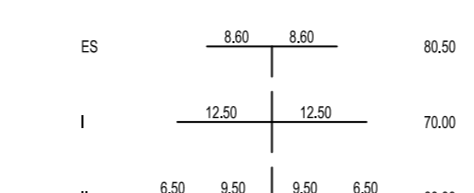
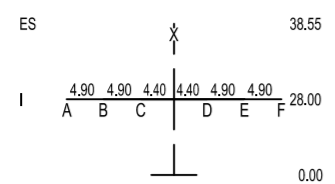


21N

WEWA100-28,00
A-2-E-01-2019-42
DA (3,60m, 105kg)

- 244.64 -

B175/5A
WE/WAdiff140WAZ-60,00-48,00
DA-4-DE-2018.1
DA (3,60m, 105kg)

Krz.		Fremdleitungs Bez.		380-kV-Leitung, Altheim - Isar, LH-06-B175		M.-Nr.		Linker Mast		Rechter Mast	
Fremdleiter		Eigentümer / Betreiber		Tennet TSO GmbH		Norm		KA UARW_W		SA	
Krit. Leiter Beseitigung		Leitersell 565-AL1/72-ST1A		Bezeichnung A		Masttyp		PORTAL		WE/WAdiff140WAZ-60,00-48,00	
Selhorn		Zugspannung (N/mm²)		SOLL MZS: 23,0		IST: -		Kette		Kette	
Einzellasten		keine		Auflegejahr		Zugsp.-Typ		MZS		TAL	
Hinweis		keine		Reck./KD		keine		keine		keine	
Mindestabstand (m)		3,20		nach Norm		DIN EN 50341:2019-09		ES		70,00	
asom Kreuzungsfeld (m)		2,94		Bautoleranz (m)		0,50		I		60,00	
Lastfall		überkreuzend		Lastfall		Soll-Abstand (inkl. Bautol.)		Ermittelter Abstand (m)		M-00	
Trax		40°C		3,70		4,78		1,08		51,60	
40°C (ausg.)		40°C (ausg.)		3,70		3,84		0,14		48,00	
-5°C		-5°C		3,70		4,68		0,98		40,00	
-5° FuZ		-5°		-		-		-		-	
80°C		-20°C		-		-		keine Tragmaste		-	
+5°C (ausg.)		+5°C (ausg.)		-		-		FLM-2 überkr.		-	
70°C (200 N/mm²)		70°C (200 N/mm²)		-		-		FLM-2 überkr.		-	
60°C (320 N/mm²)		60°C (320 N/mm²)		-		-		FLM-2 überkr.		-	
Hinweis		60°C (320 N/mm²)		-		-		TAL überkr.		-	

Krz.		Fremdleitungs Bez.		380-kV-Leitung, Altheim - Isar, LH-06-B175		M.-Nr.		Linker Mast		Rechter Mast	
Fremdleiter		Eigentümer / Betreiber		Tennet TSO GmbH		Norm		KA UARN_M		SA	
Krit. Leiter Beseitigung		Leitersell 565-AL1/72-ST1A		Bezeichnung A		Masttyp		PORTAL		WE/WAdiff140WAZ-60,00-48,00	
Selhorn		Zugspannung (N/mm²)		SOLL MZS: 23,0		IST: -		Kette		Kette	
Einzellasten		keine		Auflegejahr		geplant		Zugsp.-Typ		MZS	
Hinweis		keine		Reck./KD		keine		keine		keine	
Mindestabstand (m)		3,20		nach Norm		DIN EN 50341:2019-09		ES		70,00	
asom Kreuzungsfeld (m)		2,94		Bautoleranz (m)		0,50		I		60,00	
Lastfall		überkreuzend		Lastfall		Soll-Abstand (inkl. Bautol.)		Ermittelter Abstand (m)		M-00	
Trax		40°C		3,70		4,78		1,08		51,60	
40°C (ausg.)		40°C (ausg.)		3,70		3,84		0,14		48,00	
-5°C		-5°C		3,70		10,04		0,34		40,00	
-5° FuZ		-5°		-		-		-		-	
80°C		-20°C		-		-		keine Tragmaste		-	
+5°C (ausg.)		+5°C (ausg.)		-		-		FLM-2 überkr.		-	
70°C (200 N/mm²)		70°C (200 N/mm²)		-		-		FLM-2 überkr.		-	
60°C (320 N/mm²)		60°C (320 N/mm²)		-		-		FLM-2 überkr.		-	
Hinweis		60°C (320 N/mm²)		-		-		TAL überkr.		-	

Objektyp-Liste	
10	Gelände
11	Steilhang, Felsen
20	Vegetation ab h=2m
30	Gebäude > 15' DN
31	Gebäude ≤ 15' DN
32	Gebäude mit Sonderdach
33	Sonderbauwerke
34	Antennen, Blitzschutz
35	Sonderobjekte (Hochsitz, Ausleger,...)
36	Biomasseanlage
37	Tankstelle
40	Straße
41	Weg (unbefestigter Weg)
42	Straßenmöbel (Ampel, Lampen, Schilder...)
43	Schienenwege
44	Oberleitung, Seilbahn
45	Wasserstraße
50	Spiel- und Sportflächen
51	Wasserflächen (Badesee, Freibad,...)
52	Feste Sporteinrichtungen
53	