

**FFH-VORPRÜFUNG**

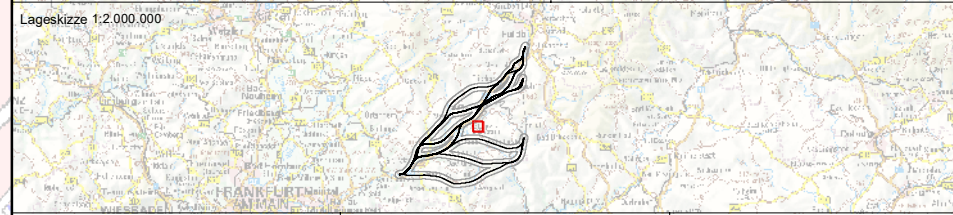
- FFH-Gebiet 5622-301 "Bellinger Berg"
- Weitere FFH-Gebiete

**Varianten**

- Oberirdischer Streckenabschnitt
- Brücke
- Tunnel
- Untersuchungsraum, 1.000 m beidseits der Varianten

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 ProjektBau Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren
	Datum
	geprüft / genehmigt
	Freigabe der Ausführungsunterlagen
	<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB
	Freigabe-Nr.: I.BT-x-B(nn)-MM / .....
	Ort, Datum, Unterschrift (BVB)
	Genehmigung zur Bauausführung
	Ort, Datum, Unterschrift



Auftragnehmer: Planungsgemeinschaft Umwelt Bottroper Str. 6 46244 Bottrop	Planverfasser: <b>PGNU</b> PLANUNGSGESELLSCHAFT NATUR & UMWELT mbH Hamburger Allee 45, 60486 Frankfurt <i>Doreth Thurm</i> Frankfurt, 28.02.2020	Auftrag-Nr.:
		Datum
		Name
		gez. 28.02.2020 Lütkeimer
		bearb. 28.02.2020 Thurm, Lütkeimer
		gepr. 28.02.2020 Thurm

Bauherr: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI Pfarrer Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main	Planung: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Mitte ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI Pfarrer Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main	Plan-Nr.: Blatt 1
Maßstab: 1:10.000		Planart: Vorentwurf
		Planzeichen: G15-53
		Blattgr.: DIN A3
		Einwirkungen (Lastmodelle):
		Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB_Ref

Projekt: <b>FFH-Vorprüfung</b> <b>ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda</b>		
Strecke:		Brückennr.
Bauwerksnummer		
Strecke	Kilometer	Kennzahl
*		*

