

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

Gewässer

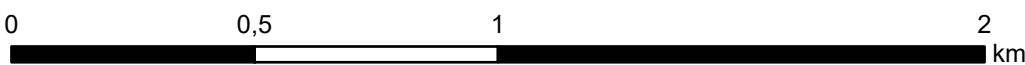
- Fließgewässer
- Fließ- und Stillgewässer


- Überschwemmungsgebiete

Administrative Grenzen

- Landesgrenze
- Landkreisgrenze

Quellen:
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:		Auftraggeber (AN):			
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Großprojekte ING - MI Hahnstraße 49 60528 Frankfurt am Main				DB Netz AG Projekt NBS Kasseler Kurve INI-MI-K Kölische Str. 81 34117 Kassel				Freilich & Spörck GmbH & Co KG Ehrenfeldstr. 34 44789 Bochum					
Ort, Datum, Unterschrift				Ort, Datum, Unterschrift				Datum, Unterschrift		Datum, Unterschrift			
Lageskizze (unmaßstäblich)										Auftraggeber DB:			
										BIM-Coordination:			
										Planzeichen:			
										Planart:			
										Raumordnungsverfahren			
										Höhen- und Koordinatensystem:			
										DB_REF/3-degree Gauss-Kruger z3 (E-N)			
										Einwirkungen (Lastmodell):			
Bauwerksnummer:										Entwurfsgeschwindigkeit:			
Strecke:										Kilometer:			
1: 25.000		Erstellt		12/2020		JD		ABS Paderborn Halle NBS Kasseler Kurve Umwelt - Schutzgut Wasser					
		Geprüft		12/2020		BF							
		Freigegeben		12/2020		BV							
		Datum				Name							