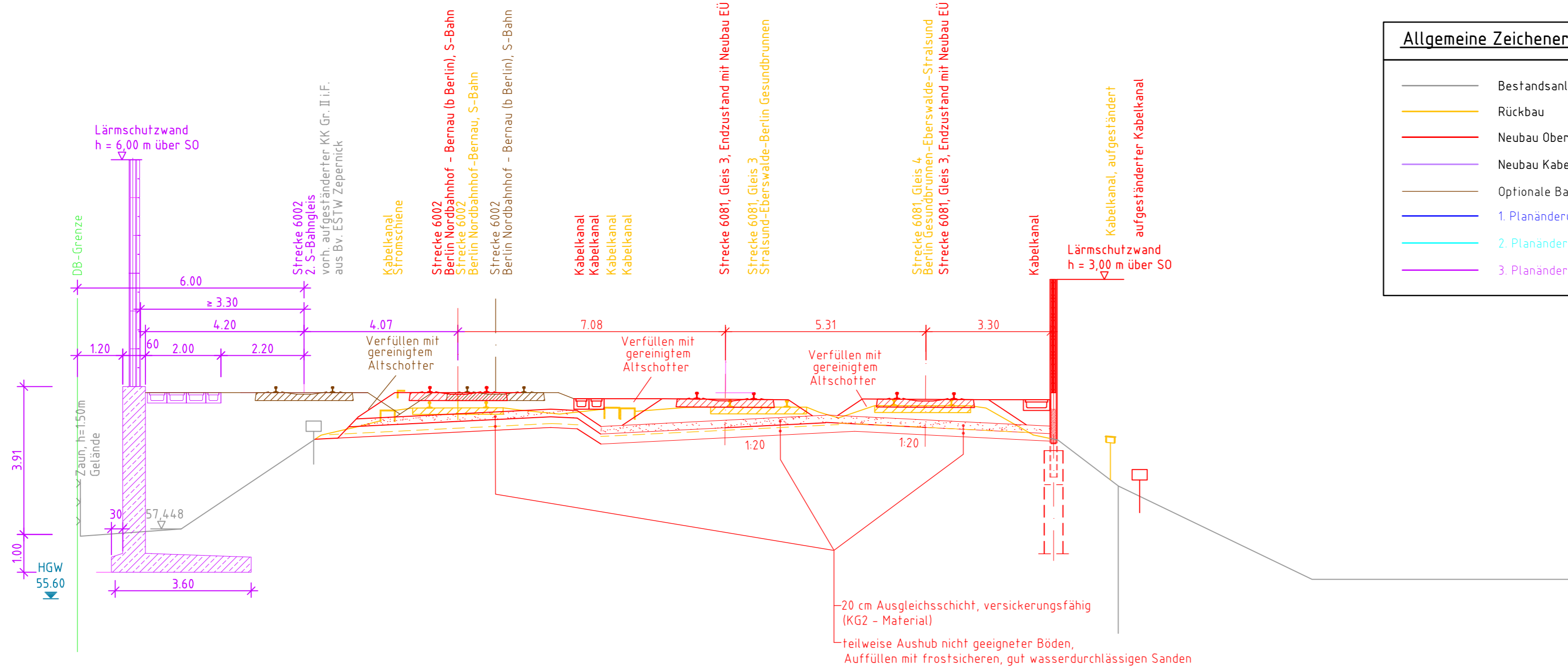


Querprofil km 15,0+30 Strecke 6002 M 1:100



Allgemeine Zeichenerklärung	
	Bestandsanlagen
	Rückbau
	Neubau Oberbau, Tiefbau, Kabeltiefbau
	Neubau Kabeltiefbau (Bauzustand)
	Optionale Baumaßnahme 2. S-Bahngleis
	1. Planänderung
	2. Planänderung
	3. Planänderung

-20 cm Ausgleichsschicht, versickerungsfähig (KG2 - Material)
teilweise Aushub nicht geeigneter Böden, Auffüllen mit frostsicheren, gut wasserdurchlässigen Sanden

C	Anpassung gemäß MBS / LSW auf Stützwand / Trassierungsvariante 3b	Kleschnitzki	03.03.2021
B	Anpassung gemäß Lärmschutzgutachten vom 14.05.2019 und Einwände TOB	Kleschnitzki	05.07.2019
A	entfällt		
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüflaufdaten

Unterlage nur zur Information			
Auftragnehmer:	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I.TP-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin 30.11.2021 Berlin, 15.11.2016 i. A. K. Thomsen Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.:	
		Datum	Name
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Ost INP-0-M (G) Granitzstraße 55-56 13189 Berlin	DB NETZE Planung: DB Netz AG Regionalbereich Ost Regionales Projektmanagement Portfolio S-Bahn (INP-0-M 5) Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	gez.	11/2016 Weber
		bearb.	11/2016 Weber
		gepr.	11/2016 Sack
Maßstab: 1:100		Plan-Nr.: 5.2 C	
Projekt: Strecke: Strecke 6002 km 15,0+08 und Strecke 6081 km 15,0+08		Planart: Genehmigungsplanung	
Strecke		Blattgr.: 297 x 780	
Kilometer		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Kennzahl		Höhen- und Koordinatensystem	
Brückennummer			
x		x	