



Legende:

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

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		Planungsstand
Übersichtsskizze		
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Machbarkeitsstudie

Vorbahenträger: DB NETZE
 DB Netz AG
 Hamburg Hbf und VET, I.NI-N-E-V
 Infrastrukturprojekte Nord
 Hammerbrookstr. 44
 20097 Hamburg
 Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift

Vertreter des Vorbahenträgers der DB Netz AG

Planzeichen Nr.: G.016220370
 Projekt-Nr.:
 Datum Name
 Erstellt 04/2022 Nacke
 Geprüft 04/2022 Kelly
 Freigegeben 04/2022 Reyka

Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift

Auftragnehmer: AMBERG
 Ingenieurgesellschaft
 GRE/SSF/Amberg
 VET - Hamburg
 SSF Ingenieure AG
 Donaustraße 1a
 80807 München
 Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift

Planverfasser:
 GRE - German Rail Engineering
 c/o GRE Dresden
 Wiener Straße 114/116
 01279 Dresden
 Tel.: 0351 4734 - 30
 Fax: 0351 4734 - 400
 Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift

Höhen- und Koordinatensystem: DB Ref
 Einwirkung Lastmodell:
 Entwurfsgeschwindigkeit:
 Blattgröße: 16,35 x 330
 Maßstab: 1:1000

Vorhaben: **BIM Machbarkeitsstudie VET Verbindungsbahntastungstunnel Hamburg**

Bauwerksvariante: **Kabel- und Leitungsplan**

Planer: **Station Schlump**

Planinhalt: **Station Schlump**

23.08.2022 13:33 Amberg\Nacke X:\01_Projekte\B003_VET_Hamburg\01_Plan_VA\US_CAD_10000\Med3\CAD\gesamt_mee.dwg / Schlump