



Ersatzneubau der
110-kV-Hochspannungsfreileitung
Höchst - Bommersheim, Bl.3019

Spannungsumstellung 20-kV auf 110-kV
110-kV-Hochspannungsfreileitung
Höchst - Pkt.Nied, Bl.3019

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

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

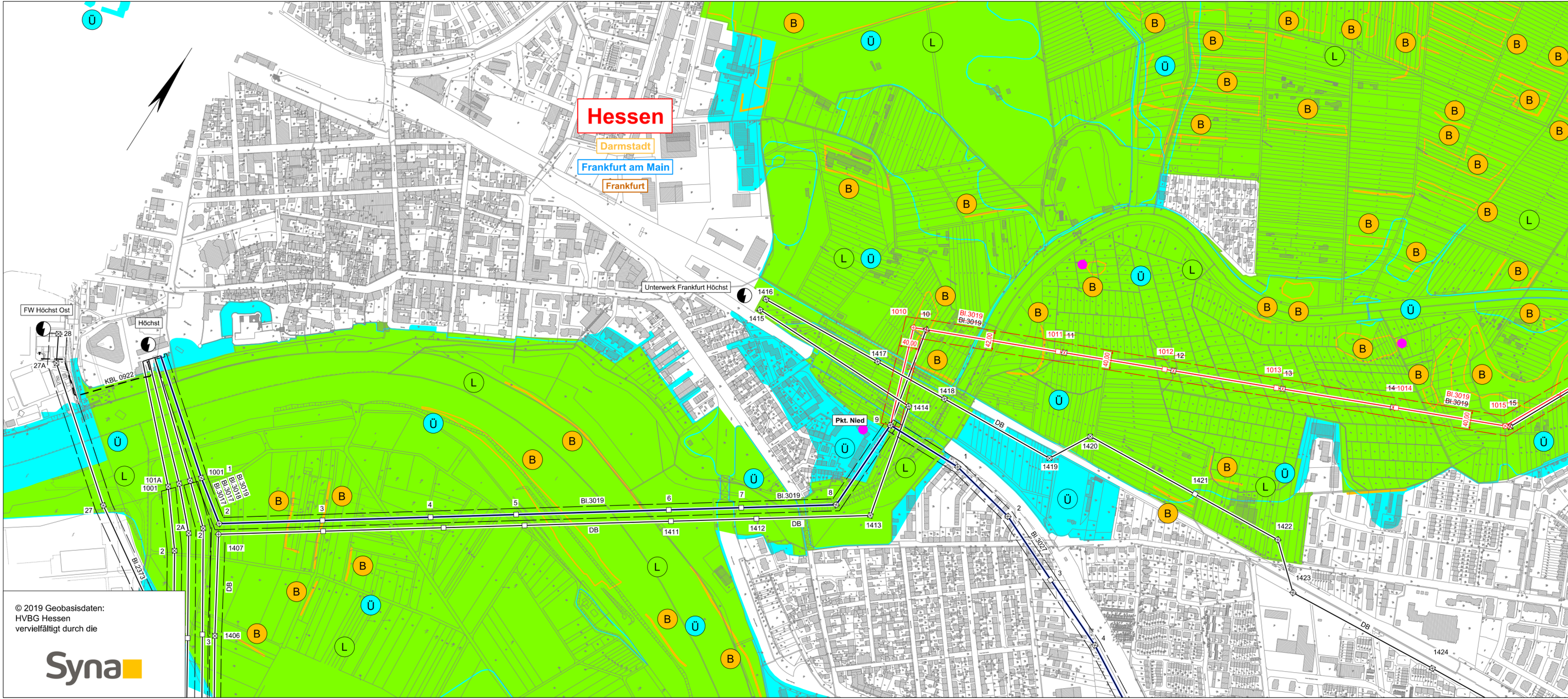
Gemeinde

Siegel

Zur Plananfertigung verwendete DGK 5: ALKIS Daten

Stand der Schutzausweisungen: 05/2021

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



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
- Abzubauenender Tragmast und abzubauenende Leitung
- Abzubauenender Abspannmast und abzubauenende 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

