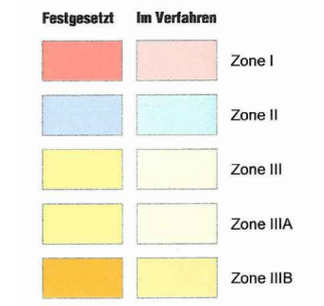


Karte der Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebiete

Trinkwasserschutzgebiete

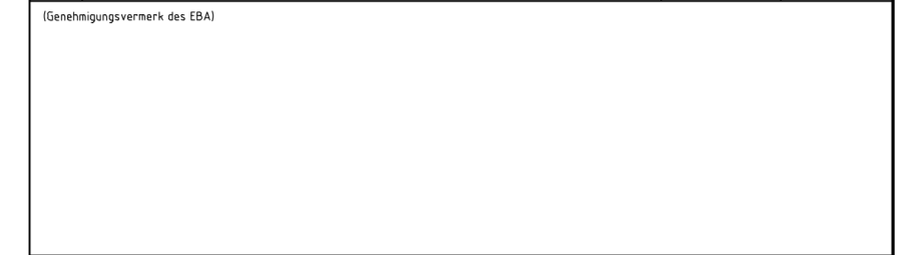


Legende:

- geplante Trasse Planfeststellungsabschnitt PFA 3 Nordmainische S-Bahn
- BK GWM DPH Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut und Rammsondierung
- BK GWM 303 Kernbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- GWM 5 geplante Grundwassermessstellen PFA 2
- 301 geplante Grundwassermessstelle PFA 3
- ABr1 geplante Grundwassermessstelle Burgallee
- 9987 Grundwassermessstelle Land Hessen
- P.36 Grundwassermessstelle Stadtwerke Hanau
- 12 Grundwassermessstelle andere Eigentümer
- Altlastverdachtsfläche im Nahbereich der geplanten Trasse

Plangrundlage: Wasserschutzgebietskarte von Hessen Bl. 5818 Frankfurt a.M. Ost, Bl. 5819 Hanau

a	ergänzt PFA 3 VF-36, VF-37, Aufhebung WSG Hochstadt und Bischofsheim	Bt	19.02.2021
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	P 28.2288
	DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6 D-58453 Witten, Tel. (02302) 9 14 02 - 0	Datum:	
	Witten, den 19.02.2021, gez. i.V. Festag Ort, Datum, Unterschrift	gezeichnet:	Bt
Bauherr:	DB Netz AG und DB S&S AG, vertreten durch:	bearbeitet:	Ric
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarrer-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main	DB NETZE DB Netz AG ING-MI-N Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	geprüft:	Fe
	Frankfurt/Main, den 19.02.2021, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.:	12.6.9.1a
Maßstab: 1: 25.000	Konzept zur Hydrogeol. Beweissicherung PFA 3 - Hanau Lageplan	Planart:	
		Blattgr.: 875 x 297	
Projekt:	S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn	Einwirkungen (Lastmodelle):	
Strecke:	Planfeststellungsabschnitt 3 - Hanau	Höhen- und Koordinatensystem	DHN 92 LST 100
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
3660	x 15 + 082 - 20 + 700	x	