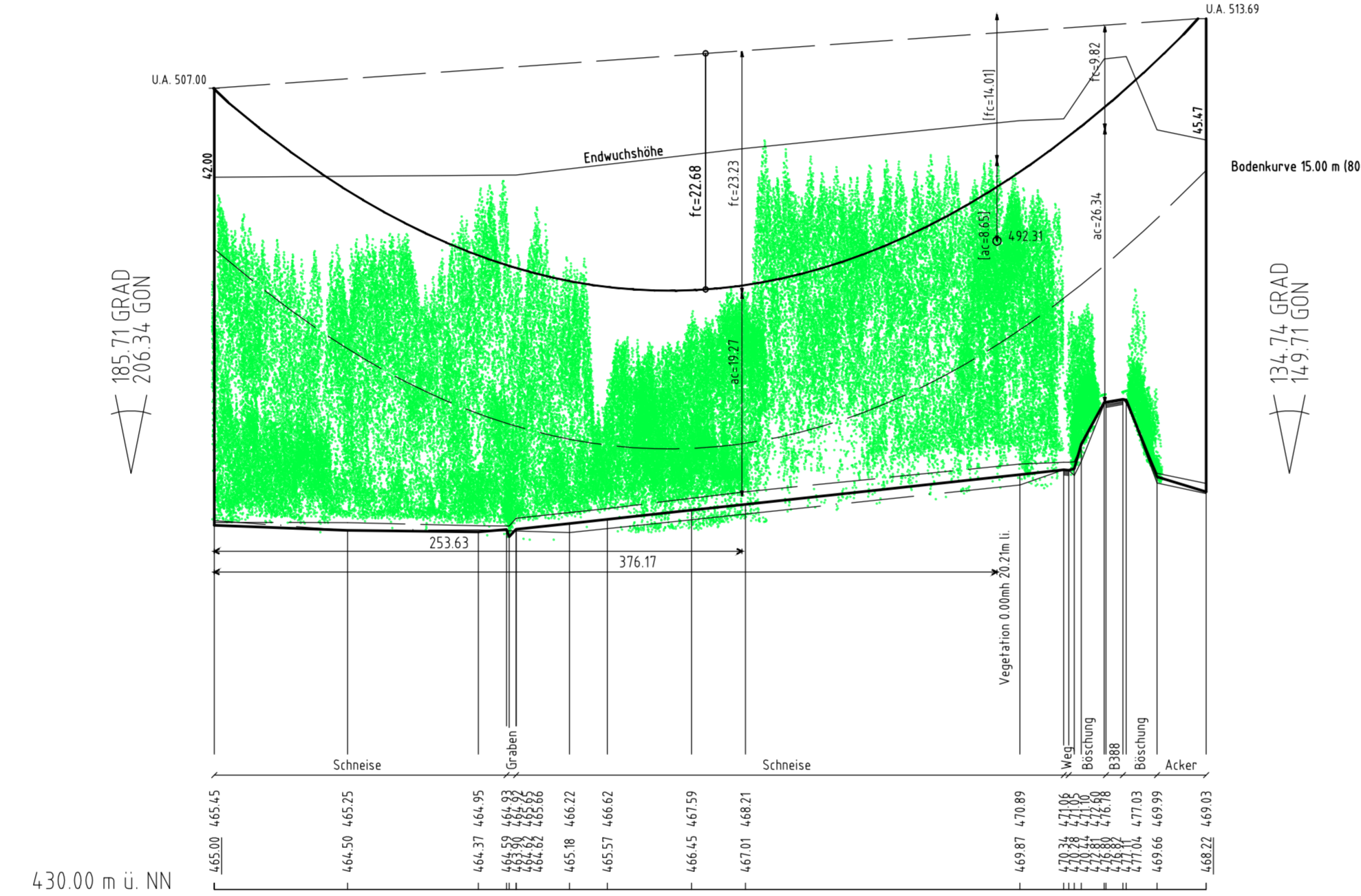
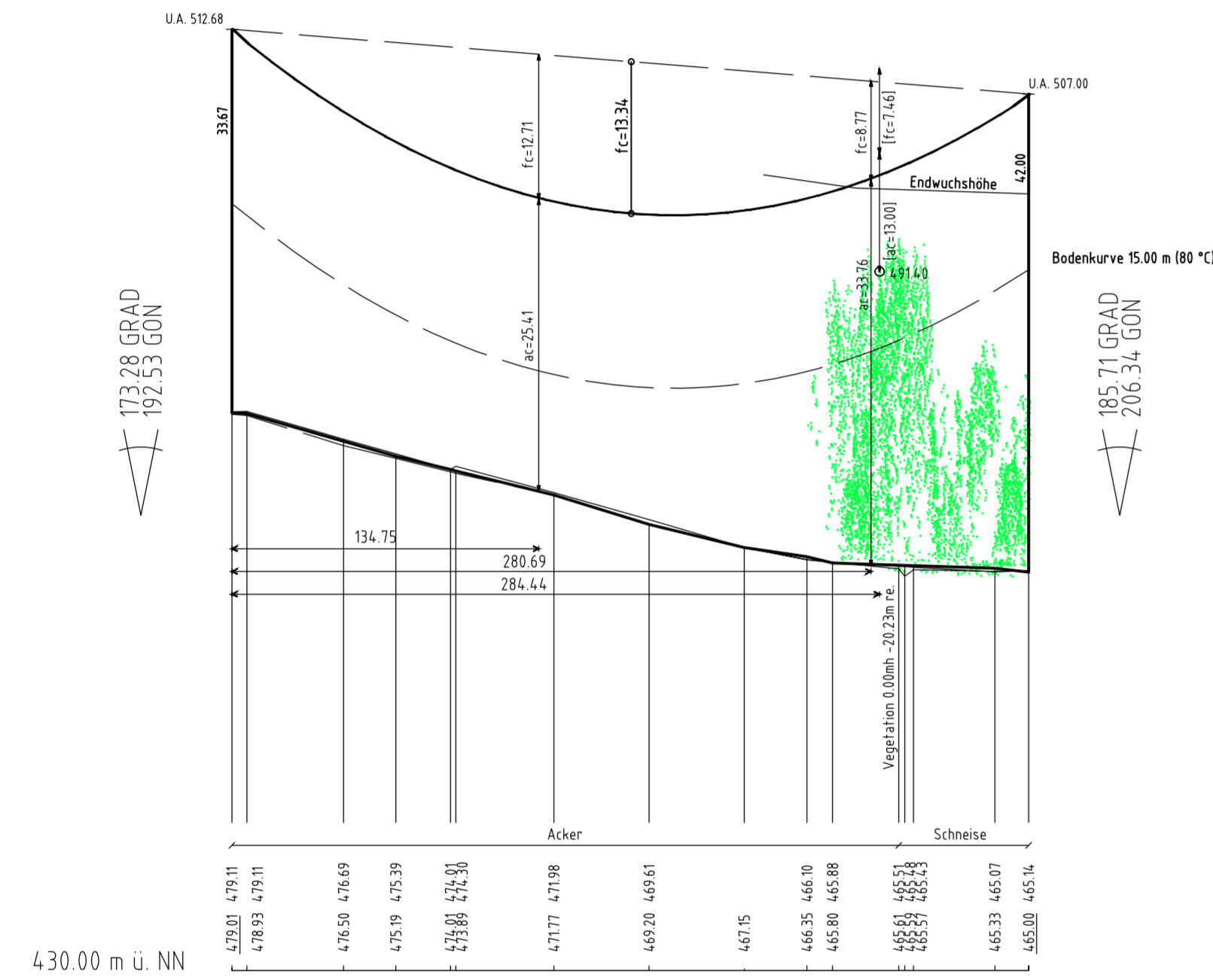
WA 160 ( Mast 40 )  
D-2-T-2016.2



WA 120 ( Mast 41 )  
D-2-T-2016.2

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

40.1



Anlage 8.1  
Blatt 13 / 56

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

## LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 39 - Mast Nr. 42

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Erdsseil	: 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
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. *M. Elmer* i.A. *R.D. Wolf*

Mastab	Länge=1:2500	Einheit	Meter
	Höhe=1:500		
Blatt	Bl. 12.2017	Stand	Deut / Zmsk
Super	Bl. 12.2017	Wochentag	

Zust Änderung Datum Name Urspr: