



Vorhaben

- Suchraum
- Untersuchungsraum

Bestandsstrecken Bahn

- offene Bauweise (mit Streckennummer Str)
- Tunnelabschnitte (mit Streckennummer Str)

Administrative Grenzen

- Land
- Landkreis

Quellen:
 ATKIS-Basis-DLM des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG)
 Kartengrundlage:
 Digitale Orthophotos (ATKIS®-DOPs) : © Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte Großprojekte LMG - MI Hahnstraße 49 60526 Frankfurt am Main		Projektleitung: DB NETZE DB Netz AG Projekt NBS Kasseler Kurve LNI-M-K Kölnische Str. 81 34117 Kassel		Planung: Frielich & Sporbeck GmbH & Co KG Ehrenfeldstr. 34 44789 Bochum	
Ort, Datum, Unterschrift Lageskizze (unmaßstäblich)		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Projektnummer DB: G.016000666				Auftragnehmer (IAN):	
BIM-Datencodierung:				Planzeichen: 12	
Planart: Raumordnungsverfahren				Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF/3-degree Gauss-Kruger z3 (E-N)	
Einwirkungen (Lastmodell):				Entwurfsgeschwindigkeit:	
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:		Barcodenummer:	
Strecke: 3938		Streckenabschnitt:		Kilometer:	
1 : 25.000		Erstellt: 11/2021		JD	
Geprüft: 11/2021		BV		BF	
Freigegeben:		Datum		Name	
ABS Paderborn Halle NBS Kurve Kassel Such- und Untersuchungsraum mit Bestandsstrecken Bahn					

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