



Gestänge: D48-2002-11											
D48-2002-11	WA1 S3	D48-2002-11	TD S3	D48-2002-11	WA2 S3						
Abkürzungen Bemaßung f Maximaler Durchhang (in m) fa Durchhang am Objektabstand (in m) a Objektabstand (in m) V/D Vertikaler / direkter Objektabstand (in m) A-Z Seilkennnung						Berechnungslastfälle für f, fa, und a 1 80°C 2 40°C 3 40°C + Windlast 4 -5°C 5 -5° + Eislast 6 -5° + ungleiche Eislast KRD Vorsorge für Seilkreichen 20 Kelvin					
Beisellung:											
380-kV	LS	(A-F)	2x3x4 562-AL1/49-ST1A	$\sigma_{\text{ad}^{\circ}\text{-Eis}}$	= 60.00 N/mm ²						
	ES	(Y)	1x1x1 264-AL1/34-ST1A	$\sigma_{\text{ad}^{\circ}\text{-Eis}}$	= 80.00 N/mm ²						
	ESLK	(X)	1x1x1 AL3/A20SA226/49-23.2	$\sigma_{\text{ad}^{\circ}\text{-Eis}}$	= 83.00 N/mm ²						

Trassierungsfirma: eqos Energie EQOS Energie Deutschland GmbH Wolfenlaibstrasse 29 D-88400 Biberach		Vermessung: 10.2014 Laserscan Büroarbeit: 01.2019 Matera Geprüft: 02.2019 Kremer	
Norm- und Berechnungsmodellparameter:			
Norm: DIN EN 50341 (VDE 210) / 04.2016		Fallbeschleunigung: 10,0 m/s²	
Eiszone: 1		seilt. Überhöhung / Objekte links — — — — —	
Windzone: 1		seilt. Überhöhung / Objekte rechts - - - - -	
Index Datum Name Änderung			
A			
B			
C			
D			

Blatt 24 von 32
Anlage 7110