



Legende:

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

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt	
Übersichtsskizze	
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen
Planungsstand	

Machbarkeitsstudie														
Vorhabenträger: DB Netz AG Hamburg Hbf und VET, I.NI-N-E-V Infrastrukturprojekte Nord Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, Öff. Datum, Unterschrift	Vertreter des Vorhabenträgers der DB Netz AG Hamburg, Öff. Datum, Unterschrift	Planzeichen-Nr.: G.016220370 Projekt-Nr.: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Erstellt</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04/2022</td> <td></td> <td>Nacke</td> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td></td> <td>Kelly</td> </tr> <tr> <td>04/2022</td> <td></td> <td>Reypka</td> </tr> </tbody> </table> Geprüft Freigegeben Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft GRE/SSF/Amberg, VET - Hamburg SSF Ingenieure AG Donaustraße 1a 80607 München Hamburg, Öff. Datum, Unterschrift	Erstellt	Datum	Name	04/2022		Nacke	04/2022		Kelly	04/2022		Reypka
Erstellt	Datum	Name												
04/2022		Nacke												
04/2022		Kelly												
04/2022		Reypka												
Höhen- und Koordinatensystem: DB Ref Einwirkung Lastmodell: Entwurfsgeschwindigkeit: Blattgröße: 16,35 x 330 Maßstab: 1:500														

BIM Machbarkeitsstudie VET Verbindungsbahntastungstunnel Hamburg	
Bauwerksvariante: Planer: Planinhalt:	Kabel- und Leitungsplan Station Dammtor - Süd

23.08.2022 13:24 Anmgegr: Nacke X:\01_Projekte\B003_VET_Hamburg\04_Plan_VAVS_CAD_M000\Med3\CAD\gesamt_neue.dwg / Dammtor_Süd