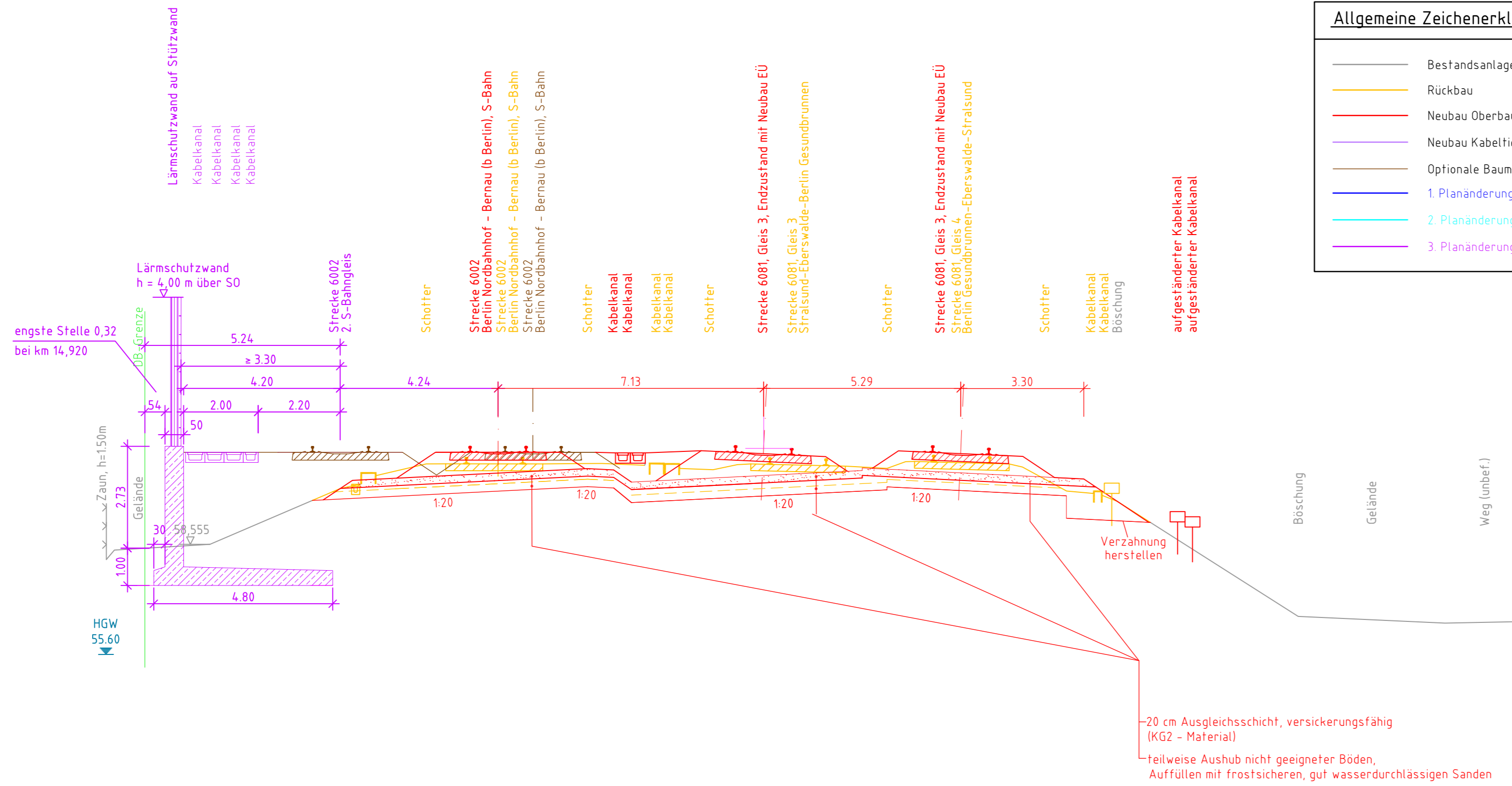


Querprofil km 14,9+76 Strecke 6002 M 1:100



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

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 Berlin, 30.11.2021 Ort, Datum, Unterschrift: i. A. K. Thomsen	Auftrag-Nr.:		
		gez.	11/2016	Weber
		bearb.	11/2016	Weber
Bauherr:	DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Ost Regionales Projektmanagement Portfolio S-Bahn (INP-0-M 5) Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin	Plan-Nr.: 5.1 C		
Maßstab:	Planart: Genehmigungsplanung Planzeichen: Blattgr.: 297 x 780 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem			

Maßstab:	1:100		
Projekt:	EÜ Pölnitzweg		
Strecke:	Strecke 6002 km 15,0+08 und Strecke 6081 km 15,0+08		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
x		x	