



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

Anlage 2

wird ersetzt durch Anlage 2a

Auslegungsvermerk der Gemeinde  
(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit

in der Gemeinde .....

Gemeinde

Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

Planfeststellungsbehörde

Siegel

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

in der Gemeinde .....

Gemeinde

Siegel

Neubau der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung  
**Pkt. Zilsheim 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)**  
**Übersichtsplan**  
**1 : 25000**

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

Ausgabe:	30.08.2019	
Erstellt:	19.01.2015	Junghanns
Inhalt:	Planung	

SPIE  
SPIE SAG GmbH

amprion  
Amprion GmbH  
B-LP / Betrieb / Projektierung  
A-PS / Genehmigungen Leitungen Süd