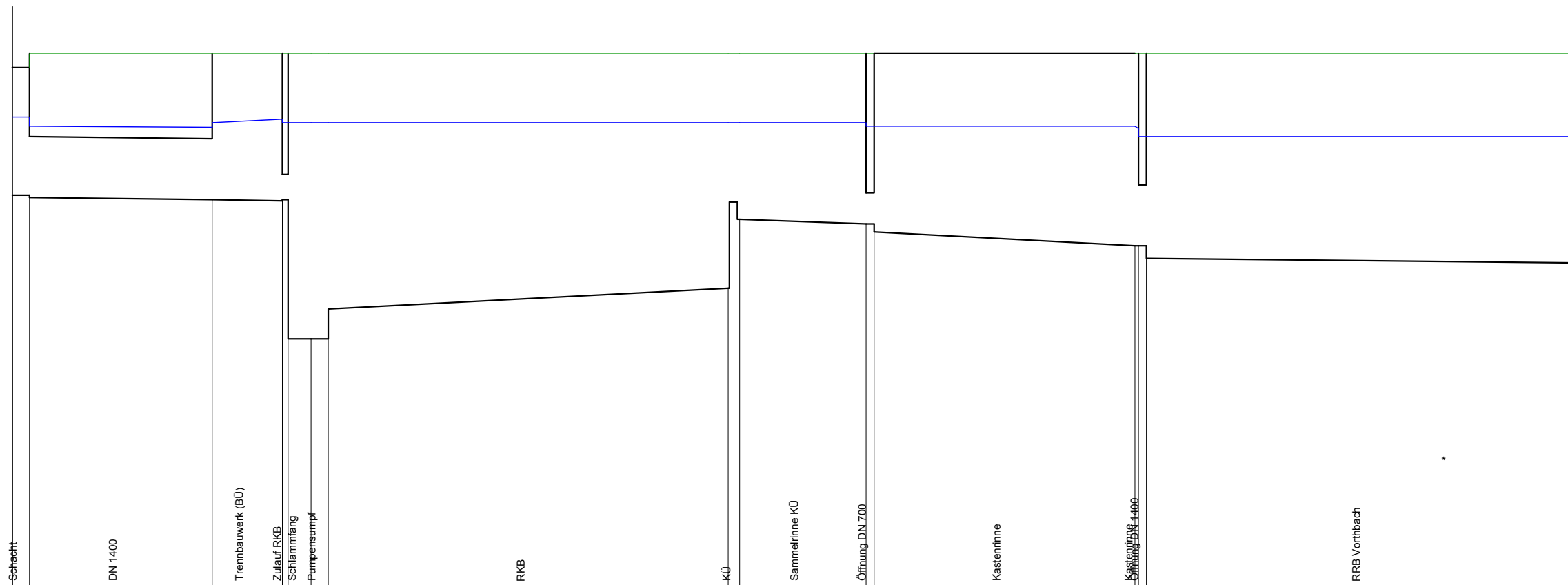


Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 250)

* verkürzte Ausgabe


1: RKB_VORTHBACH_11

30 [müNN]



Elementbezeichnung	Q_ZU	D01	V01	D03	B08	B09	G02	U_001	S03	D_700	D70	Z01	D90	B01
Element - Länge [m]	1.00	10.52	4.00	0.35	1.35	1.00	23.00	0.00	7.30	0.45	15.00	0.00	0.45	31.60*
Länge bis Elem. [m]	1.0													
WSP 1 [müNN]	40.86	40.86	40.64	40.61	40.71	40.80	40.72	40.72	40.72	40.72	40.64	40.65	40.65	40.40
Profilhöhe [m]	2.95	2.95	1.40	1.40	3.35	3.38	0.68	0.58	0.55	6.55	6.55	4.00	4.40	4.40
Gelände [müNN]	42.00	42.00	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30
Geschwindigkeit [m/s]	0.918		2.122			1.046	0.011	0.011		0.015	0.031		1.070	0.168
max. Durchfluss [m³/s]	3.266		3.266			0.412	0.412	0.412		0.412			0.412	3.266
Sohle [müNN]	39.05	39.05	39.00	38.95	38.95	38.93	38.95	35.75	35.75	35.75	35.75	35.75	35.75	35.75

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 Vorthbach
 Hydr. Längsschnitt 1/2 Q = 3.266 l/s

U18.1.2.3 Blatt Nr. 19