

Katasterdaten dienen nur zur Information
und sind nicht rechtsverbindlich!

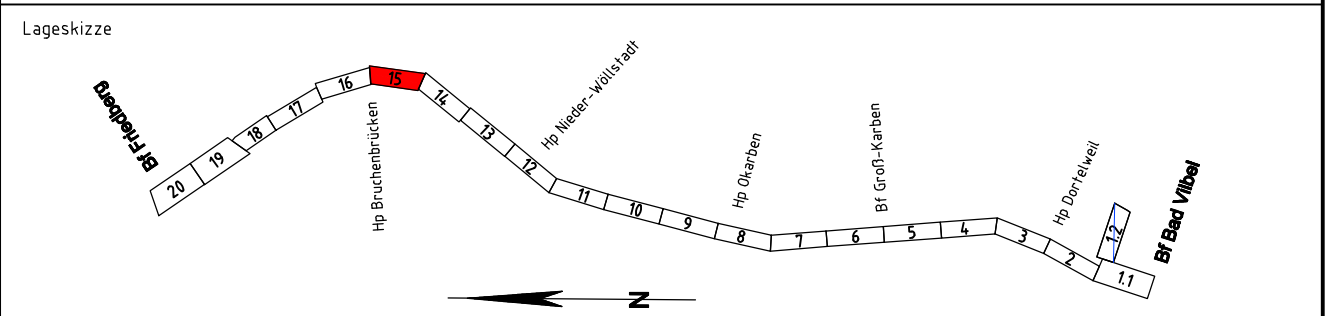
Allgemeine Zeichenerklärung

- 14.01 Grundstücksnummer
- Flur
- Flurstück
- Objektcode
- Blatt-Nr.
- Grundwerb
- Dienstbarkeit
- Vorrübergehende Inanspruchnahme
- Grenze der DB AG (Bestand)
- Grenze der DB AG (Neu)
- Grenze der DB AG (Alt)
- Gemeindengrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Neubau
- Rückbau
- Bestand
- Planung Dritter

Hinweis:
Grundwerksnummer siehe
Grundwerksverzeichnis Anlage 5.1

Anlage 5.2.15b
ersetzt Anlage 5.2.15a

b Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Romero	08/2019
Anpassungen der Entwässerung und der Wegeführung		
Anpassung Treppenanlage Hp Bruchenbrücken		
a Ausbau Park+Ride-Anlage Hp Bruchenbrücken	Neuhäusel	10/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)		



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG		
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NE-M-N-S Hahnenstraße 4-9 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB NETZE DB Engineering Consulting GmbH Regio Deutschland Mitte ITV-HL-P-FFMVV Hahnenstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, get. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift	Laufende Nr.: Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 08/2019 Deltz bauch. 08/2019 Romero gez. 09/2019 Caspari
Frankfurt a. Main, 18.12.20, get. i.V. Wolf-Dieter Tigges Ort, Datum, Unterschrift	Planung: DB Engineering Consulting GmbH Regio Deutschland Mitte ITV-HL-P-FFMVV Hahnenstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20, get. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP-4102-VA-GE-15 Planart: Umrissung: M 3900 LN Blattgröße: 59x1350 Einwirkungen (Lastmodelle):
Frankfurt a. Main, 18.12.20, get. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift	Frankfurt a. Main, 18.12.20, get. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	Höhen- und Koordinatensystem Datum 92 DB NETZ
Projekt: S-Bahn Rhein-Main S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		
Strecke: Bauwerksnummer Brückennr. Barcode		
Strecke Bestands-Kilometer Kennzahl		
11000		
Grundwerksplan Strecke 3900, Bau-km 169,906 - Bau-km 170,716		