

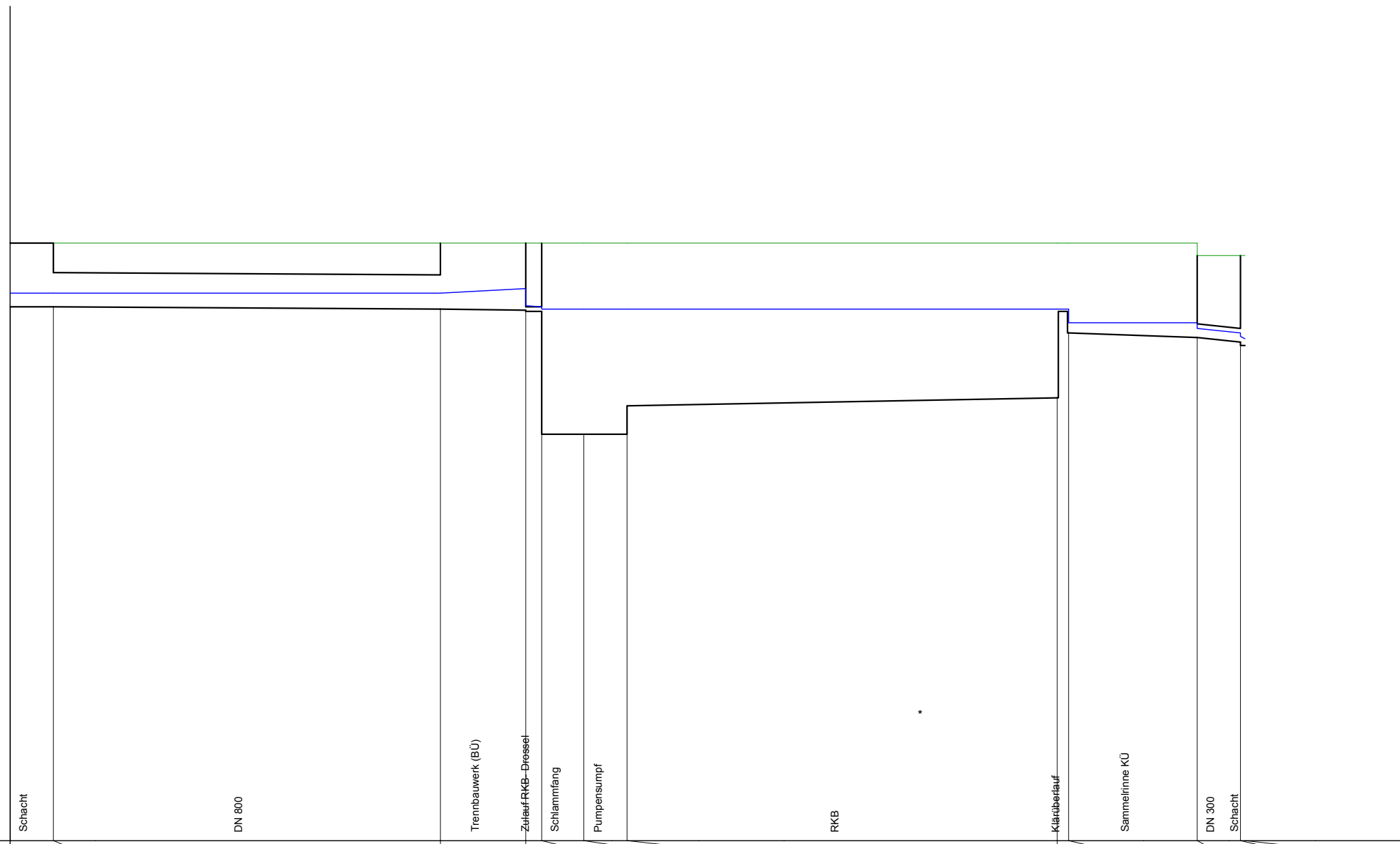
P:\15515532\45027\WI_Essen\Projektbearbeitung\03_Entwurfplanung\Berechnungen\Hydr\kaiRKB_Boye\Q_RKB_Boye.dwg

Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 100)

* verkürzte Ausgabe


1: RKB_BOYE

25 [müNN]



Elementbezeichnung	Q_ZU	D01	V01	D03	B08	B09	G02	U02	S03	D_700	Z01
Element - Länge [m]	1.00	9.00	2.00	0.35	1.00	1.00	11.00*	0.00	3.00	1.00	0.00
Länge bis Elem. [m]	1.0	1.0	10.0	12.0	12.4	13.4	14.4	25.4	25.4	26.9	28.0
WSP 1 [müNN]	37.73	37.73	37.73	37.84	37.41	37.36	37.36	37.36	37.36	37.04	36.66
Profilhöhe [m]	1.50	1.50	0.80	1.55	0.11	4.45	4.45	1.60	2.10	0.30	2.10
Gelände [müNN]	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90	38.60	38.60
Geschwindigkeit [m/s]	0.376	0.376		2.367	0.008	0.008	0.012	0.012		1.377	
max. Durchfluss [m³/s]	0.074	0.074		0.073	0.073	0.073	0.073	0.073		0.073	
Sohle [müNN]	37.40	37.40	37.35	37.33	37.30	34.45	34.45	35.11	37.30	36.60	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 1/2 Q = 74 l/s

U18.1.2.4 Blatt Nr. 3