

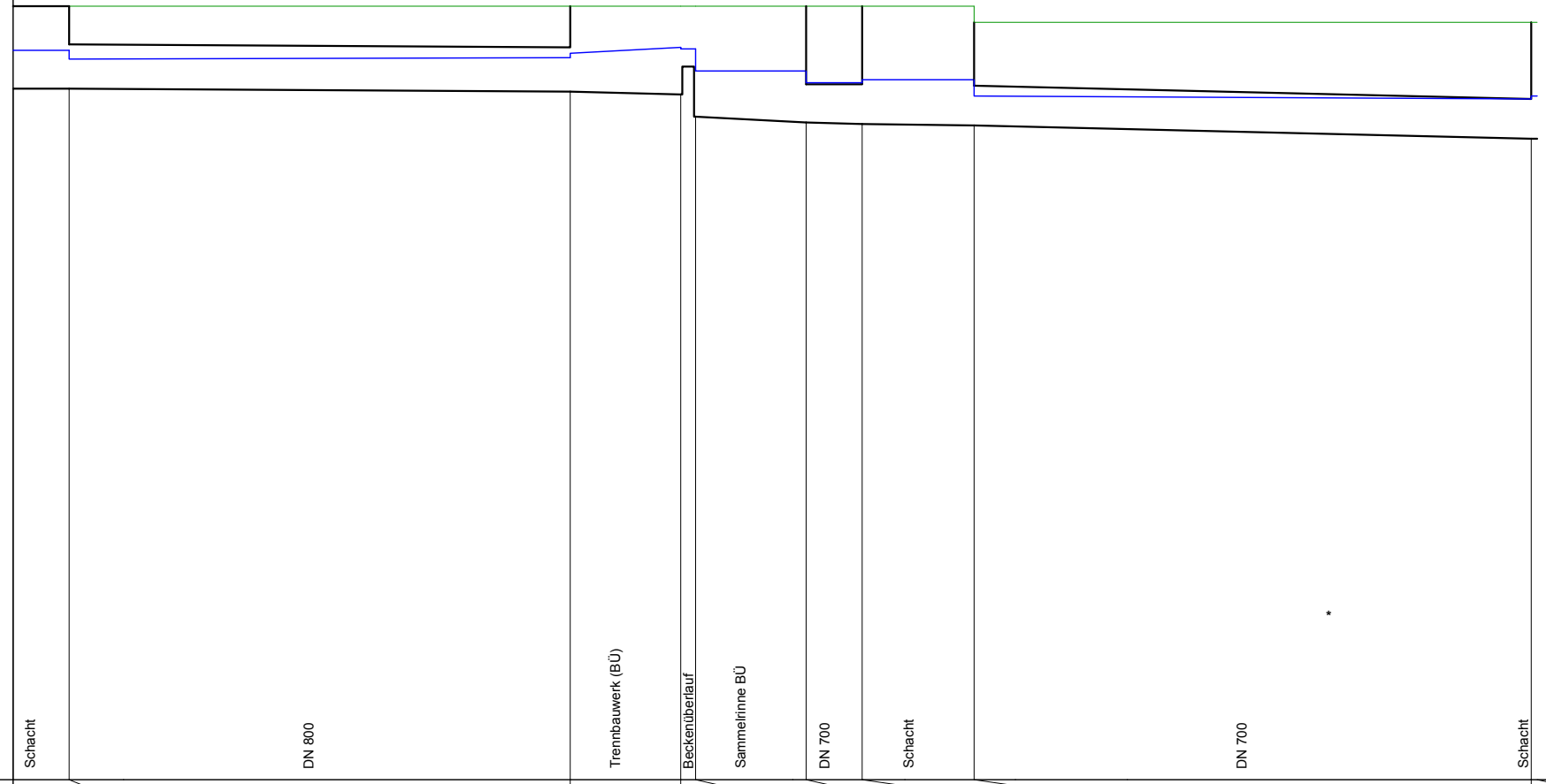
P:\15515532\45027\WI_Essen\Projektbearbeitung\03_Entwurfplanung\Berechnungen\Hydr\kaiRKB_Boye\Q_RKB_Boye.dwg

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	10.0	12.0	13.0	15.0	28.0	28.0	28.0	
WSP 1 [müNN]	38.10	38.10	37.94	37.96	38.04	38.14	38.13	38.13	37.74	37.72	37.52	37.51	37.58	37.29	37.29	
Profilhöhe [m]	1.50	1.50	0.80	1.55	1.60	1.10	1.10	2.00	2.10	0.70	0.70	0.70	2.12	2.14	0.70	
Gelände [müNN]	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.60	38.60	38.60	
Geschwindigkeit [m/s]	1.320	2.161		0.503		1.801		0.698		2.238		38.60		38.60	38.60	
max. Durchfluss [m³/s]	0.774	0.774		0.701		0.701		0.701		0.701		38.60		38.60	38.60	
Sohle [müNN]	37.40	37.40	37.40	37.35	37.35	37.30	37.80	37.80	36.80	36.80	36.78	36.78	36.76	36.76	36.52	36.50

Planung:



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 = 774 l/s

U18.1.2.4 Blatt Nr. 8