

⊗

⊗

■

■

■

■

Tragmast

Abspannmast

Bestandsmast

Mastrückbau

Mastneubau

Mastneubau standortgleich

Leitungsachse Bestand

Leitungsachse Rückbau

Neubau in neuer Leitungsachse

Neubau in bestehender Leitungsachse

Kataster:

- - - - -

Regierungsbezirksgrenze

- . - . - . -

Kreisgrenze

- · - · - · -

Gemeindegrenze

- · · - · · - · · -

Gemarkungsgrenze

—————

Flurstücksgrenze

(1234)

Grundstücksnummer der betroffenen Grundstücke

(1234)

Eigentümerschlüsselnummer

1234/1

Flurstücksnummer

Last-Nr.	Rechtswert =Y	Hochwert = X	Mast-Nr.	Rechtswert = Y	Hochwert = X
67A	3445368.06	5413582.87	1450/B0AA	3445409.24	5413597.09
68A	3445347.41	5413308.65	1450/B1AA	3445392.46	5413374.22
69A	3445327.14	5413039.41	1450/B1AB	3445379.21	5413198.22
70A	3445001.43	5412818.14	1450/B2AA	3445364.65	5413004.86
70B	3445000.91	5412518.14	1450/B3A	3445201.73	5412873.27
uppenheim	3444955.46	5412490.72	BL438/B17A	3444881.52	5412665.63
uppenheim	3444940.45	5412502.37	BL438/B22A	3445306.99	5413860.29

Gauß-Krüger-Koordinaten (EPSG-31467)

Index	Datum	Name	Änderung
A			
B			
C			
D			
E			

	Datum	Name
stellt:	12.02.2019	Wunder / EQOS Energie
prüft:	13.02.2019	Kremer / EQOS Energie

Trassierungsfirma:


eqos

Energie

EQOS Energie
Deutschland GmbH
Wolfentalstrasse 29
D-88400 Biberach

TransnetBW GmbH

Projektierung



380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)

Grunderwerbsplan

Maßstab
1 : 2 000

<p>Anlage 7110 (380-kV-Leitung Daxlanden-Eichstetten Transnet BW)</p> <p>von Mast 067A bis UW Kuppenheim</p>	<p>Anlage 1450 (110-kV-Leitung Daxlanden-Weier Netze BW)</p> <p>von Mast 080AA bis Mast 084</p>	<p>BL438 (110-kV-Bahnstromltg. Appenweiler-Karlsruhe DB Energie)</p> <p>von Mast 817A bis Mast 7110/070A von Mast 7110/067A bis Mast 822A</p>
---	--	--

Gemarkung/Flur	Gemeinde	Kreis
Raumental Kuppenheim Muggensturm	Rastatt Kuppenheim Muggensturm	Rastatt Rastatt Rastatt

Planfeststellungsunterlage
Anlage: 6. 3

	Planfeststellungsbehörde:
--	---------------------------

Stand: 14.04.2020

Blatt 15 von 33
 Anlage 7110