

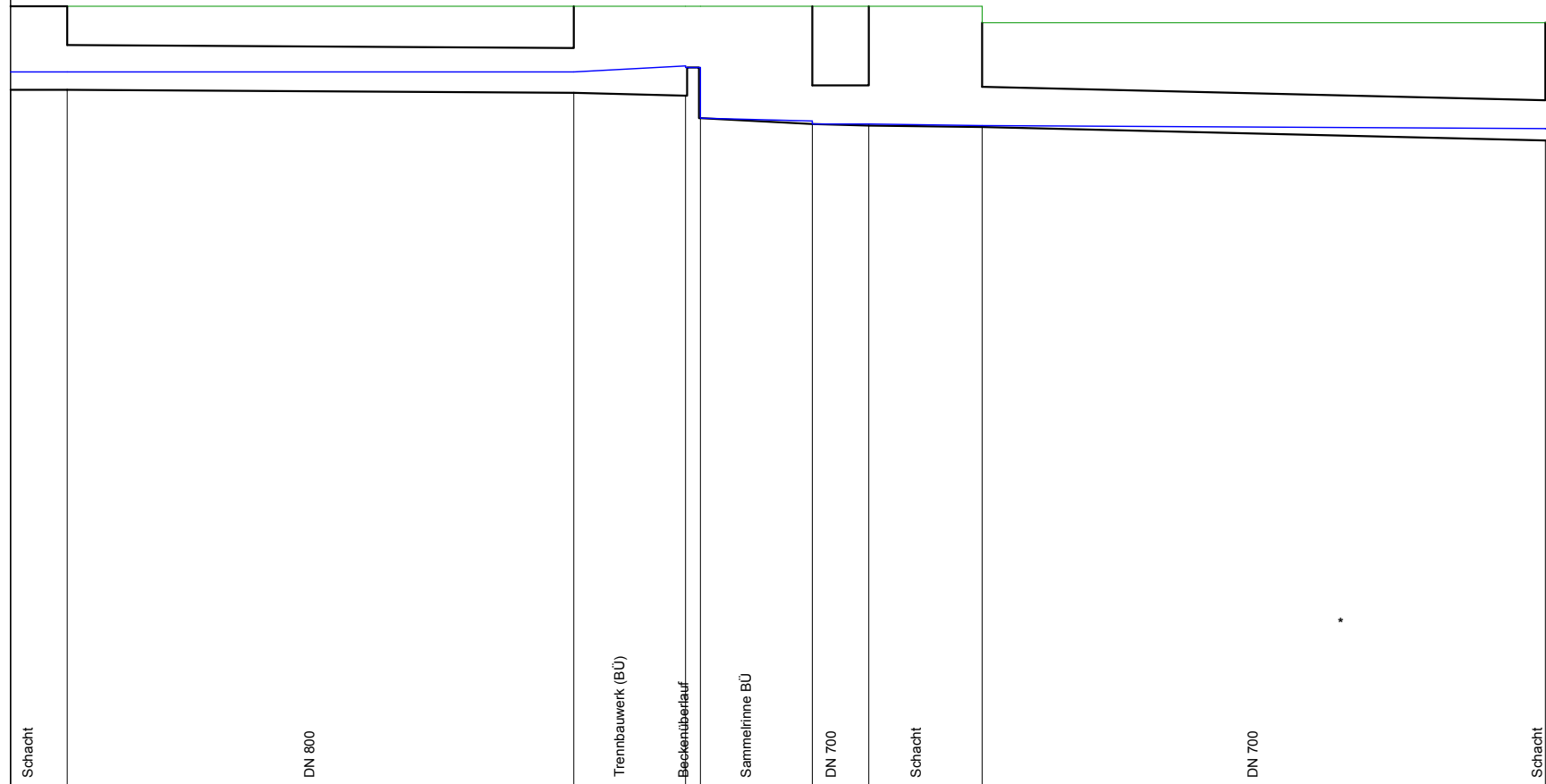
P:\15515532\45027\WI\_Essen\Projektbearbeitung\03\_Entwurfplanung\Berechnungen\Hydr\kaiRKB\_Boye\Q\_RKB\_Boye.dwg

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	12.0	11.0	11.0	10.0	12.0	13.0	13.0	15.0	15.0	28.0	28.0	28.0	
WSP 1 [müNN]	37.73	37.73	37.73	37.73	37.84	37.80	37.80	36.90	36.85	36.81	36.79	36.79	36.77	36.77	36.71	36.71	36.66
Profilhöhe [m]	1.50	1.50	0.80	1.55	1.60	1.10	1.10	2.00	2.10	0.70	0.70	2.12	2.14	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	38.90	38.90	38.60	38.60	38.60	38.60
Geschwindigkeit [m/s]	0.374	0.374			0.201			0.272	0.272				0.272				
max. Durchfluss [m³/s]	0.073	0.073			0.000			0.000	0.000				0.000				
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	36.52	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 = 73 l/s

U18.1.2.4

Blatt Nr. 2