



Legende:

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
1234/1 Flurstücksnummer

Arbeitsfläche (temporär)
Arbeitsfläche Provisorium mit Überspannung (temporär)
Arbeitsfläche Baueinsatzkabel (temporär)
Schutzgerüst (mit Schutznetz) (temporär)
Zuwegung (temporär)
Dauerhafte Flächeninanspruchnahme Schutzstreifen

Mast-Nr.	Rechtswert = Y	Hochwert = X
122A	3435131.97	5400244.47
123A	3434911.40	5399953.14
124A	3434693.10	5399664.81
125A	3434439.55	5399329.92
7510/474A	3435084.40	5400256.73

Gauß-Krüger-Koordinaten (EPSG-31467)

Index	Datum	Name	Änderung
A			
B			
C			
D			
E			

erstellt: 12.02.2019 Wunder / EQOS Energie
geprüft: 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)

Lageplan

Maßstab 1 : 2 000

Anlage 7110
(380-kV-Leitung
Daxlanden-Eichstetten
Transnet BW)

Anlage 7510
(380-kV-Leitung
Kühmoos-Daxlanden
Transnet BW/Amprion)

von Mast 122A
bis Mast 125A

von Mast 473
bis Mast 474A

Gemarkung/Flur	Gemeinde	Kreis
Weitenung	Bühl	Rastatt
Neuweiler	Baden-Baden	Baden-Baden
Vimbuch	Bühl	Rastatt

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 3. 3

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 14.04.2020

Blatt 27 von 33
Anlage 7110