



Legende:

- Tragmast
Abspannmast
Bestandsmast
Mastrückbau
Mastneubau
Mastneubau standortgleich
- Kataster:
Regierungsbezirksgrenze
Kreisgrenze
Gemeindegrenze
Gemarkungsgrenze
Flurstücksgrenze
Flurstücksnummer
- Leitungsachse Bestand
Leitungsachse Rückbau
Neubau in neuer Leitungsachse
Neubau in bestehender Leitungsachse
- Arbeitsfläche (temporär)
Arbeitsfläche Provisorium mit Überspannung (temporär)
Arbeitsfläche Bauinsatzkabel (temporär)
Schutzgerüst (mit Schutznetz) (temporär)
Zuwegung (temporär)
Dauerhafte Flächen-Inanspruchnahme Schutzstreifen

Mast-Nr.	Rechtswert = Y	Hochwert = X	Mast-Nr.	Rechtswert = Y	Hochwert = X
117A	3436277,35	5401469,56	7510474A	3435084,40	5400256,73
118A	3435903,25	5401207,95	7510475A	3435331,20	5400565,13
120A	3435647,03	5400887,88	7510477A	3435616,81	5400922,03
121A	3435358,82	5400527,85	7510478A	3435872,98	5401242,14
122A	3435131,97	5400244,47	7510479A	3436258,43	5401506,82

Gauß-Krüger-Koordinaten (EPSG-31467)			
Index	Datum	Name	Änderung
A			
B			
C			
D			
E			
Datum		Name	
erstellt: 12.02.2019		Wunder / EQOS Energie	
geprüft: 13.02.2019		Kremer / EQOS Energie	

Lageplan

Maßstab 1 : 2 000

Anlage 7110
(380-kV-Leitung
Daxlanden-Eichstetten
Transnet BW)
von Mast 117A
bis Mast 122A

Anlage 7510
(380-kV-Leitung
Kühmoos-Daxlanden
Transnet BW/Amprion)
von Mast 474A
bis Mast 479A

Gemarkung/Flur	Gemeinde	Kreis
Weitenung	Bühl	Rastatt
Varnhalt	Baden-Baden	Stadtkreis Baden-Baden
Steinbach	Baden-Baden	Stadtkreis Baden-Baden

Planfeststellungsunterlage

Anlage: 3. 3

Planfeststellungsbehörde: