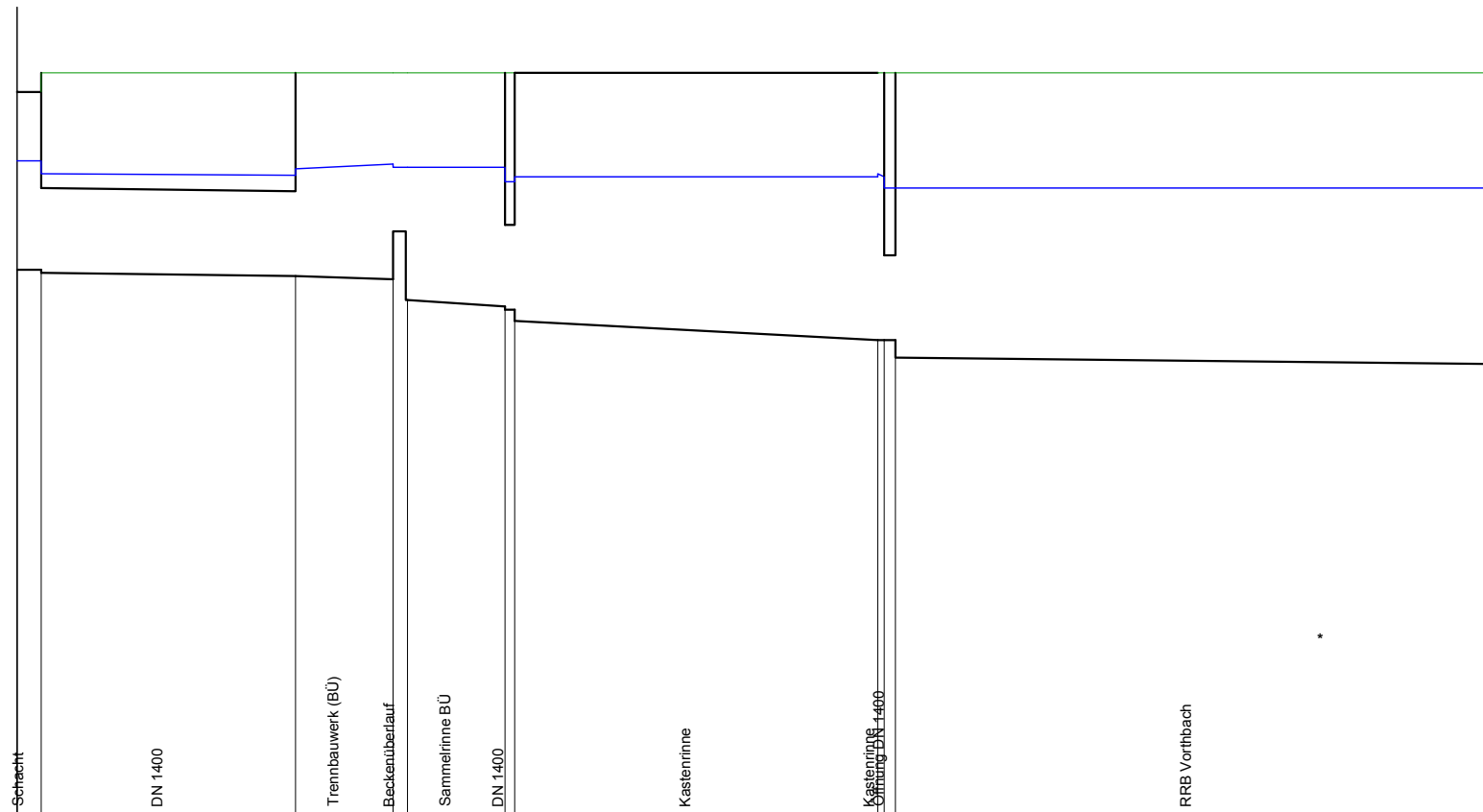


Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 250)

* 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	11.5	13.5	11.5	13.5	15.5	31.0	60.3	92.4
WSP 1 [müNN]	40.86	40.86	40.61	40.75	40.75	40.75	40.51	40.59	40.40	40.40
Profilhöhe [m]	2.95	2.95	3.35	2.60	3.75	3.85	1.40	4.40	1.40	4.70
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]	0.918	2.122		0.678		1.854	1.195		2.122	0.037
max. Durchfluss [m³/s]	3.266	3.266		2.854		2.854	2.854		3.266	3.266
Sohle [müNN]	39.05	39.05	38.95	38.95	39.70	38.55	38.45	38.40	37.90	37.90

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 = 3.266 l/s

U18.1.2.3 Blatt Nr. 20