

143
T1-37.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	Durchhang [m]
	links	rechts
80°	11.96	11.97
40°	10.18	10.18
-8° FUL	10.88	10.87

144
T1-35.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	Durchhang [m]
	links	rechts
80°	10.12	10.12
40°	8.87	8.87
-8° FUL	9.44	9.43

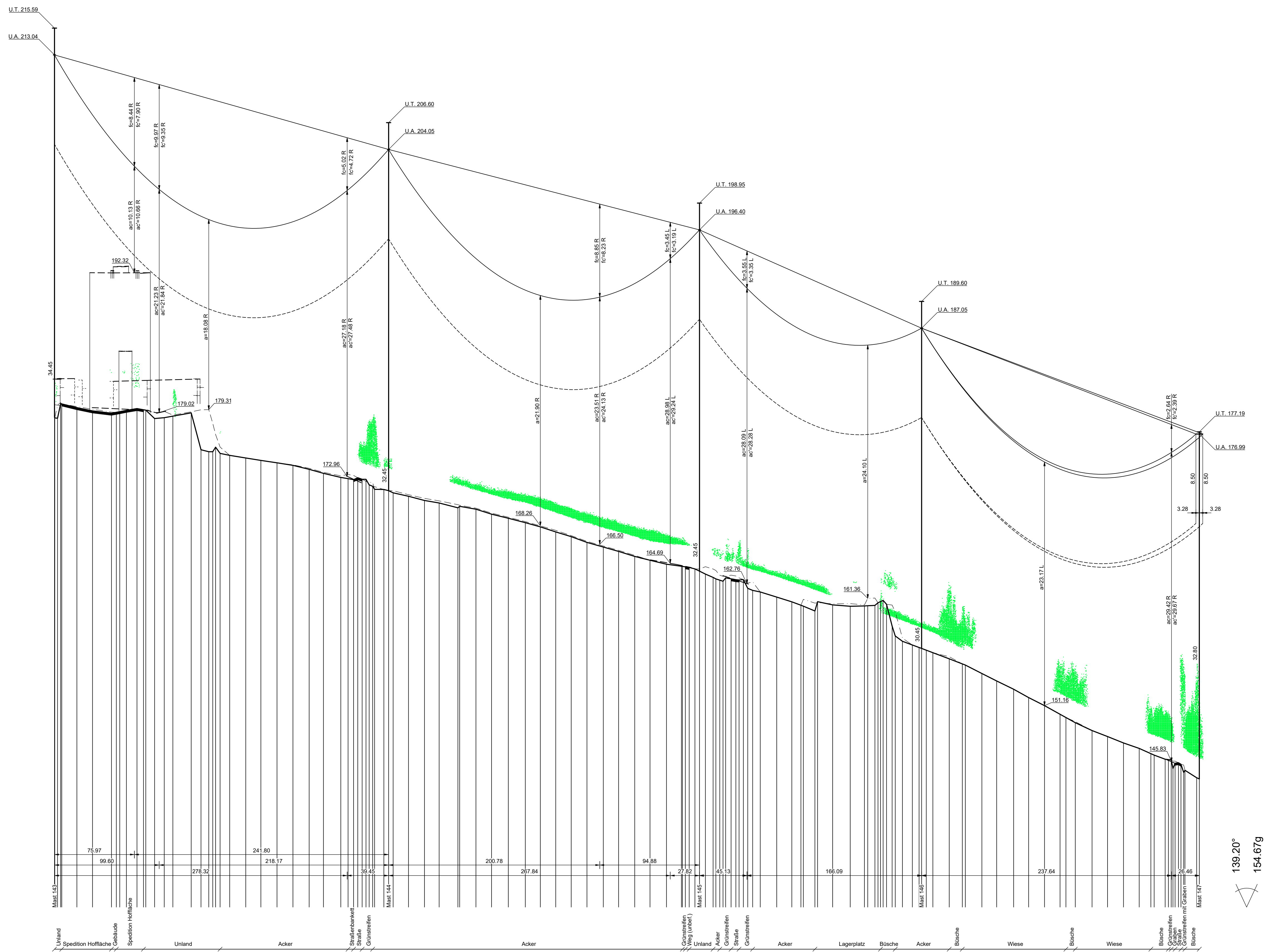
145
T1-35.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	Durchhang [m]
	links	rechts
80°	8.41	8.37
40°	4.55	4.55
-8° FUL	5.50	4.99

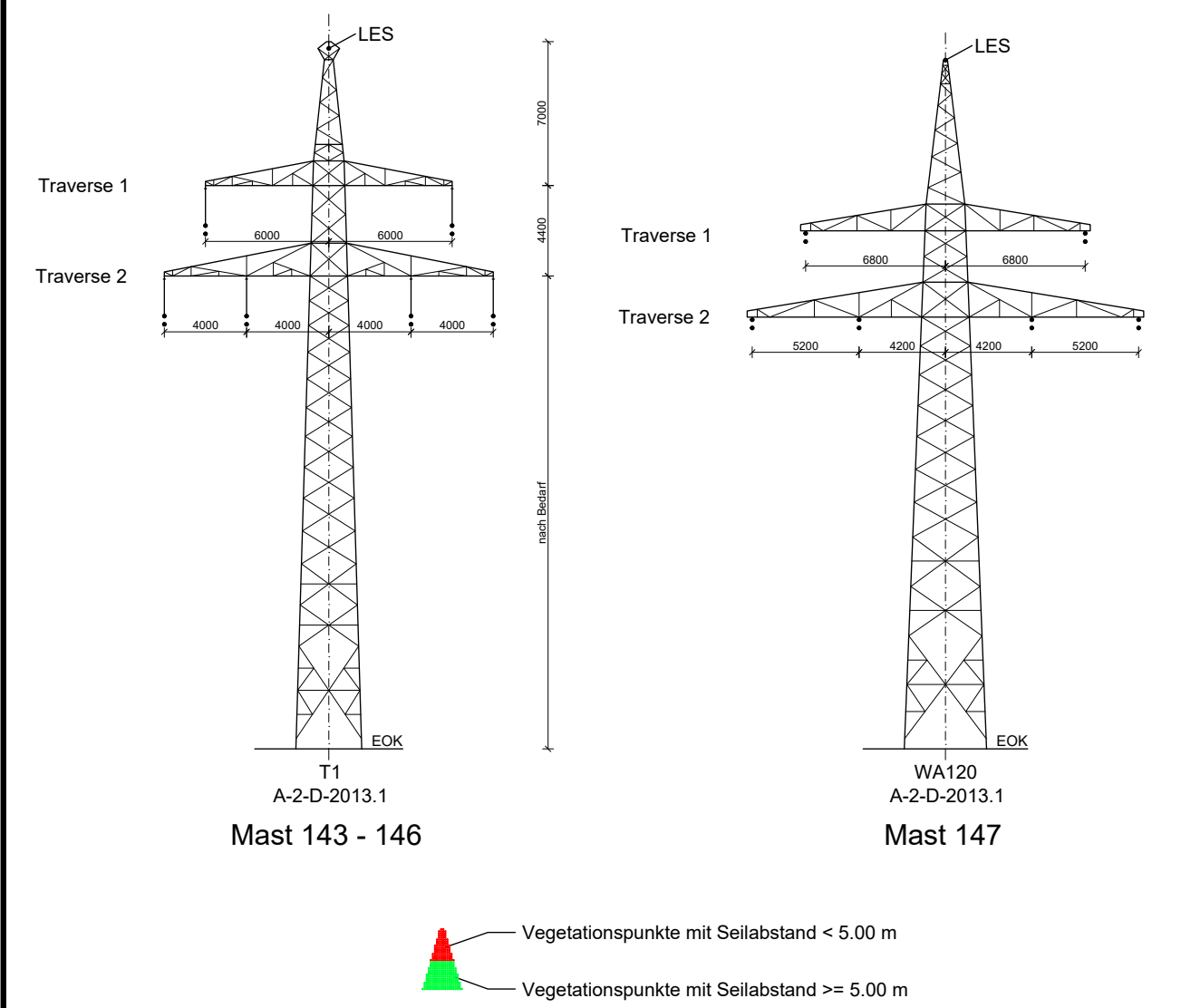
146
T1-33.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	Durchhang [m]
	links	rechts
80°	8.41	8.37
40°	7.32	6.97
-8° FUL	7.68	7.33

147
WA120-33.00
DA/



139.20°
154.67g



abschnitt C
Anlage 4

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

Mast Nr. 143 - Mast Nr. 147

Erichtungsvorschrift	EN 50341-2-4:09 2019_Wind 1 / Eis 2
Gestänge	A-2-D-2013.1
Leiteseile	2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdsile	1x1 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm²
Luftkabel/sonstige Belegung	DH=2.40m, DA=3.60m
Ketten	10m rechts oder links oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	

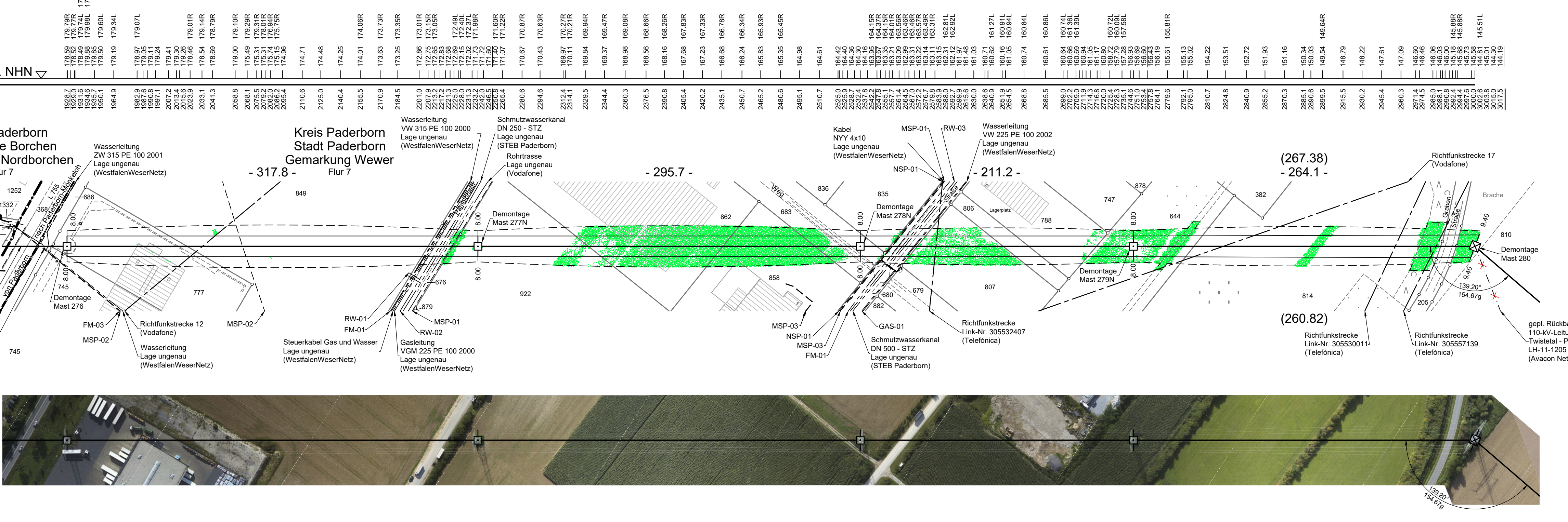
Planfeststellungsunterlagen

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung	Verweis	Reisdatum	Format
					1.2000/200	841x1189

Technische Referenz: K2 Engineering GmbH, U. Henning, 23.12.2021, Status: Gültig, Zeichn. Blatt: 58

Objektname: 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S
Klassifikation: Längenprofil
Titel: LH-11-1205, Mast Nr. 143 - Mast Nr. 147

Speicherdatum: 14.02.2022 - Posiduum: 14.02.2022



- NSP-01 = NSP-Kabel NAVY 4x120 Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- NSP-02 = NSP-Kabel Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- MSP-01 = MSP-Kabel NAXSY 3x1x120 Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- MSP-02 = MSP-Kabel NAXSY 3x1x120 a. B. Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- MSP-03 = MSP-Kabel NAXSY 2Y 3x1x185 Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- MSP-04 = MSP-Kabel NAXSY 2Y 3x1x120 Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- MSP-05 = MSP-Kabel NAXSY 3x1x120 Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- RW-01 = Regenwasserkanal DN 500 - B Lage ungenau (STEB Paderborn)
- RW-02 = Regenwasserkanal DN 800 - B Lage ungenau (STEB Paderborn)
- RW-03 = Regenwasserkanal DN 800 - B Lage ungenau (STEB Paderborn)
- GAS-01 = Gasleitung VGM 160 PE 100 2002 Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- FM-01 = Fäkabehälter Lage sehr ungenau (Telefonica)
- FM-02 = Fäkabehälter CE2H194 20x1x1.25T Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)
- FM-03 = Fäkabehälter 20x1x1.25T a. B. Lage ungenau (Westfalen/WasserNetz)