

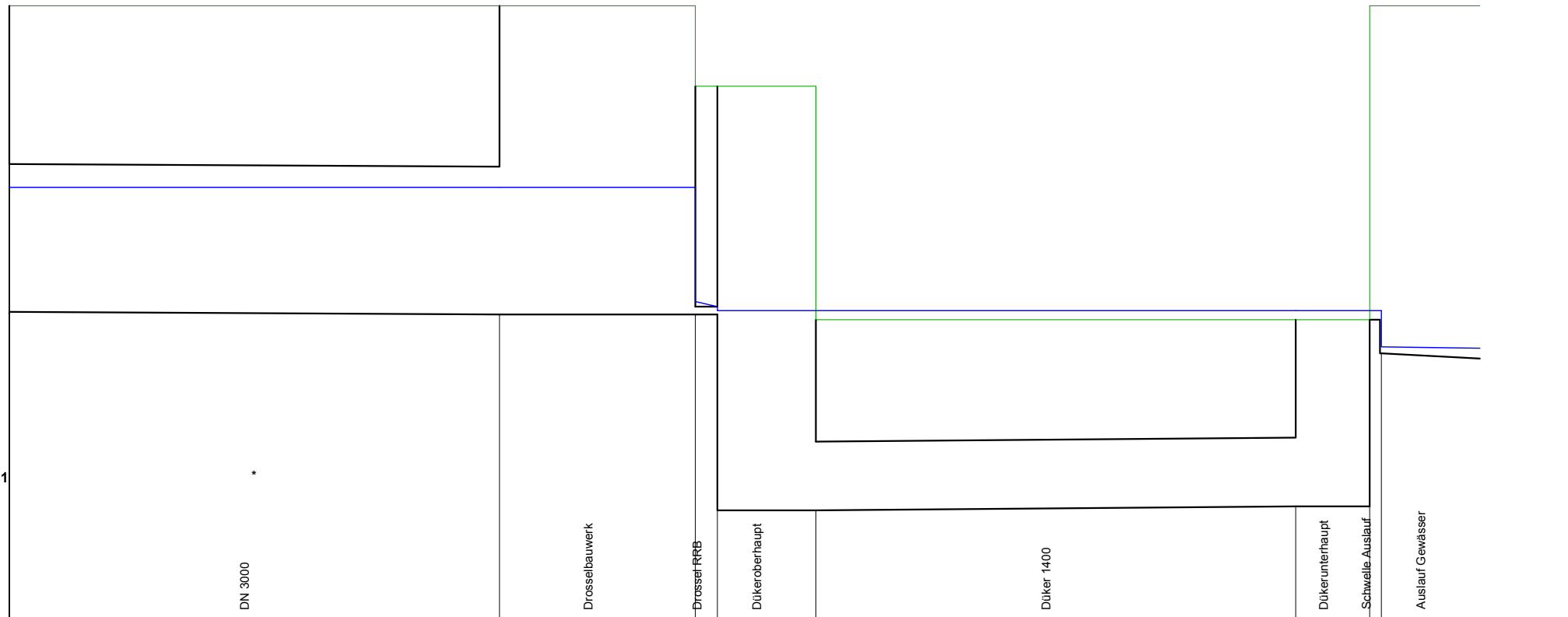
P:\15515532\45027\WI\_Essen\Projektbearbeitung\03\_Entwurfplanung\Berechnungen\HydrQ\DükerQ\_Düker.dwg

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]	39.80		39.80	39.80	39.80	37.48	37.37	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	36.54	36.52
Profilhöhe [m]	3.00		3.00	6.29	6.29	0.17	0.17	8.66	8.66	1.40	3.80	3.80	3.80	6.40	6.40	7.20
Gelände [müNN]	43.49		43.49	43.50	43.49	41.86	41.86	41.86	41.86	37.10	37.10	37.10	43.50	43.50	43.50	43.50
Geschwindigkeit [m/s]		0.045					5.538	0.026		0.188		0.036	0.036			
max. Durchfluss [m³/s]		0.290					0.290	0.290		0.290		0.290	0.290			
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	36.40

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

Düker Vorthbach

Hydr. Längsschnitt 1/2 Q = 290 l/s

U18.1.2.3

Blatt Nr. 1