



Legende:

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

DB NETZE		Vertreter des Vorhabenträgers der DB Netz AG	
DB Netz AG Hamburg Hbf und VET, INI-N-E-V Infrastrukturprojekte Nord Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg		Hamburg Ort, Datum, Unterschrift	
Auftragnehmer:		Planverfasser:	
 Ingenieurgemeinschaft GRE/SSF/Amberg, VET - Hamburg SSF Ingenieure AG Donaustraße 1a 80807 München		 GRE - German Rail Engineering c/o GRE Dresden Wiener Straße 114/116 11278 Dresden Tel.: 0351 4734 - 30 Fax: 0351 4734 - 400	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	

BIM Machbarkeitsstudie VET Verbindungsbahntastungstunnel Hamburg	
Bauwerksvariante:	Kabel- und Leitungsplan
Planinhalt:	Station Holstenstraße

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt	
Übersichtsskizze	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen
Planungsstand	

Machbarkeitsstudie	
Vorhabenträger:	
DB NETZE	
Vertreter des Vorhabenträgers der DB Netz AG	
Planzeichen-Nr.: G.016220370	
Projekt-Nr.:	G.016220370
Datum:	
Name:	
Erstellt:	04/2022 Nacke
Geprüft:	04/2022 Kelly
Freigegeben:	04/2022 Reypka
Höhen- und Koordinatensystem: DB Ref	
Einwirkung Lastmodell	
Entwurfsgeschwindigkeit:	
Blattgröße: 1035 x 330	
Maßstab: 1:500	

BIM Machbarkeitsstudie VET Verbindungsbahntastungstunnel Hamburg	
Bauwerksvariante:	Kabel- und Leitungsplan
Planinhalt:	Station Holstenstraße

24.08.2022 09:38 Amingnet.Nacke\_X:\01\_Projekte\8002\_VET\_Hamburg\04\_Plan\_VA\05\_CAD\_MOD\DWG\SAC\DWG\gesamt\_neudbg\_Holstenstraße