

# Ersatzneubau einer 110-kV-Hochspannungsfreileitung zwischen Pkt.Pfungstadt Süd - Heppenheim

110-kV-Hochspannungsfreileitung  
Grundwasserhaltung, BI.1398  
Abschnitt: Pkt.Bickenbach - Pkt.Auerbach

## Lageplan 1:2000

von Mast Nr. 31 bis Mast Nr. 36

Gemarkung	: AUERBACH	FEHLHEIM
Gemeinde	: Bensheim	Bensheim
Kreis	: Bergstraße	Bergstraße
Reg.-Präs.	: Darmstadt	Darmstadt
Land	: Hessen	Hessen
Katasteramt	: Bergstraße	Bergstraße
Grundbuchamt	: Bensheim	Bensheim

Auslegungsvermerk der Gemeinde (Anhörungsverfahren § 43a EnWG)

Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ... bis ..... 20 ...

in der Gemeinde ..... 20 ...

Gemeinde ..... Siegel

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde

Nach § 43b EnWG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20 ...

Planfeststellungsbehörde ..... Siegel

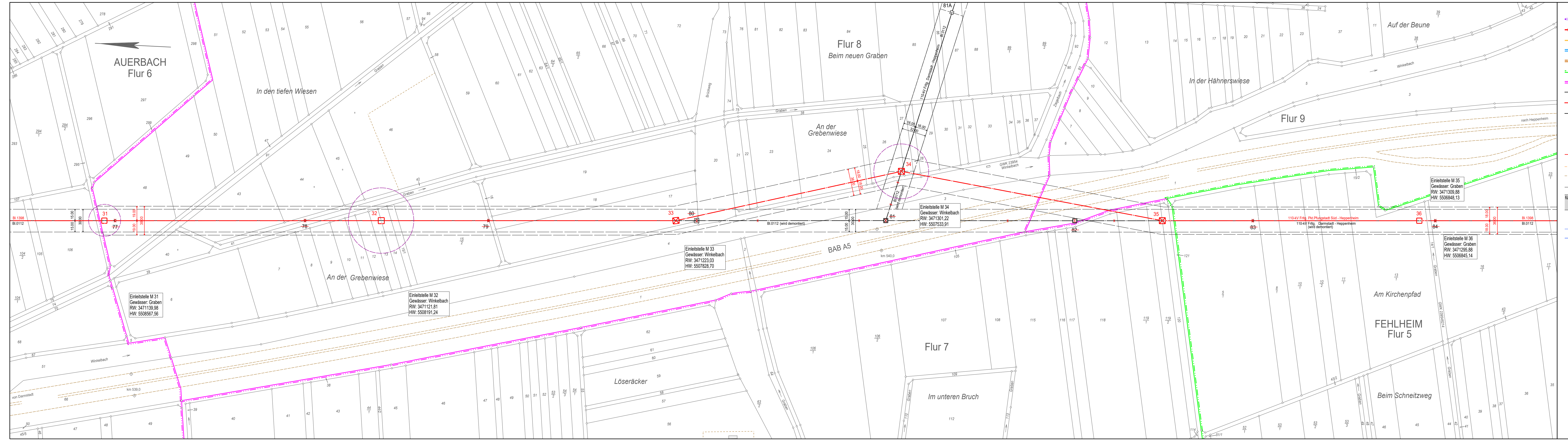
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG))

Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ... bis ..... 20 ...

in der Gemeinde ..... 20 ...

Gemeinde ..... Siegel

Stand:	06.01.2021	10:11:49
Erstellt:	03.11.2020	13:00:00
Inhalt:	Planung	



- ### Legende
- Staatsgrenze
  - Landesgrenze
  - Reg.-Bez. Grenze
  - Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurgrenze
  - Hochspannungsfreileitung (Bestand)
  - Hochspannungsfreileitung (Planung)
  - Hochspannungsfreileitung (Bestand) wird demonitiert
  - Trag-/ Abspannmast (Bestand)
  - Trag-/ Abspannmast (Planung)
  - Trag-/ Abspannmast (Bestand) wird demonitiert
  - Hochspannungskabel geplant
  - Planungen/ Flächenausweisungen nachrichtlich übernommen
  - Topografie nachrichtlich übernommen
  - Schutzstreifenrand
  - Schutzstreifen (innerhalb der im Plankopf grün dargestellten Gemarkung)
  - provisorischer Mast
  - Rand der für das Provisorium benötigten Fläche
  - Achse Provisorium
  - prognostizierte Auswirkungsreichweite im Zuge einer bauseitigen Grundwasserhaltung
  - tatsächlicher Wirkungsbereich des Absenkttrichters oberhalb der jahreszeitlichen GW-Schwankungsbreite