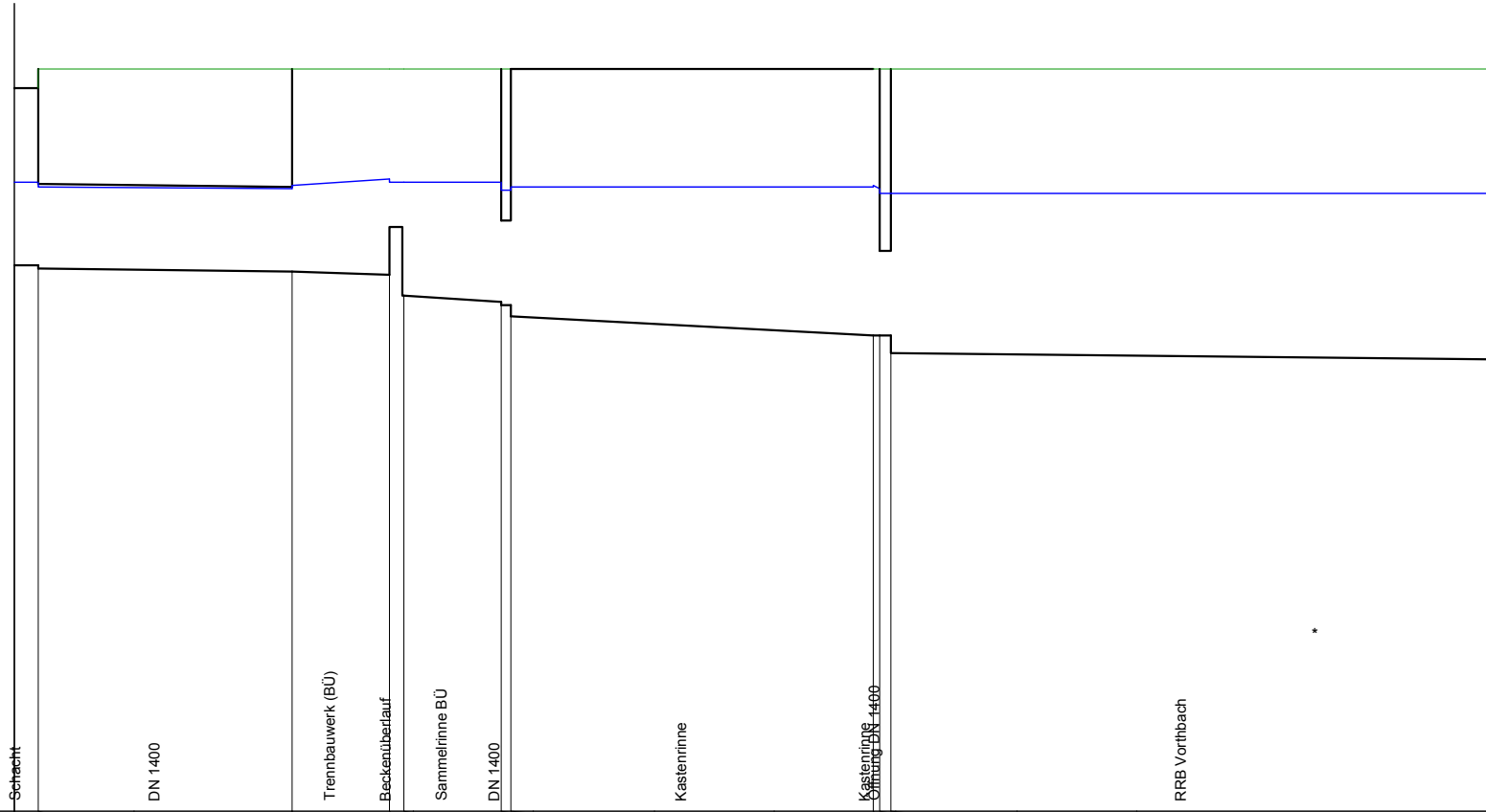


Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 250)

* verkürzte Ausgabe

1: RKB_VORTHBACH_11

30 [müNN]



Elementbezeichnung	Q_ZU	D01	V01	U01	S04	D12	D04	Z01	D90	B01
Element - Länge [m]	1.00	10.52	4.00	0.00	4.00	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	16.0	16.0	31.0	60.3
WSP 1 [müNN]	40.42	40.42	40.34	40.33	40.38	40.48	40.42	40.42	40.42	40.33
Profilhöhe [m]	2.95	2.95	1.40	40.33	40.38	40.48	40.42	40.38	40.25	40.25
Gelände [müNN]	42.00	42.00	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30	42.30
Geschwindigkeit [m/s]	0.968	1.569		0.679		1.277	0.917		1.545	0.028
max. Durchfluss [m³/s]	2.378	2.378		1.966		1.966	1.966		2.378	2.378
Sohle [müNN]	39.05	39.05	38.95	38.95	38.90	39.70	38.55	38.45	38.40	38.40

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 Vorthbach

Hydr. Längsschnitt 2/2 Q = 2.378 l/s

U18.1.2.3

Blatt Nr. 18