

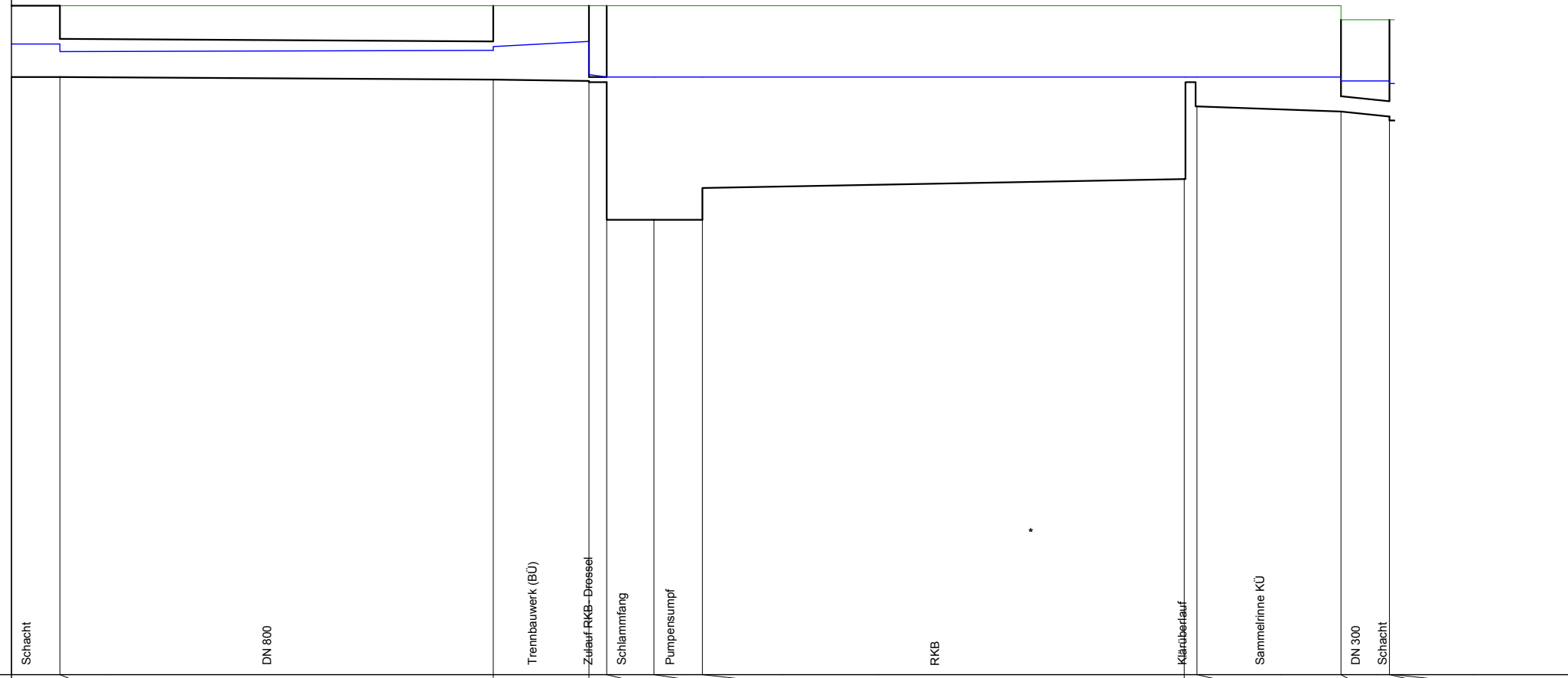
P:\15515532\45027\WI_Essen\Projektbearbeitung\03_Entwurfplanung\Berechnungen\Hydr\kaiRKB_Boye\Q_RKB_Boye.dwg

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	12.3	12.4	13.4	13.4	14.4
WSP 1 [müNN]	38.10	38.10	37.94	38.14	37.45	37.42	37.42	37.42	37.42	37.42	37.42
Profilhöhe [m]	1.50	1.50	0.80	1.55	1.58	0.12	3.79	3.60	1.60	1.60	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
Geschwindigkeit [m/s]	1.320	2.161		3.015	0.009	0.009	0.013	0.223		1.145	
max. Durchfluss [m³/s]	0.774	0.774		0.073	0.073	0.073	0.073	0.073		0.073	
Sohle [müNN]	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
 Bauschlotter 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 = 774 l/s

U18.1.2.4 Blatt Nr. 7