



### Technische Angaben

Gestänge: D48-2002-11  
AD7110-67A

D48-2002-11	TD S3	D48-2002-11	WA2 S3	AD7110-067A	WA155GE0
I	12.30	12.30	12.30	12.30	12.30
II	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
III	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
IV	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
V	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
VI	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
VII	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
VIII	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
IX	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
X	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
XI	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
XII	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00

Abkürzungen Bemaßung	Berechnungslastfälle für f, fa, und a
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
	KRD

Besellung: 380-kV LS (A-F) 2x3x4 562-AL149-ST1A  
ES (X) 1x1x1 264-AL134-ST1A  
ESLK (Y) 1x1x1 AL3A/2SA226/49-23.2

Trassierungsfirma:	eqos Energie	Vermessung:	10.2014 Laserscan
Norm- und Berechnungsmodellparameter:		Büroarbeit:	01.2019 Materna
Norm:	DIN EN 50341 (VDE 210) / 04.2016	Geprüft:	02.2019 Kremer
Eiszone:	1	Fallbeschleunigung:	10.0 m/s²
Windzone:	1	seitl. Überhöhung:	10.0 m
		seitl. Überhöhung / Objekte links	
		seitl. Überhöhung / Objekte rechts	
Index:	Datum	Name	Änderung
A			
B			
C			
D			

TransnetBW GmbH  
Projektionierung  
380-kV-Netzverstärkung  
Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

### Längenprofil

von Mast 062A  
bis Mast 067A

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

Planfeststellungsunterlage Anlage: 4. 2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 31.01.2020

Blatt 14 von 32  
Anlage 7110