

64
T1-25.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	12.64*	12.03*
40°	10.73	10.73
-5° FUZ	11.63	11.64

*Gegestellte Seilcurve

65
T1-25.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	9.92*	9.91
40°	8.81	8.81
-5° FUZ	9.55	9.55

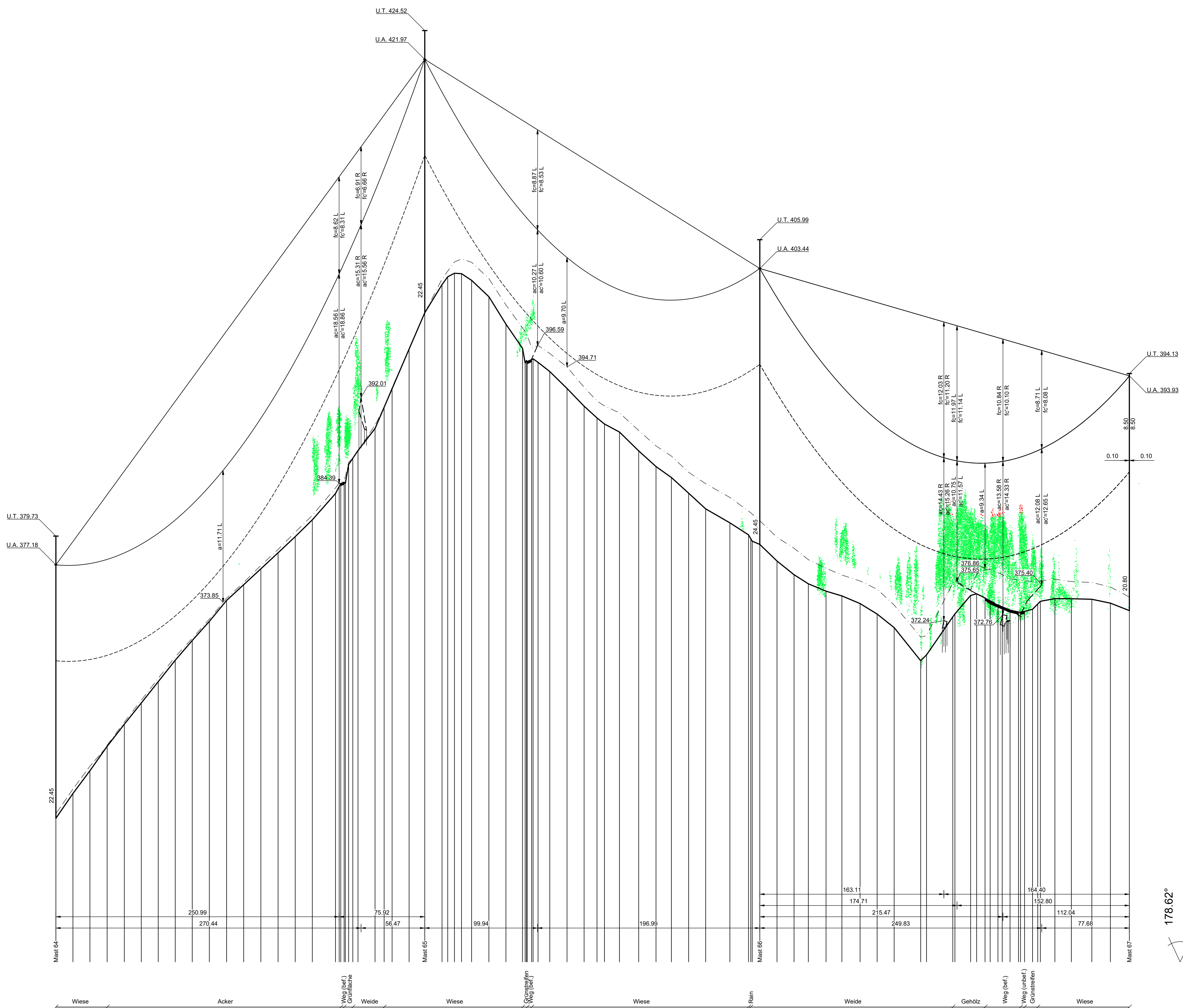
*Gegestellte Seilcurve

66
T1-27.00
DH

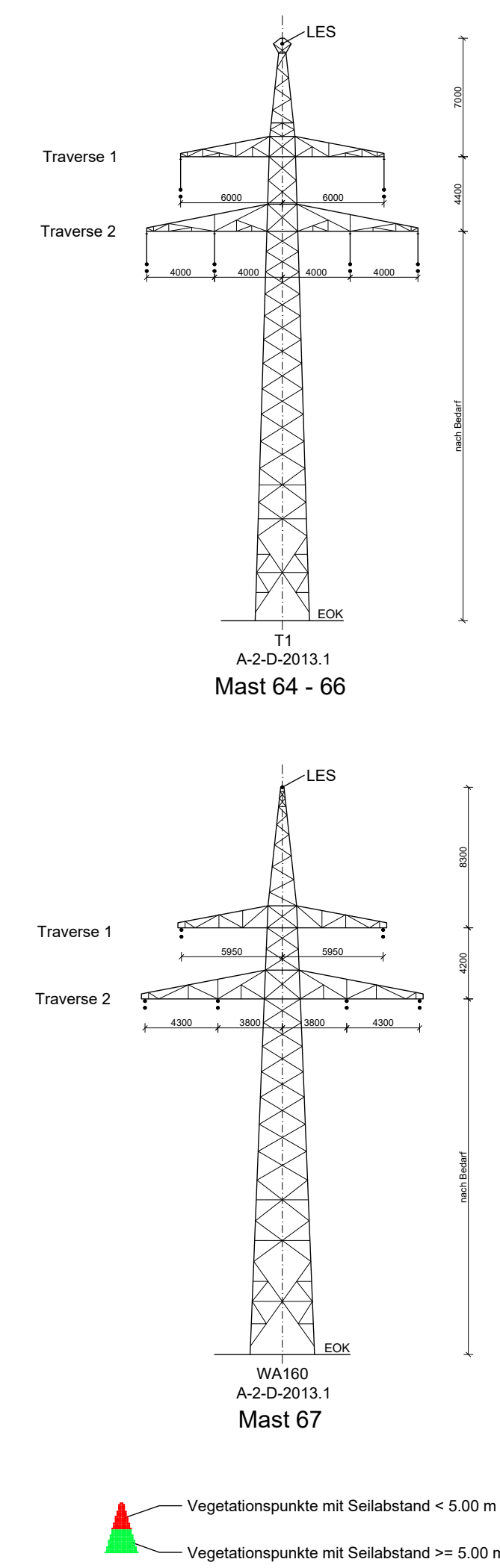
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	12.02*	12.03*
40°	10.70	10.71
-5° FUZ	11.19	11.20

*Gegestellte Seilcurve

67
WA160-21.00
DA/



178.62°
198.47g



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

avacon

Abschnitt B
Anlage 4

Längenprofil 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S LH-11-1205

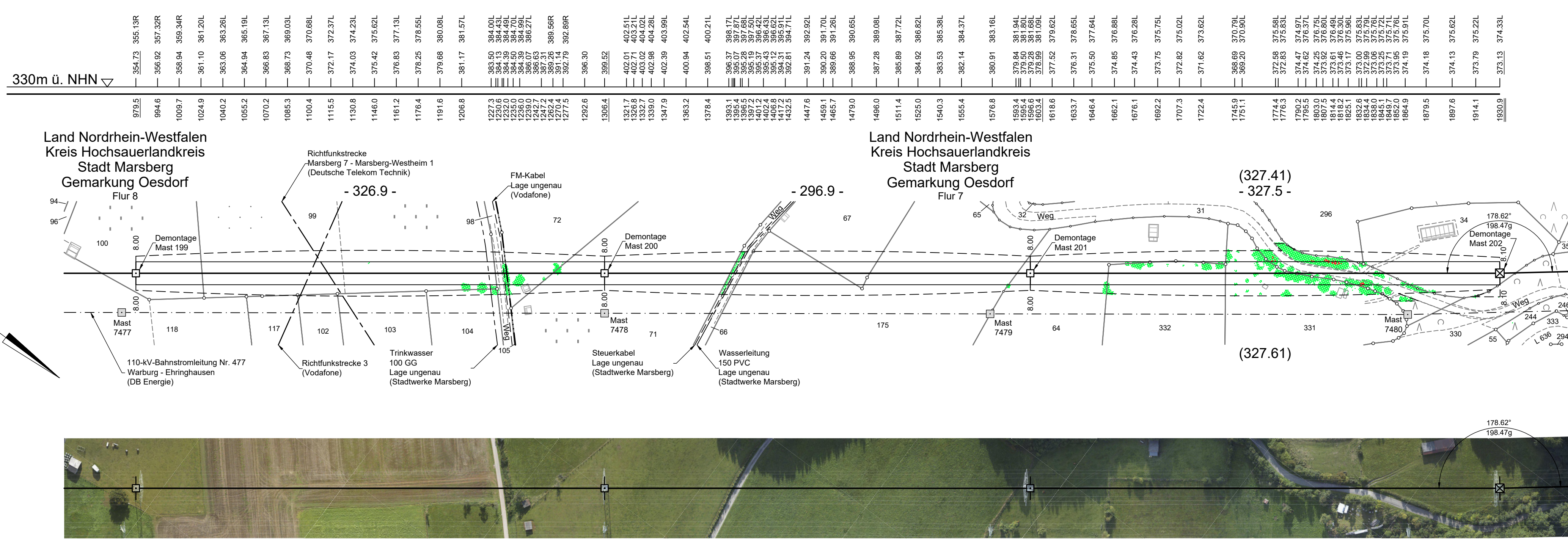
Mast Nr. 64 - Mast Nr. 67

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	:
Erdschl	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ²
Ketten	: DH=2.40m, DA=3.60m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk:
Land NRW - Hochsauerlandkreis (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Maststab	Format
					1:2000/200	841x841
Zugehörigkeit						
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Ersteldatum	Status	Zahl der Blätter	Blatt
	K2 Engineering GmbH Stirner / Flamm	Avacon Netz GmbH U. Herrmann	23.12.2021	Gültig	25	58
Objektname	110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S					
Klassifikation	Längenprofil					
ID	LH-11-1205, Mast Nr. 64 - Mast Nr. 67					



Speicherdatum: 15.02.2022 - Projektname: 15.02.2022