



Vorhaben

Ausführung Varianten

- Brücke
- Böschung
- Tunnel
- Tunnel mit offener Bauweise

- Suchraum
- Untersuchungsraum

Schutzgut Wasser

- Quellen

Trinkwasserschutzgebiete

- Zone I
- Zone II
- Zone III/IIIA
- Zone IIIB

Heilquellenschutzgebiete

- Zone I/A
- Zone II/B

Hochwasserbereiche

- Überschwemmungsgebiete
- Hochwassergefahrgebiete HQ_{extrem}

Gewässer

- Fließgewässer
- Fließ- und Stillgewässer

Administrative Grenzen

- Land
- Landkreis

Quellen:
 Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG)
 ATKIS-Basis-DLM des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG)
 Kartengrundlage:
 Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25) © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:		
Bauherr:	DB NETZE	Projektleitung:	DB NETZE	Planung:	Auftragnehmer (IAN):
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Großprojekte LNG - MI Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main	DB Netz AG Projekt NBS Kasseler Kurve LNI-M-K Kölnische Str. 81 34117 Kassel	Froelich & Sporbeck GmbH & Co KG Ehrenfeldstr. 34 44789 Bochum			
Ort, Datum, Unterschrift:	Ort, Datum, Unterschrift:	Ort, Datum, Unterschrift:	Ort, Datum, Unterschrift:		
Lageskizze (unmaßstäblich)			Projektnummer DB:	G.016000666	
			BIM-Datencodierung:		
			Planzeichen:	6.4	
			Planart:	Raumordnungsverfahren	
			Höhen- und Koordinatensystem:	DB_REF/3-degree Gauss-Kruger z3 (E-N)	
			Einwirkungen (Lastmodell):		
Bauwerksnummer:	BW-Kennziffer:	Barcodenummer:	Entwurfsgeschwindigkeit:		
Strecke:	Streckenabschnitt:	Kilometer:			
1 : 25.000	Erstellt:	11/2021	JD		
	Geprüft:	11/2021	BV		
	Freigegeben:		BF		
	Datum:		Name:		
ABS Paderborn Halle			NBS Kurve Kassel		
Bestands- und Auswirkungskarte Umwelt: Schutzgut Wasser					