



Legende:

- Tragmast
- Abspannmast
- Bestandsmast
- Mastrückbau
- Mastneubau
- Mastneubau standortgleich
- Leitungsachse Bestand
- Leitungsachse Rückbau
- Neubau in neuer Leitungsachse
- Neubau in bestehender Leitungsachse
- Rückbau 20-kV-Leitung Netze BW (nachrichtlich)

Kataster:

- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze
- 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	Mast-Nr.	Rechtswert = Y	Hochwert = X
008A	3450251.66	5429181.44	7510/571A	3450305.79	5427949.41
009A	3450274.84	5428924.17	7510/572A	3450292.96	5428085.10
010A	3450302.82	5428613.50	7510/573	3450265.39	5428376.75
011A	3450323.67	5428381.98			
012A	3450349.59	5428094.26			
013A	3450366.59	5427905.53			
1450/1012A	3450376.75	5428105.24			

Gauß-Krüger-Koordinaten (EPSG-31467)

Index	Datum	Name	Änderung
A	18.11.20	Emmenlauer / EQOS	Provisorium Forchheim, Anpassung temporäre Inanspruchnahme
B			
C			
D			
E			

	Datum	Name
erstellt:	25.09.2019	Matera / EQOS Energie
geprüft:	26.09.2019	Emmenlauer / EQOS Energie

Trassierungsfirma:

eqos Energie

EQOS Energie
Deutschland GmbH
Wolfentalstrasse 29
D-84400 Biberach

TransnetBW GmbH
Projektierung

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

1. Planänderung
Lageplan

Maßstab 1 : 2 000

Anlage 7110
(380-kV-Leitung Daxlanden-Eichstetten Transnet BW)
von Mast 008A bis Mast 013A

Anlage 1450
(110-kV-Leitung Daxlanden-Weier Netze BW)
von Mast 1011 bis Mast 7110/013A

Anlage 7510
(380-kV-Leitung Kühmoos-Daxlanden Transnet BW/Amprion)
von Mast 571A bis Mast 573

Gemarkung/Flur	Gemeinde	Kreis
Karlsruhe Forchheim	Karlsruhe Rheinstetten	Karlsruhe Karlsruhe

Planfeststellungsunterlage **Anlage: 3. 3**

Planfeststellungsbehörde:

Stand: 08.03.2021

Blatt 02 von 33
Anlage 7110