



Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Allgemeine Zeichenerklärung

- 14.01** xx
yy Grunderwerbsnummer
Flur
Flurstück
Objektkode
Blatt-Nr.
- Grunderwerb
 Dienstbarkeit
 Vorrübergehende Inanspruchnahme
- Grenze der DB AG (Bestand)
 Grenze der DB AG (Neu)
 Grenze der DB AG (Alt)
 Gemeindegrenze
 Flurgrenze
 Flurstücksgrenze
- Neubau
 Rückbau
 Bestand
 Planung Dritter
- Hinweis:**
Grunderwerbsnummer siehe
Grunderwerbsverzeichnis Anlage 5.1

Anlage 5.2.18b
ersetzt Anlage 5.2.18a

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Romeiro	08/2019
a	Umfassierung und Anpassungen der Planung	Neuhäusel	10/2014
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
(Genehmigungsvermerk des EBA)			

Lageskizze

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/NI-M-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	DB NETZE	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MI-P-FFW(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Alexander Müller Ort, Datum, Unterschrift	DB	laufende Nr.: Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 08/2019 Obitz bearb. 08/2019 Romero gepr. 09/2019 Caspari
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Wolf-Dieter Töges Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Töges	Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 1TV-MI-P-FFW(V) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Rona Caspari Ort, Datum, Unterschrift	DB	Plan-Nr.: GP-4201-VA-GE-18 Planart: Genehmigungsplanung Ursprung: lvt 3900 LK Blattgr.: 594x970 Einwirkungen (Lastmodelle)
Frankfurt a. Main, 16.12.2021, gez. i.V. Heidi Koppe Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Koppe	Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF		

Maßstab:
1:1000

Grunderwerbsplan
Strecke 3900, Bau-km 167,549 – Bau-km 168,171

Projekt:
S-Bahn Rhein-Main
S6 2. Bausstufe, Bad Vilbel-Friedberg

Strecke:		Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl		
x	x	x		