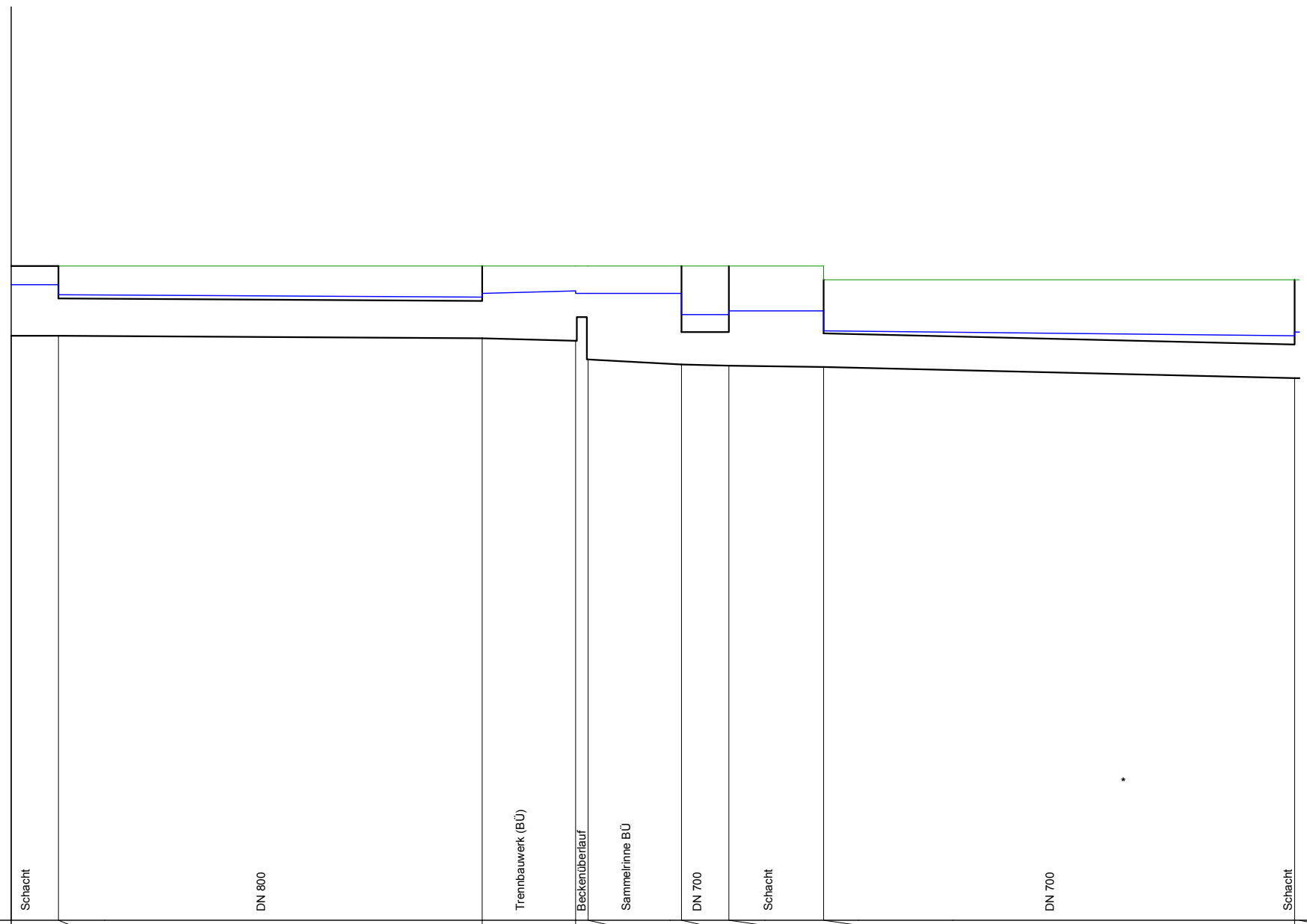


P:\15515532\45027\WI_Essen\Projektbearbeitung\03_Entwurfplanung\Berechnungen\Hydr\kaiRKB_Boye\Q_RKB_Boye.dwg



Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 100)


* verkürzte Ausgabe

1: RKB_BOYE

25 [müNN]

Elementbezeichnung	Q_ZU	D01		V01	U01	S04	D04	G_77	D_770		Z01							
Element - Länge [m]	1.00	9.00		2.00	0.00	2.00	1.00	2.00	13.00*		0.00							
Länge bis Elem. [m]	1.0	1.0	1.0	10.0	10.0	12.0	11.0	11.0	12.0	13.0	15.0	28.0	28.0	28.0				
WSP 1 [müNN]	38.50	38.50	38.27	38.22	38.32	38.37	38.31	38.31	37.87	37.86	37.93	37.51	37.40	37.50	37.50			
Profilhöhe [m]	1.50	1.50	0.80	0.80	1.55	1.60	1.10	1.10	2.00	2.10	0.70	0.70	0.70	2.08	2.10			
Gelände [müNN]	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.60	38.60	38.60	38.60			
Geschwindigkeit [m/s]	0.821			2.113				0.966			2.570			0.581	2.570			
max. Durchfluss [m³/s]	1.062			1.062				0.989			0.989			0.989	0.989			
Sohle [müNN]	37.40	37.40	37.40	37.35	37.35	37.30	37.80	37.80	36.90	36.80	36.80	36.78	36.78	36.76	36.76	36.52	36.52	36.50

Planung:



Weber
Ingenieure

WEBER - INGENIEURE GMBH

Bauschlöter Str. 62 75177 Pforzheim
Tel. 07231/583-0 Fax. 07231/583-100

Kruppstraße 94 (H1) 45145 Essen
Tel. 0201/43987-86 Fax. 0201/43987-88

RKB Boye

Hydr. Längsschnitt 2/2 Q = 1.062 l/s

U18.1.2.4
Blatt Nr. 10