



### Karte 5: Schutzgut Wasser

**Grundwasser**  
Bedeutung (Ergebnis / Qualität des Grundwasserleiters)

I	sehr hoch (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
II	hoch
III	mittel
IV	nachrangig

Empfindlichkeit des obersten Grundwasserleiters gegenüber Schadstoffeintrag

[Red diagonal lines]	sehr hoch (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
[Yellow diagonal lines]	hoch (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
[Blue diagonal lines]	mittel
[White]	nachrangig

**Oberflächengewässer einschließlich der Auenbereiche**  
Bedeutung (Naturnahe, Gewässergüte, Gewässerdynamik)

1	sehr hoch (im Untersuchungsgebiet nicht vorhanden)
2	hoch
3	mittel
4	nachrangig

Überschwemmungsgebiete

**Schutzgebietsausweisungen**  
Der gesamte Untersuchungsraum befindet sich innerhalb der Zone I des 1929 festgesetzten Schutzbezirks der Oberhessischen Heilquellen

Heilquellenschutzgebiet (qualitative Zone III bzw. D)

Heilquellenschutzgebiet (geplante qualitative Zone III)

Grenze der qualitativen Zonen des Heilquellenschutzgebietes

**Nachrichtlich**

Grenze des Untersuchungsgebietes

Siedlungsflächen

Verkehrsflächen

Anlage 12.1.6 b ersetzt Anlage 12.1.6

b	Bestandsaktualisierung	Kunde
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:
(Genehmigungsvormerk des EBA)		
Datum:		

Lagezeile

#### Unterlage nur zur Information

Bauherr:	Planverleiher:	Auftrag Nr.:
DB Netz AG Regiozentrale Mitte Projekt: S60 N404-N-S Hafenstraße 48 60528 Frankfurt	Play Deutschland GmbH Seidenbergstraße 103-107 60528 Frankfurt Tel: 0211 191964-0 Fax: 0211 910643-33	19.11.2019 19.11.2019 22.11.2019
Klos, den 22.11.2019 Ort: Datum, Unterschrift		gez. I.V. Christoph Fass
Planung: DB Engineering&Consulting GmbH Regio-Zentralbereich Mitte LVA-Abt./Planung Hafenstraße 52 60528 Frankfurt		DB
Frankfurt, den 19.12.2020 Ort: Datum, Unterschrift		gez. I.V. Heidi Köpke
Merkmal: 1:1.000		Frankfurt, den 19.12.2020 Ort: Datum, Unterschrift
Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser		
Projekt: S-Bahn Rhein-Main St. 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg		
Strecke: Bauwerksnummer: Brückenr. Barcode		
Strecke: Bestands-Kilometer: Kennzahl:		

© Umwelt 35416\_19\_452019200 CAD: DB 225\_Karte121\_MK235416\_LV05\_Wasser