



Bauwerk Nr. 5608
Durchlass
Bahn-km 61,562

Bauwerk Nr. 1778
EÜ
Bahn-km 61,669
LW = 25,10 m LH = 1,97 m

Bauwerk Nr. 1780
EÜ Sur
Bahn-km 61,995
LW = 5,00 m LH = 3,50m

LSW aus schalltechnischer
Voruntersuchung für ABS 38 PA 3
(erstellt von DB Systemtechnik),
Stand: 03.2020

Legende

- IVL 2019, Bestand
- Kataster 2019
- Ergänzung, Bestand
- Planung Dritter
- Optionale Planung
- Neubau
- Rückbau
- DB Grenze
- ~ Lärmschutzwand
- Kabeltrog
- Tiefentwässerung
- Neubau Bahnsteige
- Neubau Gehweg/ Radweg
- Neubau Straßen/ Wege
- Neubau Gebäude
- ▨ Balken: Neubau Oberbau/Tiefbau
- ▨ Balken: Bestand Oberbau/Tiefbau

Anschluss Plan Nr. ASB38-3-306-VP-VA-LP-0000-169

Anschluss Plan Nr. ASB38-3-306-VP-VA-LP-0000-171

ad	Einarbeitung Prüfanmerkungen	Ramirez	07/2020								
ac	Erstellen Vorplanung Bf Freilassing	Ramirez	06/2020								
ab	Einarbeitung Prüfbemerkungen	Weiß	03/2020								
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:								
Prüfvermerke		Plan-Nr.:	ASB38-3-306-VP-VA-LP-0000-170-ad								
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung									
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift									
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfungingenieur									
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name											
Datum	geprüft / genehmigt										
Datum	geprüft / genehmigt										
Datum	geprüft / genehmigt										
Datum	geprüft / genehmigt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren									
Eisenbahn-Bundesamt		Datum									
		Freigabe der Ausführungsunterlagen									
		Genehmigung zur Bauausführung									
		Ort, Datum, Unterschrift									
Lageskizze											
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 7.2.1.6 Blatt 70/74									
DB Engineering & Consulting GmbH Region Süd Planung München I.TV-S-P-MU Richelstraße 3 80634 München	München, 24.07.2020, Nikolaos Rizos Ort, Datum, Unterschrift	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 11/2019</td> <td>Schwarzenberger</td> </tr> <tr> <td>bearb. 11/2019</td> <td>Weiß</td> </tr> <tr> <td>gepr. 11/2019</td> <td>Brinkmann</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez. 11/2019	Schwarzenberger	bearb. 11/2019	Weiß	gepr. 11/2019	Brinkmann
Datum	Name										
gez. 11/2019	Schwarzenberger										
bearb. 11/2019	Weiß										
gepr. 11/2019	Brinkmann										
Bauherr:	DB NETZE	Plan-Nr.:									
DB Netz AG Großprojekte ING-S-C Richelstraße 1 80634 München	München, 25.07.2020, Toni Ujdur... Ort, Datum, Unterschrift	ASB38-3-306-VP-VA-LP-0000-170-ad									
Maßstab:		Planart:									
1:1000		Vorplanung									
Projekt:		Planzeichen:									
Verkehrsanlagen Lageplan - Trassierungsvariante 1 Strecke 5723, km 61,3+60 - km 62,2+63 PFA 3.6		Blattgr.: 297 x 1189									
Strecke:		Einwirkungen (Lastmodelle):									
<table border="1"> <tr> <th>Bauwerksnummer</th> <th>Brückennr.</th> </tr> <tr> <td>Strecke</td> <td>Kilometer</td> <td>Kennzahl</td> </tr> <tr> <td>5723</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </table>		Bauwerksnummer	Brückennr.	Strecke	Kilometer	Kennzahl	5723	x	x	Höhen- und Koordinatensystem	
Bauwerksnummer	Brückennr.										
Strecke	Kilometer	Kennzahl									
5723	x	x									
		DB_REF									
Barcode											
EPLASS-Dok.Nr.: ABS38-3-306-VP-VA-LP-0000-170 - ad ; aktueller Status: 15.2. Leseexemplar											