



- ### 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 10.3A

wird ersetzt durch Anlage 10.3Aa

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 § 42b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

vom 20

bis 20

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. 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

Blatt 1

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

Ausgabe: 02.10.2019

Erstellt: 19.01.2015

Inhalt: Planung

Junghanns

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

SPIE SAG GmbH