









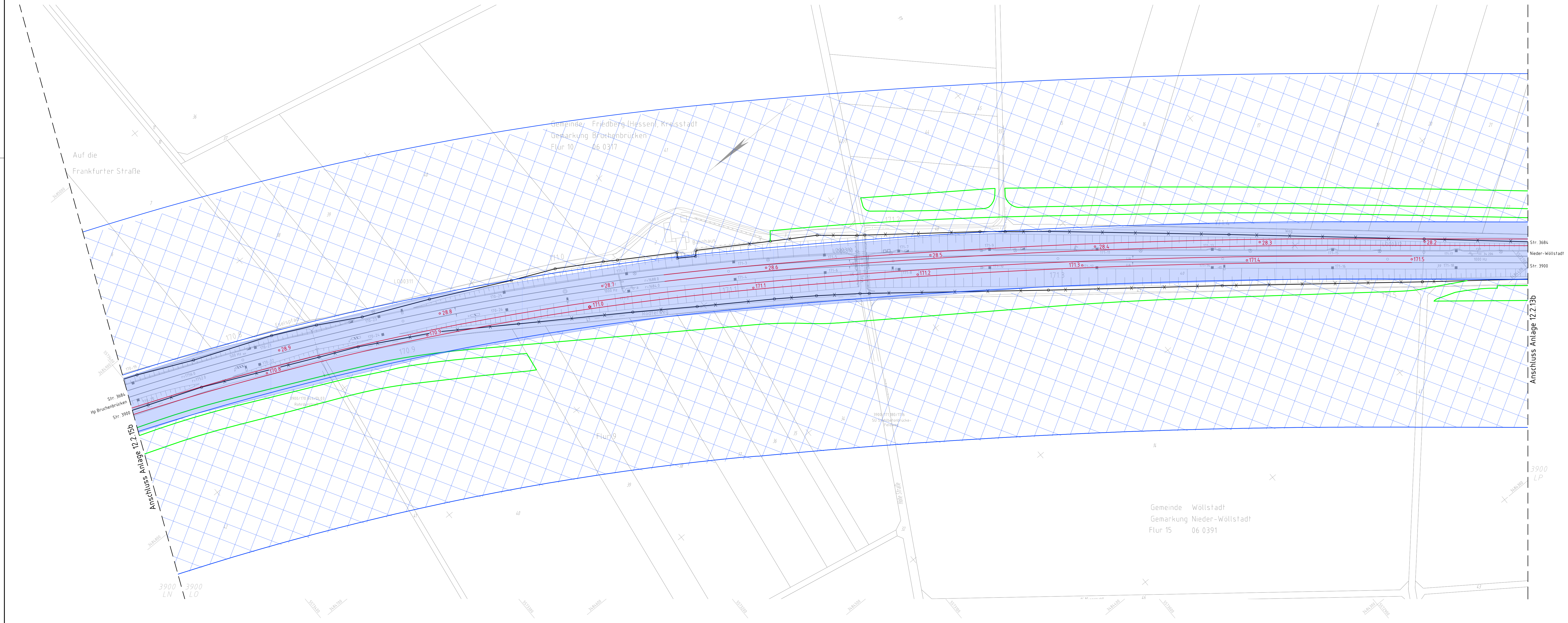


Katasterdaten dienen nur zur Information
und sind nicht rechtsverbindlich!

Legende:

- | | |
|---|---|
|  | Bestand |
|  | Darstellung Planungen Dritter (nachrichtlich) |
|  | Neubau bzw. Änderung von Anlagen |
|  | Grenze DB AG |
|  | Grenze DB AG, die infolge der Maßnahme verändert wird |
|  | Zukünftiger Grenzverlauf DB AG |
|  | Betroffenes Gebäude |
|  | Bewertungsabstand 10 m von Gleismitte |
|  | Einwirkungsbereich 100 m von Gleismitte |
|  | Überlappungsbereich mit Freileitung |

Anlage 12.2.14b
ersetzt Anlage 12.2.14a



b	Aktualisierung
---	----------------

a	Neue Anlage
---	-------------

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen
--------	-----------------------------

M. Wojcik

06/2018

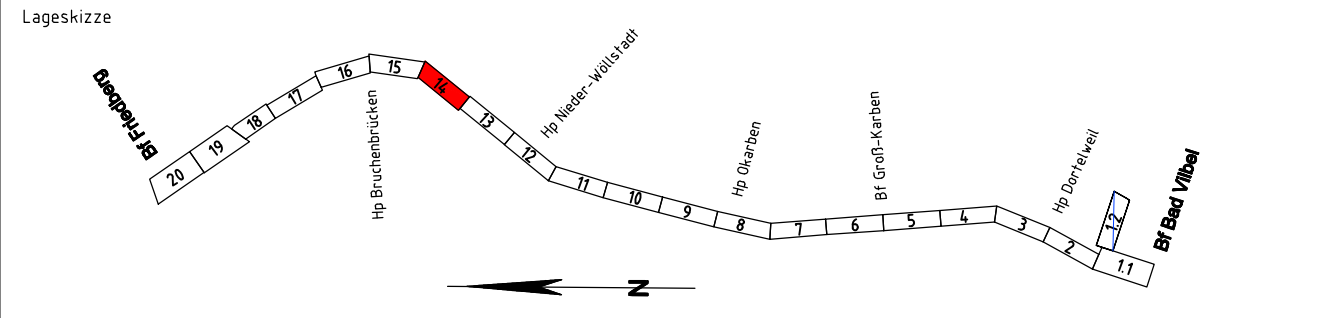
M. Brunn

08/2014

Name:

Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:

DB NETZE

Planverfasser:

DB

laufende Nr.:

DB Netz AG
Regionalbereich Mitte
Projekt# S6/ING-M-N(1)
Hahnstraße 4-9
60528 Frankfurt/Main

DB Engineering&Consulting GmbH
Region Deutschland Mitte
(ITV-M-P-FFME)
Hahnstraße 52
60528 Frankfurt/Main
Frankfurt a Main, 18.12.20
Ort, Datum, Unterschrift

geiz i.V. Michael Lammert

Auftrag-Nr.:

	Datum	Name
beaz	08/2014	Ochs
geoz	08/2014	Brunn
geop	09/2014	Rachner

Frankfurt a Main, 18.12.20
Ort, Datum, Unterschrift

geiz i.V. Wolf-Dieter Tigges

GP - 4101-ENV-LP-14
Plan-Nr.

Planart:

Genehmigungsplanung

Frankfurt a Main, 18.12.20
Ort, Datum, Unterschrift

geiz i.V. Heidi Koppe

Ursprung: Ivi 390x160
Blattgr: 420x160

Einwirkungen (Lastmodelle):

1:1000

Elektromagnetische Verträglichkeit

Höhen- und Koordinatensystem
DIN 92
DB REF

Strecke 3900, Bau-km 170,716 - Bau-km 171,571

Projekt:

S-Bahn Rhein-Main
56.2 Bauteile, Bad Vilbel, Friedberg

Strecke: 36 2. Baustufe, Bau Vilsbib-Friedberg		
Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode

Straße	Bestands-Kilometer	Kennzahl
x	x	