



- 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

Vorbereitender: DB Netz AG Hamburg Hbf und VET, I/II-N-E-V Infrastrukturprojekte Nord Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift	Vertreter des Vorhabenträgers der DB Netz AG Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen-Nr.: G.016220370
Auftragnehmer: INGENIEURBÜRO AMBERG Ingenieurgesellschaft GRE/SSF/Amberg, VET - Hamburg SSF Ingenieure AG Donngstraße 1a 60607 München Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser: GRE - German Rail Engineering c/o GRE Dresden Wiener Straße 114/116 11278 Dresden Tel.: 0351 4734 - 30 Fax: 0351 4734 - 400 Hamburg, Ort, Datum, Unterschrift	Erstellt: 04/2022 Name: Nacke Geprüft: 04/2022 Name: Kelly Freigegeben: 04/2022 Name: Reypka Höhen- und Koordinatensystem: DB Ref Einwirkung Lastmodell Entwurfsgeschwindigkeit: Blattgröße: 1035 x 330 Maßstab: 1:500

BIM Machbarkeitsstudie VET Verbindungsbahntlastungstunnel Hamburg

Bauwerksvariante: **Kabel- und Leitungsplan**

Planinhalt: **Station Max-Brauer-Allee**

23.08.2022 15:55 Amberg/ Nacke X:\01_Projekte\8002_VET - Hamburg\04_Plan_VA\05_CAD\MOD\WMS\ACAD\gesaml_neubaug_Max_Brauer_Allee