



# Spannungsumstellung 20-kV auf 110-kV 110-kV-Hochspannungsfreileitung Pkt. Nied - Griesheim, Bl.3027

## Übersichtsplan 1 : 5000

Auslegungsvermerk der Gemeinde  
(Anhörungsverfahren § 43a EnWG i.V.m. § 73 VwVfG)  
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit vom ..... 20 ....  
bis ..... 20 ....

in der Gemeinde .....  
Gemeinde .....  
Stempel

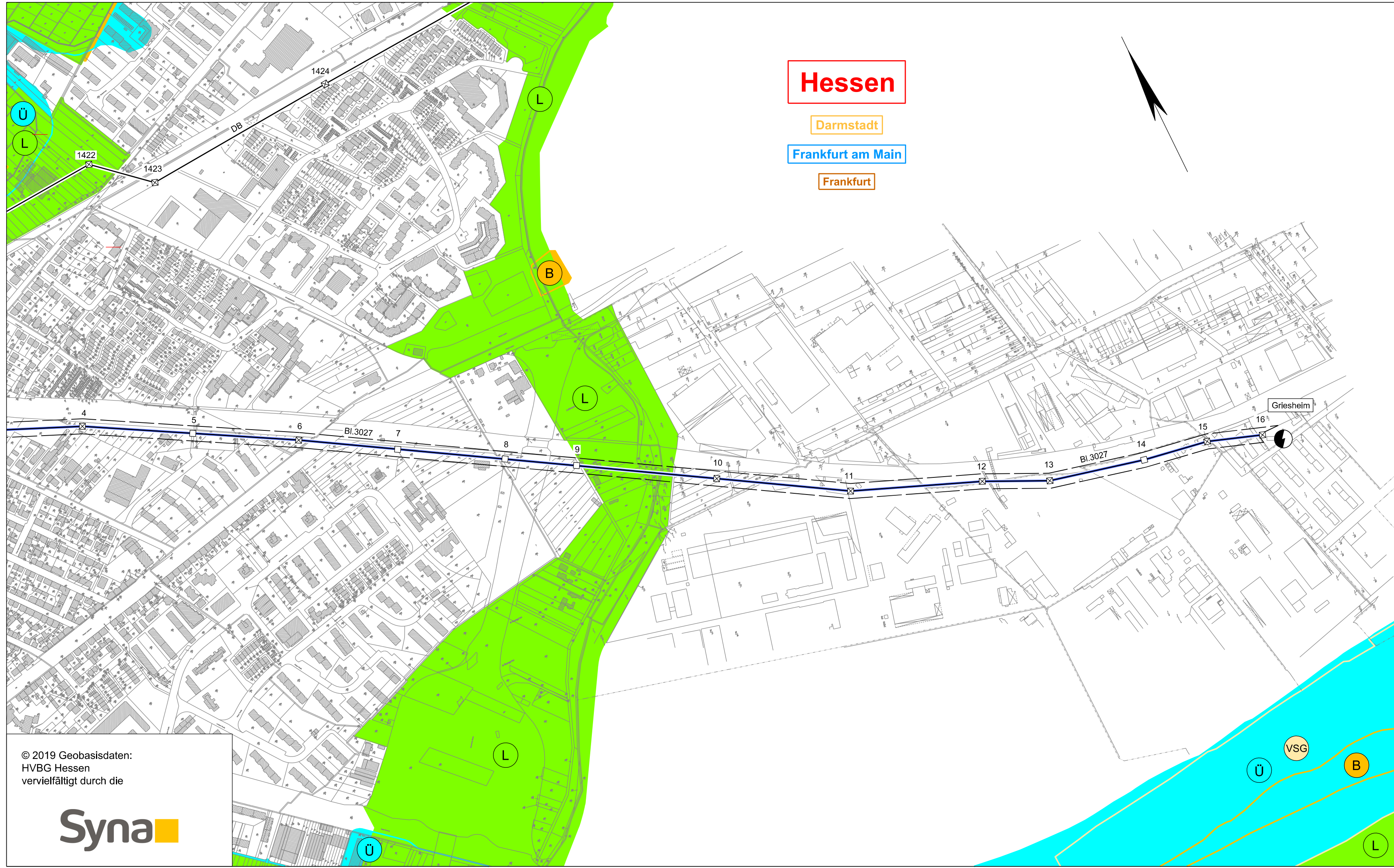
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde  
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss vom ..... 20 ....  
Planfeststellungsbehörde .....  
Stempel

Auslegungsvermerk der Gemeinde  
(Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))  
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes vom ..... 20 ....  
haben ausgelegen in der Zeit bis ..... 20 ....

in der Gemeinde .....  
Gemeinde .....  
Stempel

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: ALKIS Daten Stand der Schutzausweisungen: 05/2021

Stand:	30.07.2021	-/-
Erstellt:	10.02.2021	SPIE/Ju
Inhalt:	Planung	

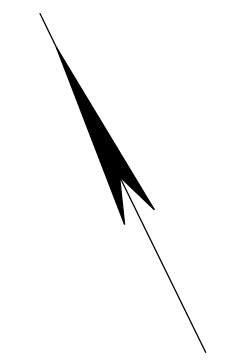


**Hessen**

Darmstadt

Frankfurt am Main

Frankfurt



- ### Legende
- Landesgrenze
  - Reg.- Bez. Grenze
  - Kreisgrenze
  - Gemeindegrenze
  - Umspannanlage (Bestand)
  - Tragmast (vorhanden) mit Leitungssache
  - Abspannmast (vorhanden) mit Leitungssache
  - Tragmast (geplant) mit Leitungssache
  - Abspannmast (geplant) mit Leitungssache
  - 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
  - Spannungsumstellung von 20 auf 110-kV

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturdenkmal
- geschützter Landschaftsbestandteil
- gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG)
- Wasserschutzgebietszone
- Überschwemmungsgebiet
- Archäologische Verdachtsfläche
- Archäologische Fundstelle
- Altlastenfläche
- Altlastenstandort

© 2019 Geobasisdaten:  
HVBG Hessen  
vervielfältigt durch die

