

035A
TD S3 33,50
D48-2002-11

-385.00-

036A
TD S3 36,00
D48-2002-11

Mastspitze NHH: 171.05

-400.00-

037A
TD S3 36,00
D48-2002-11

Mastspitze NHH: 170.55

-400.00-

038A
WA1 S3 40,50
D48-2002-11

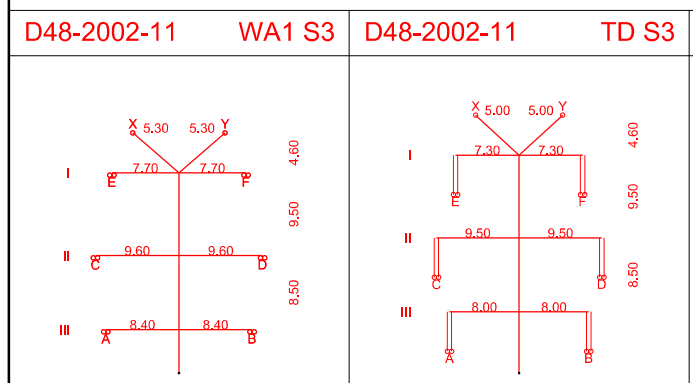
Mastspitze NHH: 170.70

Bäume müssen gefällt werden!

180° 00'
200.00g


Technische Angaben

Gestänge: D48-2002-11



Abkürzungen Bemaßung		Berechnungskastfälle für f, fa, und a	
f	Maximaler Durchhang (in m)	1	80°C
fa	Durchhang am Objektstand (in m)	2	40°C
a	Objektstand (in m)	3	40°C + Windlast
V/D	Vertikaler / direkter Objektstand (in m)	4	-5°C
A-Z	Seilkennnung	5	-5° + Elast
		6	-5° + ungleiche Elast
		KRD	Vorsorge für Seil kriechen 20 Kelvin

Bestellung: 380-kV LS (A-F) 2x3x4 562-AL1/49-ST1A
ES (X) 1x1x1 264-AL1/34-ST1A
ESLK (Y) 1x1x1 AL3/A20SA226/49-23.2

Trassierungsfirma:				EQOS Energie Deutschland GmbH Wolfenlastrasse 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				seitl. Überhöhung: 10.00 m			
Windzone: 1				seitl. Überhöhung / Objekte links - - - - -			
				seitl. Überhöhung / Objekte rechts - - - - -			
Index	Datum	Name	Änderung				
A							
B							
C							
D							

TransnetBW GmbH

TRANSNET BW

Projektiertung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Längenprofil

von Mast 035A
bis Mast 038A

Maßstab der Längen 1 : 2 000
der Höhen 1 : 200

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 4. 2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 31.01.2020

Blatt 07 von 32
Anlage 7110