



© 2016 Geobasisdaten:
 LVermGeo Rheinland-Pfalz
 vervielfältigt durch die
 Amprion GmbH
 B-LP
 Robert-Schuman-Str. 7, 44263 Dortmund

- ### 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
 - Abzubauender Tragmast und abzubauende Leitung
 - Abzubauender Abspannmast und abzubauende Leitung
 - Waldfläche

Anlage 2	
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)	
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit	vom 20 bis 20
In der Gemeinde	
Gemeinde	(Siegel)
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde	
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss	vom 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	vom 20 bis 20
In der Gemeinde	
Gemeinde	(Siegel)

Blatt 1

Neubau der 110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Metternich - Niederstedem, Bl. 4225
 Neubau 220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Niederstedem - Pkt. Meckel, Bl. 4531
 Demontage / Änderung der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung
Niederstedem - Neuwied, Bl. 2409
 Demontage der 220-kV-Höchstspannungsfreileitung
Koblenz - Merzig, Bl. 2326
 Teildemontage / Änderung der 220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
Pkt. Sirzenich - Niederstedem, Bl. 4530
 Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung
Wengerohr - Morbach, Bl. 0748
 Änderung der 110-kV-Hochspannungsfreileitung
Anschluß Beilingen, Bl. 0832
Übersichtsplan
1 : 25000

Zur Plananfertigung verwendete TK 25: 6005, 6006, 6007, 6105, 6106, 6107	
Stand:	28.02.2020 09:49:15
Erstellt:	08.12.2016 14:37:15
Inhalt:	Planung