

Legende:  
Bestand und Auswirkungen Schutzgut Wasser

**Trinkwasserschutzgebiete (festgesetzt)**

Zone I

Zone II

Zone III; IIIA; IIIB

**Trinkwasserschutzgebiete (geplant)**

Zone I

Zone II

Zone III; IIIA; IIIB

**Qualitative Heilquellenschutzgebiete (festgesetzt)**

Zone II

Zone III

Zone IV

**Quantitative Heilquellenschutzgebiete (festgesetzt)**

Zone B

Zone C

Zone D

- Quellen**
- Quellen, Brunnen (gem. ATKIS)
  - Quellen gem. Biotoptypenkartierung
  - Gewinnungsanlagen (Fachinformationssystem Hessen GruSchu)

Oberflächengewässer

Überschwemmungsgebiete

**Nachrichtlich**

Korridor (1000 m beidseits der Trasse)

Bahnstrecke (Bestand)

Bahnstrecke Tunnel (Bestand)

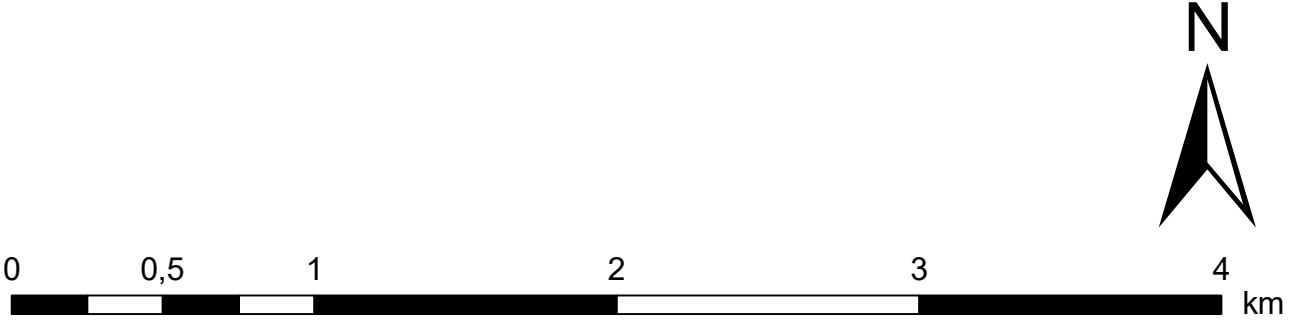
**Antragsvariante**

Brücke

Böschungsabschnitt (Auf- / Abtrag)

Tunnel

Quellen:  
Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG), BGS Umwelt  
ATKIS-Basis-DLM des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG)



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB E&C GmbH: Ort, Datum, Unterschrift Datum: geprüft / genehmigt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfungsinstitut: geprüft / genehmigt Datum: geprüft / genehmigt Datum: Eisenbahn-Bundesamt: geprüft / genehmigt	
Lageskizze		gleichgestellt mit Prüfexemplaren: geprüft / genehmigt Datum: Freigabe der Ausführungsunterlagen: <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB <b>DB NETZE</b> Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ/ Ort, Datum, Unterschrift (BVB): Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	
Auftragnehmer:		Planverfasser: Pflaue Umwelt Büro Drecker Bohrhofer Straße 6 46244 Bottrop Ort, Datum, Unterschrift Planung:	
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Großprojekte ING-MI Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main		Auftrag-Nr.: Datum: Name: gez. 02 / 2020 b.u. bearb. 02 / 2020 ND gepr. 02 / 2020 MSI	
Maßstab: 1 : 25.000		Plan-Nr.: <b>7 Blatt 2</b> Planart: Raumordnungsverfahren Planzeichen: Blattgr.: 1160 x 620 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: UTM 32	
Projekt: <b>ABS/NBS Hanau – Würzburg/Fulda</b>			
Strecke: Neubaustrecke Gelnhausen – Kalbach			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
x		x	

**Auswirkungen der Antragsvariante**  
Oberirdische und unterirdische Durchquerungen der dargestellten  
Schutzausweisungen und schutzwürdigen Bereiche