



Bauwerksdaten	
lichte Weite zw. WL (l <sub>w</sub> ) ⊥	15,85 m
lichte Höhe (h <sub>l</sub> )	5,81 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Bauwerksbreite (Gesimskante)	6,85 m
Einzelstützweiten (l <sub>st</sub> ) Δ	17,05 m
Geschwindigkeit	135 km/h

- Trassierungsvariante 1 gem. Planung DB E&C GmbH München, Stand 11.2019
- Vermessung erstellt durch DB International GmbH, Vermessung, Stand 12.2013
- Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.
- Oberleitung nicht dargestellt

Legende Sparten	
—	Strom
—	Gas
—	Öl
—	Trinkwasser
—	Schmutzwasser
—	Fernwärme
—	Telekommunikation
—	DB-Fernmelde
—	stillgelegte Ltg.
—	Drahtzugleitung

  

Legende IB	
—	Bestand
—	Planung Dritter
—	Neubau bzw. Änderungen
—	Rückbau
—	DB Grenze
—	Bauzeitlich

ab	Einarbeitung Prüfanmerkungen	S. Gellert	03/2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b> die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (benannte Stellen), Name Datum: geprüft / genehmigt Datum: geprüft / genehmigt Datum: geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt Datum: gleichgestellt mit Prüfvermerken Datum: Freigabe der Ausführungsunterlagen Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift		Plan-Nr.: ABS38-3-302-VP-SU-BA-1636-101-ab Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur Datum: geprüft / genehmigt Datum: gleichgestellt mit Prüfvermerken Datum: Freigabe der Ausführungsunterlagen Datum: genehmigt zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze 			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.1.2.1	
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MU Richterstraße 3 80634 München	DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I TV-S-P-MU Richterstraße 3 80634 München	Datum:	Name:
gepr.: 11/2019	gepr.: 11/2019	gepr.: 11/2019	M. Mayer
Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.:	Vorplanung
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richterstraße 1 80634 München	DB NETZE München 24.03.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	ABS38-3-302-VP-SU-BA-1636-101-ab	Blattgr.: 420x1160
Projekt: <b>ABS 38 München - Mühlendorf - Freilassing</b> Planungsabschnitt 3, Tüfling - Freilassing Planzeichen: Blattnr.: 1636 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem: DB_REF			
Projekt: 1:100 1:200		Bauwerksplan SU km 20,172	
Strecke:	Bauwerksnummer:	Brückennr.:	Barcode
5723	20,172	1636	

21.03.2020 17:08 Gellert  
 © 2020 DB Engineering & Consulting GmbH  
 Verh-Projekt\_02\_ProjektMünchen-100106\_ABS38\_Planung ABS38-3-302-VP-SU-BA-1636-101-ab