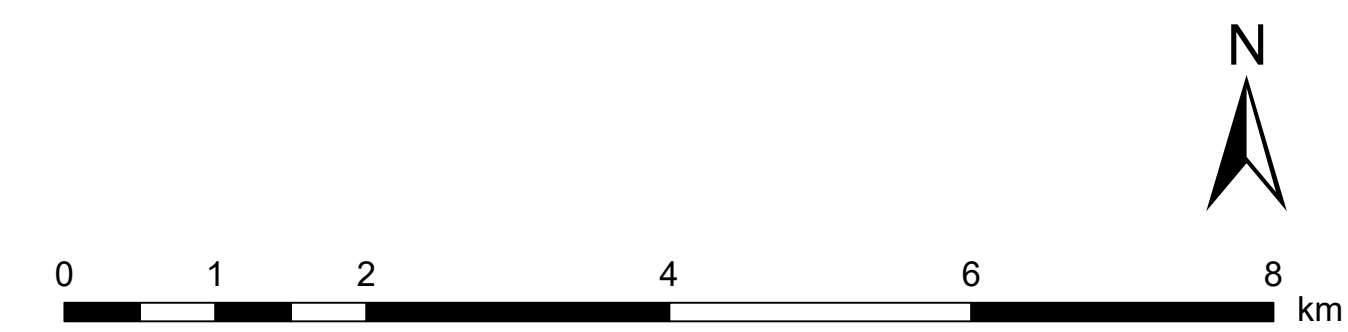


Legende:
Übersichtskarte Suchraum (Realnutzungen)

- Suchraum
- Landesgrenze
- Regierungsbezirks-, Kreisgrenze
- Bestand
- Bahnstrecke
- Bahnstrecke Tunnel
- Optimierte Linien
- Brücke
- oberirdische Linienführung
- Tunnel
- Mögliche Anbindung an der Schnellfahrstrecke Richtung Würzburg
- Brücke
- oberirdische Linienführung
- Tunnel

- Realnutzung
- Wälder und Gehölzflächen
- Landwirtschaftliche Flächen / sonst. Offenland
- Gewässer
- Grünflächen (Freizeit, Sport, Erholung, Friedhof)
- Wohngebiete
- Mischgebiete
- Flächen für den Gemeinbedarf
- Gewerbe- und Industrieflächen
- Bergbau, Tagebau, Halden
- Bahnanlage
- Straßen

Quelle:
ATKIS-Basis-DLM des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG)



Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift				Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB E&C GmbH Ort, Datum, Unterschrift				Prüfingenieur:	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name				geprüft / genehmigt	
Datum				geprüft / genehmigt	
Datum				geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt				gleichgestellt mit Prüfexemplaren geprüft / genehmigt	
Datum				Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: UTP-x-P-y-123	
Legende				DB NETZE	
Legende				DB NETZE	
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.:	
Betreiber:		Prüfer (Umwelt):		Datum:	
DB Netz AG		Friedrich & Spornbeck		Name:	
Regionalbereich Mitte		Gebr. & Co KG		gepr. 02 / 2020	
Grütelstraße 100-102		Hessenbergstr. 15-17		b.u.:	
Hahnstraße 43		44181 Bechum		bepr. 02 / 2020	
60528 Frankfurt am Main		Ort, Datum, Unterschrift		ND	
Planung		Datum		MSI	
DB NETZE		Plan-Nr.:		10	
Planart:		Raumordnungsverfahren		Planzischen	
Maßstab:		1:50.000		Blattgr.:	
1:50.000		Raumverträglichkeitsuntersuchung mit integrierter Umweltverträglichkeitsuntersuchung		900 x 880	
Übersichtskarte Suchraum (Realnutzungen)		Wohn- und Koordinatensystem		UTM 32	
Projekt:					
ABS/NBS Hanau – Würzburg/Fulda					
Strecke:					
Neubaustrecke Gelnhausen – Kalbach					
Strecke		Bauwerksnummer		Brückennr.	
x		Kilometer		Kennzahl	
x		x		x	