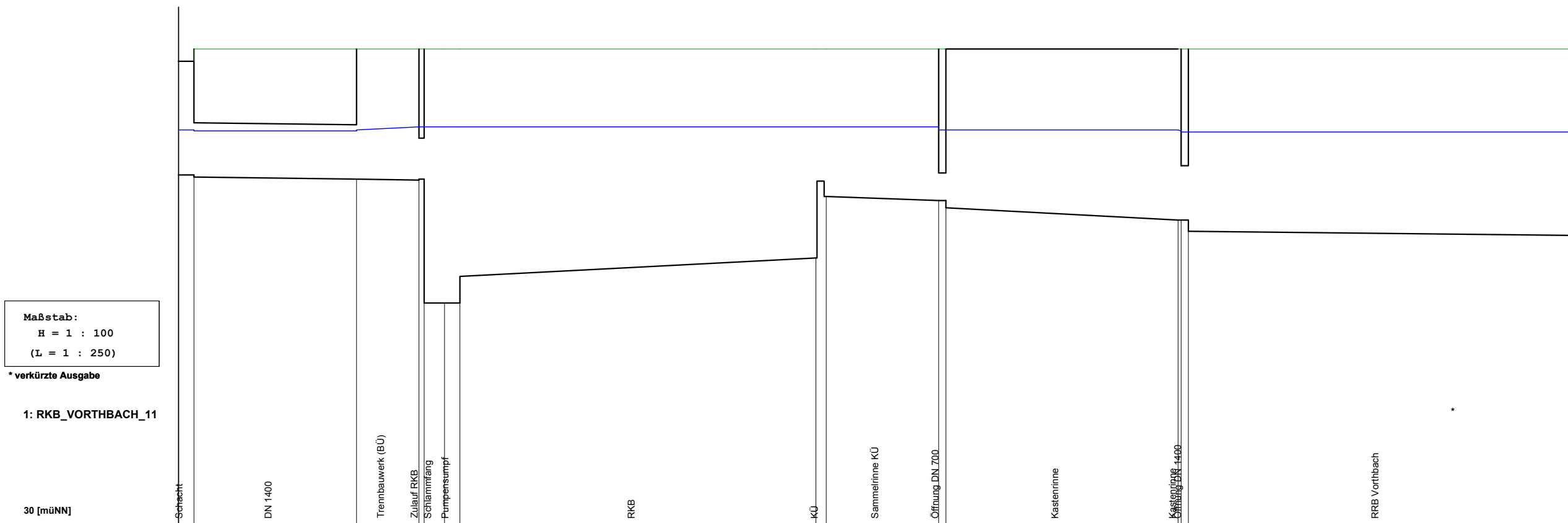


P:\15515532\45027\WI_Essen\Projektbearbeitung\03_Erntungsplanung\Berechnungen\Hydr\KRB_Vorthbach\Q_RKB_Vorthbach.dwg

Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 250)

* verkürzte Ausgabe

1: RKB_VORTHBACH_11



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	1.0	1.0	11.5	11.5	15.5	15.9	17.2	17.2	18.2	41.2	41.2	41.2	41.2
WSP 1 [müNN]	40.23	40.23	40.18	40.21	40.31	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.22	40.22	40.23
Profilhöhe [m]	2.95	2.95	1.40	3.35	3.38	1.07	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30	40.30
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]	0.928	1.319		0.365	0.012	0.012	0.017	0.040		1.071	0.202		1.189	0.023
max. Durchfluss [m³/s]	1.830	1.830		0.412	0.412	0.412	0.412	0.412		0.412	0.412		1.830	1.830
Sohle [müNN]	39.05	39.05	39.00	38.95	38.95	38.93	38.95	38.95	38.95	38.90	38.90	38.90	38.90	38.90

Planung:



WEBER - INGENIEURE GMBH

Bauschlott 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 = 1.830 l/s

U18.1.2.3

Blatt Nr. 15