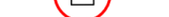
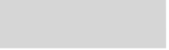
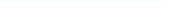


Legende

-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
-  Reg.-Bez. Grenze
-  Kreisgrenze
-  Gemeindegrenze
-  Gemarkungsgrenze
-  Flurgrenze
-  Tragmast (vorhanden) mit Leitungsachse
-  Abspannmast (vorhanden) mit Leitungsachse
-  Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
-  Änderung Tragmast (vorhanden) mit Leitungsachse
-  Änderung Abspannmast (vorhanden) mit Leitungsachse
-  Lfd. Nr. der von der Planung betroffenen Flurstücke (siehe Registerblatt Sp. 2)
-  Lfd. Nr. der von der Zuwegung betroffenen Flurstücke (siehe Registerblatt Sp. 2)
-  Lfd. Nr. der von temporären Arbeits-/Gerüstbauflächen betroffenen Flurstücke (siehe Registerblatt Sp. 2)
-  Objekt Nummer lt. Kreuzungsverzeichnis
-  Schutzstreifenrand
-  Schutzstreifenfläche der geplanten Freileitung für die im Plan dargestellte Gemarkung
-  temporäre Arbeits-/Gerüstbauflächen innerhalb des Schutzstreifens (nachrichtliche Darstellung)
-  temporäre Arbeits-/Gerüstbauflächen außerhalb des Schutzstreifens auf Flurstücken mit Leitungsrecht
-  temporäre Arbeits-/Gerüstbauflächen außerhalb des Schutzstreifens auf Flurstücken ohne Leitungsrecht
-  Zuwegung
-  Zuwegung auf Basis Leitungsrecht
-  Planung nachrichtlich übernommen

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde
 Nach § 24 NABEG i.V.m. § 18 NABEG, § 43b EnWG, § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss

Planfeststellungsbehörde  vom 20.....

Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg; Gleichstrom

**110-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung
 Weißenthurm - Sechtem
 Bl. 4197**

Abschnitt: Pkt. Meckenheim - Pkt. Fritzdorf
 - Ergänzung der Zuwegung zu den Masten -

Lageplan

1:2000

Bereich Mast Nr. 110

Gemarkung : ADENDORF **ECKENDORF**
 Gemeinde : Wachtberg Grafenschaft
 Kreis : Rhein-Sieg-Kreis Ahrweiler
 Reg.Bez./SGD: Köln Nord
 Land : Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz
 Katasteramt : Rhein-Sieg-Kreis Bad Neuenahr-Ahrweiler
 Grundbuchamt: Bonn Bad Neuenahr-Ahrweiler

Ausgabe:	25.04.2024	11:19:39
Erstellt:	17.03.2023	13:17:54
Inhalt:	Planung	

