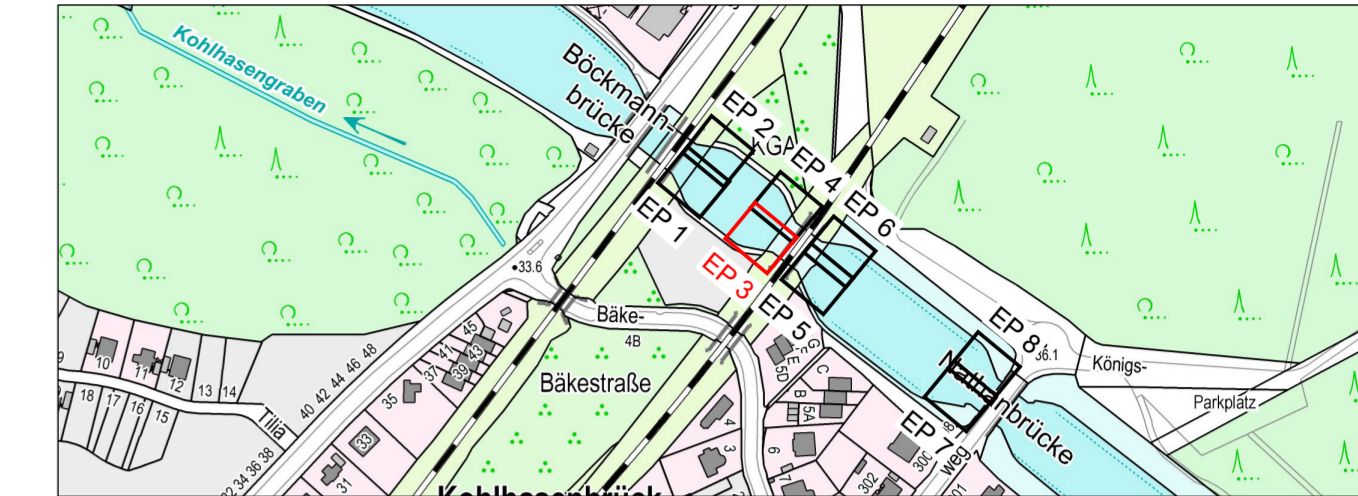


Stahlliste								
Nummer	OK	UK	Länge	Profil	Stahlsorte	Einzelgewicht	Gesamtgewicht	Widerstandsmoment
[-]	[m NHN]	[m NHN]	[m]	[-]	[-]	[kg/m]	[t]	[cm³/m]
1 - 22	29,82	18,32	11,50	AZ 24-700 o.glw.	S 240 GP	95,7	24,21	2.430
a	29,82	18,32	11,50	LLS 45_135 o.glw.	S 355 GP	17,7	0,20	-

Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
1	33 736 65,1	58 070 96,6
2	33 736 66,5	58 070 96,4
3	33 736 67,8	58 070 96,1
4	33 736 69,2	58 070 95,9
5	33 736 70,6	58 070 95,7

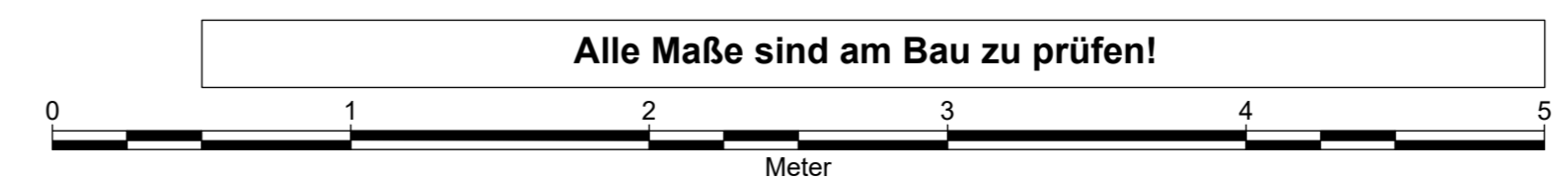
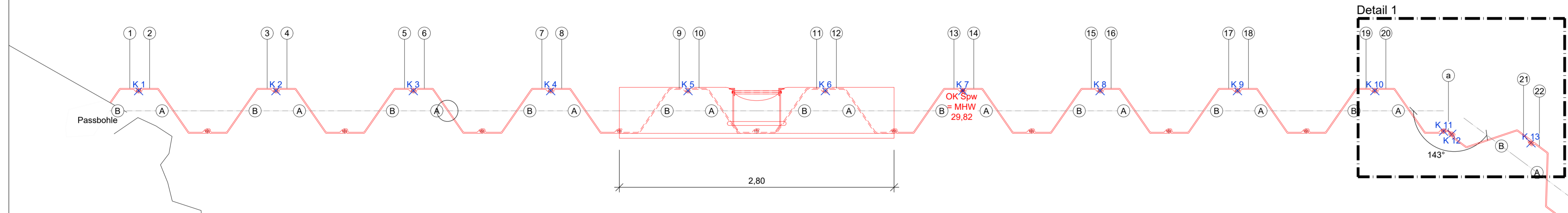
Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
6	33 736 72,0	58 070 95,4
7	33 736 73,4	58 070 95,2
8	33 736 74,8	58 070 95,0
9	33 736 76,1	58 070 94,8
10	33 736 77,5	58 070 94,5


Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
11	33 736 78,1	58 070 94,0
12	33 736 78,2	58 070 93,9
13	33 736 79,0	58 071 93,7



Wasserstände, UP Kleinmachnow, TeK km 8,28									
	NNW	HHW	NW	MNW	MW	MHW	HW	BWu	BWo
	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]
Jahresreihe 11 - 20	28,81	30,83	29,19	29,23	29,42	29,82	30,38	29,20	30,35

Datengrundlage: m-e-g GIS GmbH, vom 28.09.2022
Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN2016



bearbeitet 12.12.2025 gefertigt 16.02.2026		Unterschrift Im Auftrag	Amts- / Dienstbezeichnung							
 Ausschreibungszeichnung Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Spree-Havel										
OrgEinh Amt	AB	BWaStr Nr	ZB	Kilometer	S	OArt	ObjektidentNr.	Teil	Objekt-ZK	OB
8 1 6		6 6	0 1	3 , 5 2 4	2	1 3 9	3 5 4 4 2 2 2	3 4 0	0 0	W
Objektbenennung		Uferinstandsetzung an 8 komplizierten Einzelstellen zwischen km 3,55 und 3,78 am Teltowkanal								
Objektteil		Uferwände								
Einzelheit		Einbringplan 3 unterhalb Eisenbahnbrücke, li. U.								
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Entwurf Nr. I 3715.000.5104	Blatt-Nr. 15		DVTU-Identifikation					
Datum		Unterschrift, Funktion	EP 3		Maßstab 1 : 25		DVTU-Index			