



### 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	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
IV	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
V	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
VI	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
VII	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
VIII	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
IX	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
X	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
XI	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80
XII	6.80	6.80	6.80	6.80	6.80

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	Seilkennzeichnung
	KRD

Besellung: 380-kV LS (A-F) 2x3x4 562-AL149-ST1A  
ES (X) 1x1x1 264-AL134-ST1A  
ESLK (Y) 1x1x1 AL3/A20SA226/49-23.2

Trassierungsfirma: **eqos Energie**  
EQOS Energie  
Deutschland GmbH  
Wolferstraße 29  
D-88400 Biberach

Norm- und Berechnungsmodellparameter:  
Norm: DIN EN 50341 (VDE 210) / 04.2016  
Eiszone: 1  
Windzone: 1

Index	Datum	Name	Änderung
A	18.09.20	emja	Anpassung Maststandort 066A
B			
C			
D			

TransnetBW GmbH

**Projektionierung**  
380-kV-Netzverstärkung  
Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)  
1. Planänderung  
Längenprofil

von Mast 062A  
bis Mast 067A

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

Planfeststellungsunterlage Anlage: 4. 2

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 18.09.2020

Blatt 14 von 32  
Anlage 7110