



Vorhaben

- Suchraum
- Untersuchungsraum

Raumwiderstand

- Umwelt unterirdisch**
- V - außerordentlich hoch
 - IV - sehr hoch
 - III - hoch

Raumordnung unterirdisch

- IV - sehr hoch
- III - hoch
- II - mittel

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: Freilich & Sporbeck GmbH & Co KG Ehrenfeldstr. 34 44789 Bochum	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 Königsche Str. 81 34117 Kassel		Ort, Datum, Unterschrift		
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich)			Projektnummer DB: G 016000666		
			BIM-Datencodierung:		
			Planzeichen: 3		
			Planart: Raumordnungsverfahren		
			Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF/3-degree Gauss-Kruger z3 (E-N)		
			Einwirkungen (Lastmodell):		
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:	Barcode Nummer:		Entwurfsgeschwindigkeit:
Strecke: 3938		Streckenabschnitt:		Kilometer:	
1: 25.000	Erstellt: 11/2021	JD	ABS Paderborn Halle NBS Kurve Kassel Raumwiderstandskarte: Raumordnung und Umwelt unterirdisch		
	Geprüft: 11/2021	BV			
	Freigegeben:	BF			
	Datum	Name			

Skizze: DIN A1, 0,594 m x 0,841 m