

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  
 Rommerskirchen - Sechtem  
 BI. 4215**

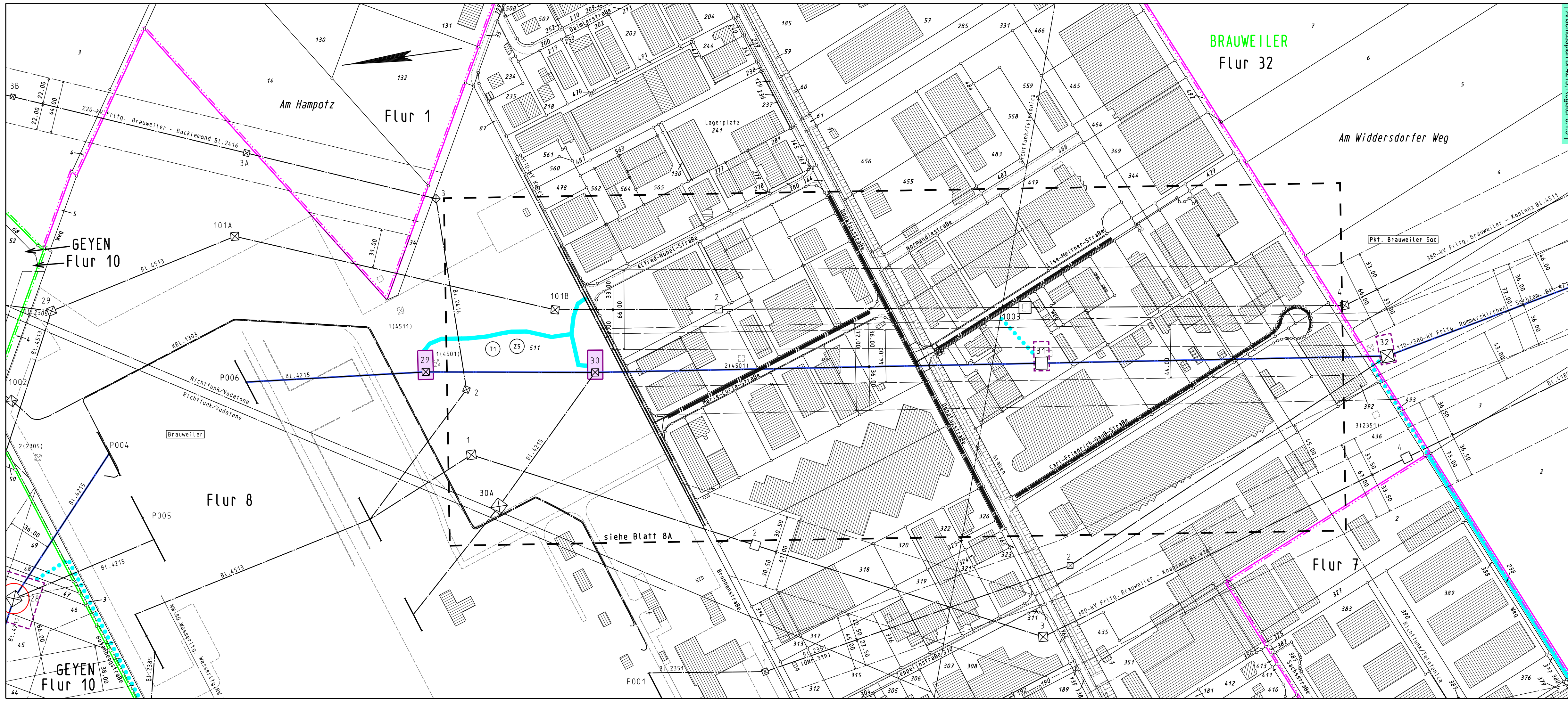
Abschnitt: Pkt. Brauweiler Nord - Brauweiler  
 Abschnitt: Brauweiler - Pkt. Brauweiler Süd  
 Abschnitt: Pkt. Brauweiler Süd - Pkt. Frechen

**Lageplan  
 1:2000**

von Mast Nr. 28 bis Mast Nr. 32

Gemarkung : GEYEN  
 Gemeinde : Pulheim  
 Kreis : Rhein-Erft-Kreis  
 Reg. Bez. : Köln  
 Land : Nordrhein-Westfalen  
 Katasteramt : Rhein-Erft-Kreis  
 Grundbuchamt : Bergheim

Ausgabe: 25.04.2024 08:58:54  
 Erstellt: 02.11.2016 09:22:29  
 Inhalt: Planung



**Legende**

- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Reg.-Bez. Grenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Umstellung von Drehstrom auf Gleichstrom in vorh. Achse
- Änderung Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
- Änderung Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
- 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)
- Objektnummer 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

Anschlussplan BI 4215, Register 6.1.5.1