

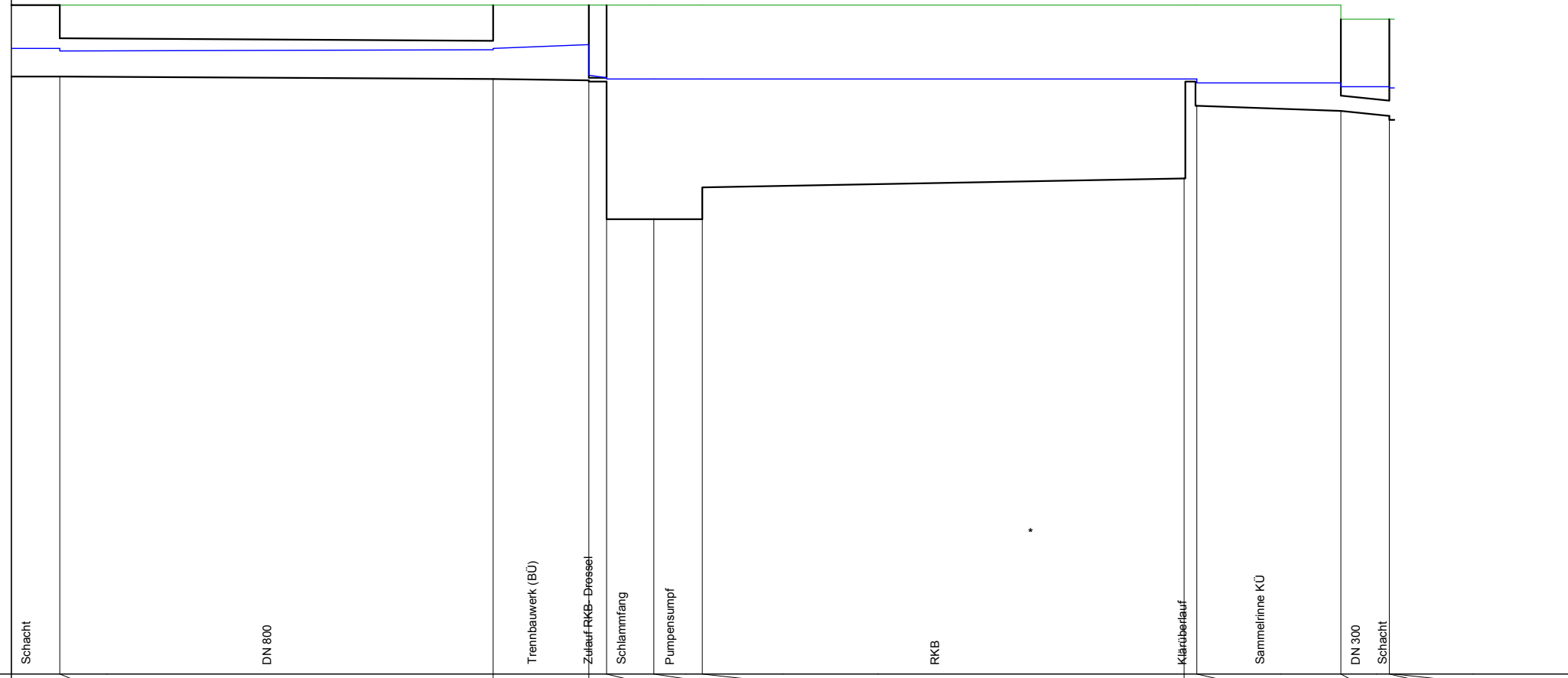
P:\15515532\45027\WI_Essen\Projektbearbeitung\03_Entwurfplanung\Berechnungen\Hydr\kaiRKB_Boye\Q_RKB_Boye.dwg

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	1.0	10.0	10.0	12.0	12.0	12.3	12.4	13.4	13.4	14.4	14.4
WSP 1 [müNN]	37.99	37.99	37.95	37.96	38.00	38.08	37.43	37.39	37.36	37.36	37.36	37.36	37.36
Profilhöhe [m]	1.50	1.50	0.80	1.55	1.58	0.09	0.09	4.45	4.45	4.45	3.79	3.60	1.60
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
Geschwindigkeit [m/s]	1.342			1.612			2.951	0.008	0.008		0.012		1.038
max. Durchfluss [m³/s]	0.595			0.595			0.073	0.073	0.073		0.073		0.073
Sohle [müNN]	37.40	37.40	37.40	37.35	37.35	37.33	37.30	37.30	34.45	34.45	34.45	35.11	35.30
													37.30
													37.30
													36.80
													36.70
													36.70
													36.60
													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 1/2 Q = 595 l/s

U18.1.2.4 Blatt Nr. 5