



Katasterdaten dienen nur zur Information und sind nicht rechtsverbindlich!

Allgemeine Zeichenerklärung

- 14.01 Grundverwerbsnummer
- Flur
- Flurstück
- Objektcode
- Blatt-Nr.
- Grundverwerb
- 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:
Grundverwerbsnummer siehe
Grundverwerbsverzeichnis Anlage 5.1

Anlage 5.2.11b
ersetzt Anlage 5.2.11a

b	Anpassungen aufgrund Änderungen der Trassierung Str. 3684 und 3900	Romeiro	08/2019
	Anpassungen der Entwässerung		
	Anpassung der Einbindung eines Regenrückhaltebeckens der B3		
a	Änderung SU Wartweg, EU B3 und Durchlass Weinbach	Neuhausel	10/2014
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/14-M-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	Planverfasser: DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 11V-Hi-P-FHMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	laufende Nr.: Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 08/2019 Obitz bearb. 08/2019 Romeiro gepr. 09/2019 Caspari
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Wolf-Dieter Tigges DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 11V-Hi-P-FHMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: GP-3102-VA-GE-11 Genehmigungsplanung Planart: Ursprung: lvi 3900 LS Blattgr.: 420x1350 Einwirkungen (Lastmodelle)
Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Heidi Koppe DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 11V-Hi-P-FHMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift	gez. i.V. Rona Caspari DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte 11V-Hi-P-FHMP Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 18.12.20 Ort, Datum, Unterschrift

1:1000
Grunderwerbsplan
Strecke 3900, Bau-km 173,350 – Bau-km 174,228

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

Bauwerksnummer		Brückennr.	Barcode
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	
x	x		