

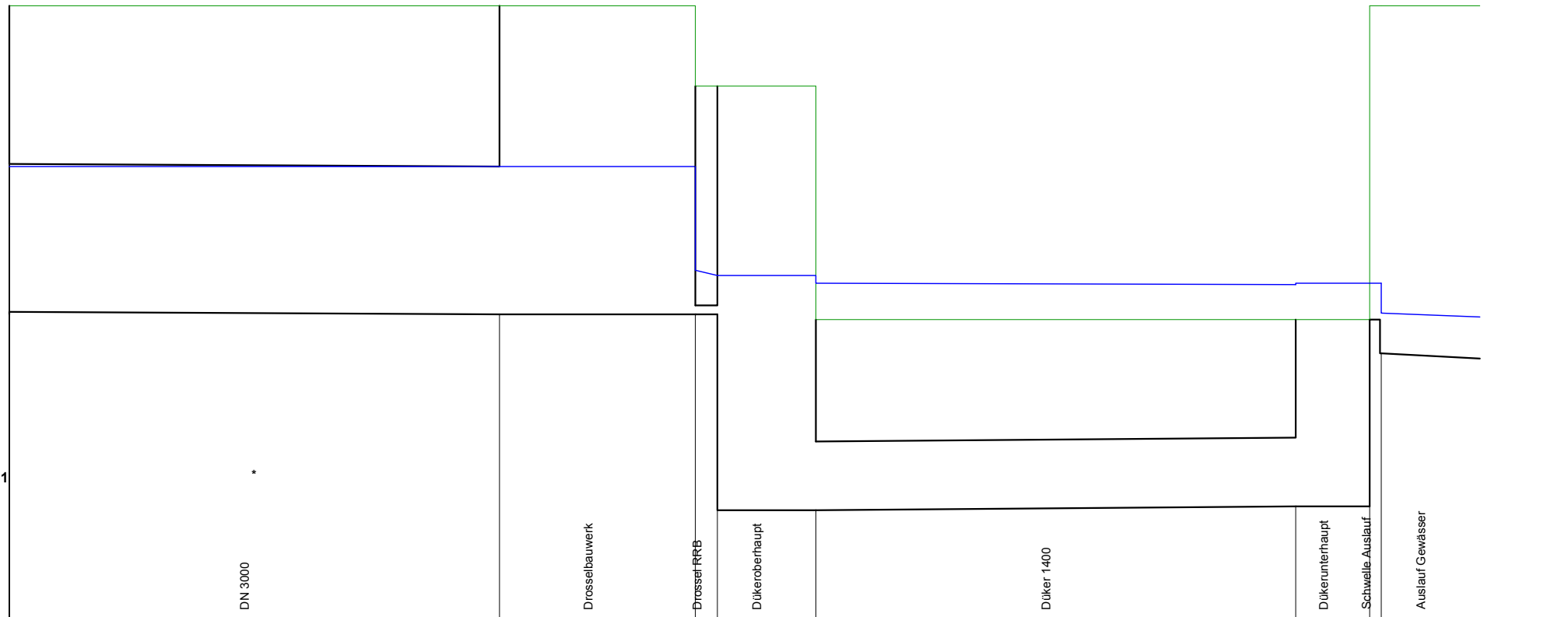
P:\15515532\45027\WI_Essen\Projektbearbeitung\03_Entwurfplanung\Berechnungen\Hydr\ka\Düker\Q_Düker.dwg

Maßstab:
H = 1 : 100
(L = 1 : 100)

* verkürzte Ausgabe


1: DÜKER_VORTHBACH_111

31 [müNN]



Elementbezeichnung	D_06		V_02		D_07		G_08		D_09		B_02		U_03		S_03	
Element - Länge [m]	50.00*		4.00		0.45		2.00		9.80		1.50		0.00		2.00	
Länge bis Elem. [m]	196.7		246.7	246.7	250.7	250.7	251.2	251.2	253.2	253.2	263.0	263.0	264.5	264.5	263.5	264.5
WSP 1 [müNN]	40.22		40.22	40.22	40.22	38.09	38.01	38.01	38.01	37.84	37.82	37.84	37.84	37.84	37.84	37.16
Profilhöhe [m]	3.00		3.00	6.29	6.29	0.18	0.18	8.65	8.66	1.40	3.80	3.80	6.40	6.40	7.10	7.20
Gelände [müNN]	43.49		43.49	43.50	43.49	41.86	41.86	41.85	41.86	37.10	37.10	37.10	43.50	43.50	43.50	43.50
Geschwindigkeit [m/s]			0.337				5.285	0.022		1.545		0.262	0.262			
max. Durchfluss [m³/s]			2.378				0.289	0.289		2.378		2.378	2.378			
Sohle [müNN]	37.26		37.21	37.21	37.21	37.20	37.20	33.20	33.20	33.20	33.30	33.30	33.30	37.10	37.10	36.30

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

Düker Vorthbach
 Hydr. Längsschnitt 1/2 Q = 2.378 l/s

U18.1.2.3 Blatt Nr. 7