



Legende

- Landesgrenze
- Reg.- Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Umspannanlage (Bestand)
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Tragmast (geplant) mit Leitungssache
- Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
- Gepl. Tragmast am Allstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Gepl. Abspannmast am Allstandort und gepl. Leitung in vorh. Achse
- Abzubauenender Tragmast und abzubauenende Leitung
- Abzubauenender Abspannmast und abzubauenende Leitung
- Hochspannungskabel
- Waldfläche
- Zubeseilung

Anlage 7A

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom	20 ...
	bis	20 ...
in der Gemeinde		
Gemeinde		
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss	vom	20 ...
Planfeststellungsbehörde		
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit	vom	20 ...
	bis	20 ...
in der Gemeinde		
Gemeinde		

Blatt 1

Neubau der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Zeilsheim Süd - FWH Höchst Süd, BI. 4238
 Zubeseilung der 380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Marxheim - Kriftel, BI. 4128
 Änderung 110-kV-Hochspannungsfreileitung
Pkt. Okriftel - Pkt. Sindlingen, BI. 2445
 Änderung von 220-kV-Hochspannungsfreileitung
Koepchenwerk - Kelsterbach, BI. 2319
 Änderung von 110-kV-Hochspannungsfreileitung
Hoechst - Marxheim, BI. 3017
 Neubau der 110-kV-Hochspannungskabel
Hoechst - Marxheim, BI. 3017 (Amprion)
 Neubau der 110-kV-Hochspannungskabel
Hoechst - Marxheim, BI. 3017 (Syna)
Blattschnittübersicht
1 : 25000

Zur Plananfertigung verwendete TK 25: 5816, 5817, 5916, 5917

Ausgabe:	30.08.2019	
Erstellt:	19.01.2015	Junghanns
Inhalt:	Planung	



© 2016 Geobasisdaten: HVBG Hessen
 vervielfältigt durch die
 Amprion GmbH
 B-L
 Robert-Schuman-Straße 7
 44263 Dortmund