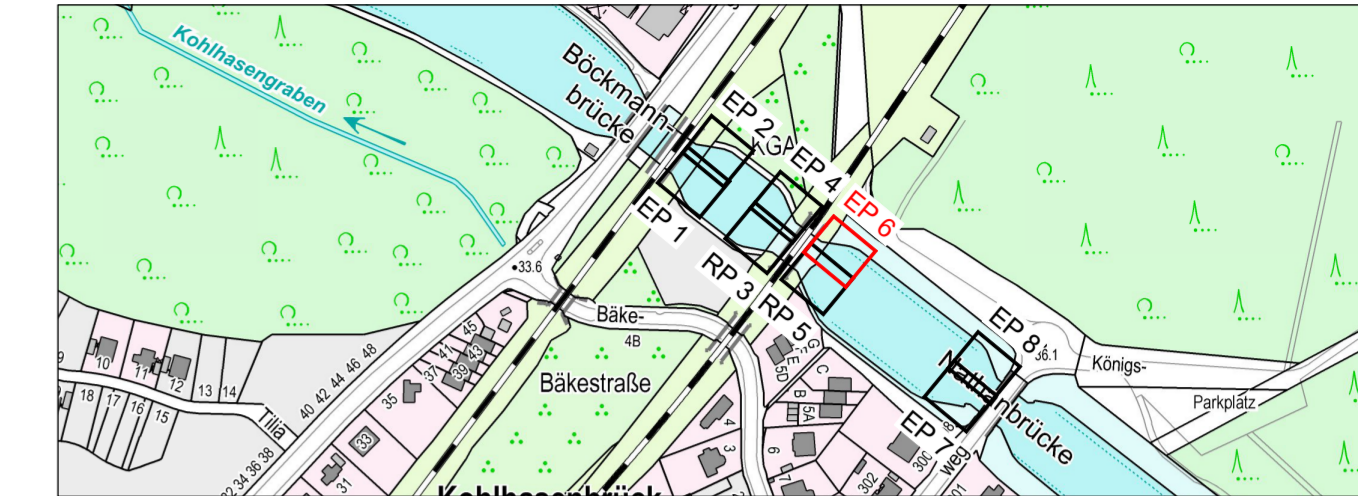


Stahlliste								
Stück	OK	UK	Länge	Profil	Stahlsorte	Einzelgewicht	Gesamtgewicht	Widerstandsmoment
[-]	[m NHN]	[m NHN]	[m]	[-]	[-]	[kg/m]	[t]	[cm³/m]
1 - 20	29,82	19,82	10,00	AZ 24-700 o. glw.	S 240 GP	95,7	19,14	2.430
a	29,82	19,82	10,00	LLS 45_135 o. glw.	S 355 GP	17,7	0,18	-

Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
1	33 737 09,1	58 070 94,7
2	33 737 09,9	58 070 94,5
3	33 737 09,9	58 070 94,5
4	33 737 10,6	58 070 93,9
5	33 737 11,9	58 070 93,7

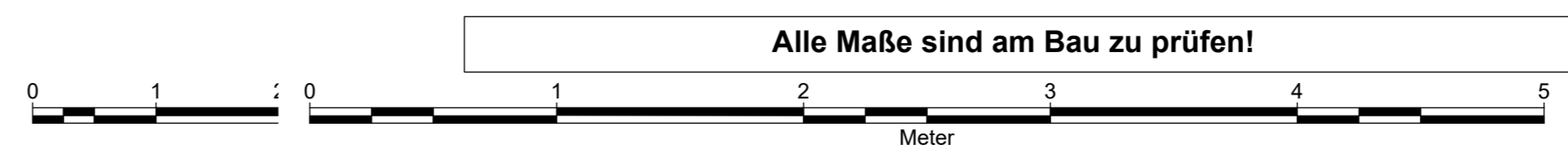
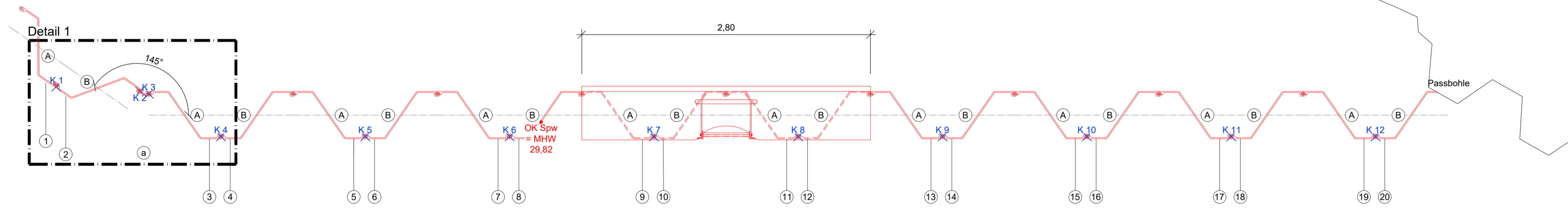
Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
6	33 737 13,3	58 070 93,4
7	33 737 14,7	58 070 93,2
8	33 737 16,1	58 070 93,0
9	33 737 17,4	58 070 92,7
10	33 737 18,8	58 070 92,5

Koordinatenliste		
Nr.	Rechtswert	Hochwert
11	33 737 20,2	58 070 92,2
12	33 737 21,6	58 070 92,0



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	Kilometer	S	OArt	ObjektidentNr.	Teil	Objekt-ZK	OB
8 1 6		6 6	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 6 oberhalb Eisenbahnbrücke, re. U.							
Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:		Entwurf Nr. 1 3715.000.5104	Blatt-Nr. 18		DVTU-Identifikation				
Datum		Zeichnung Nr. EP 6	Maßstab 1 : 25		DVTU-Index				