



**Legende:**

- Coilt
- Dataport
- Gasnetz
- Hamburgwasser
- Wasserleitung
- Hamburgwasser
- Abwasserleitung
- Verizon
- Variante 1b
- Variante 1c
- Variante 2
- Variante 2b
- Variante 3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		
Übersichtsskizze		
Index	Anderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie		
Vorbahenträger:	Vertreter des Vorbahenträgers der DB Netz AG:	Planzeichen-Nr.:
DB Netz AG	DB NETZE	G.016220370
Hamburg Hbf und VET, I.NI-N-E-V		Projekt-Nr.:
Infrastrukturprojekte Nord		Datum:
Hämmerbrookstr. 44		Name:
20957 Hamburg		Erstellt:
Hamburg	Hamburg	04/2022
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Geprüft:
INGENIEURGESELLSCHAFT GRE/SSP/AMBERG	GRE - German Rail Engineering	04/2022
VET - Hamburg	c/o GRE Dresden	Freigegeben:
SSP Ingenieure AG	Wiener Straße 114/116	04/2022
Dampfsstraße 1a	1070 Dresden	Reypha
80807 München	Tel.: 0351 4734 - 30	Höhen- und Koordinatensystem: DB Ref
	Fax: 0351 4734 - 400	Einwirkung Lastmodell
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Entwurfsgeschwindigkeit:
Vorhaben:		Blattgröße: 1035 x 330
		Maßstab: 1:500

<b>BIM Machbarkeitsstudie VET Verbindungsbahntastungstunnel Hamburg</b>	
Bauwerksvariante:	<b>Kabel- und Leitungsplan</b>
Planart:	<b>Station Feldstraße</b>
Planinhalt:	