

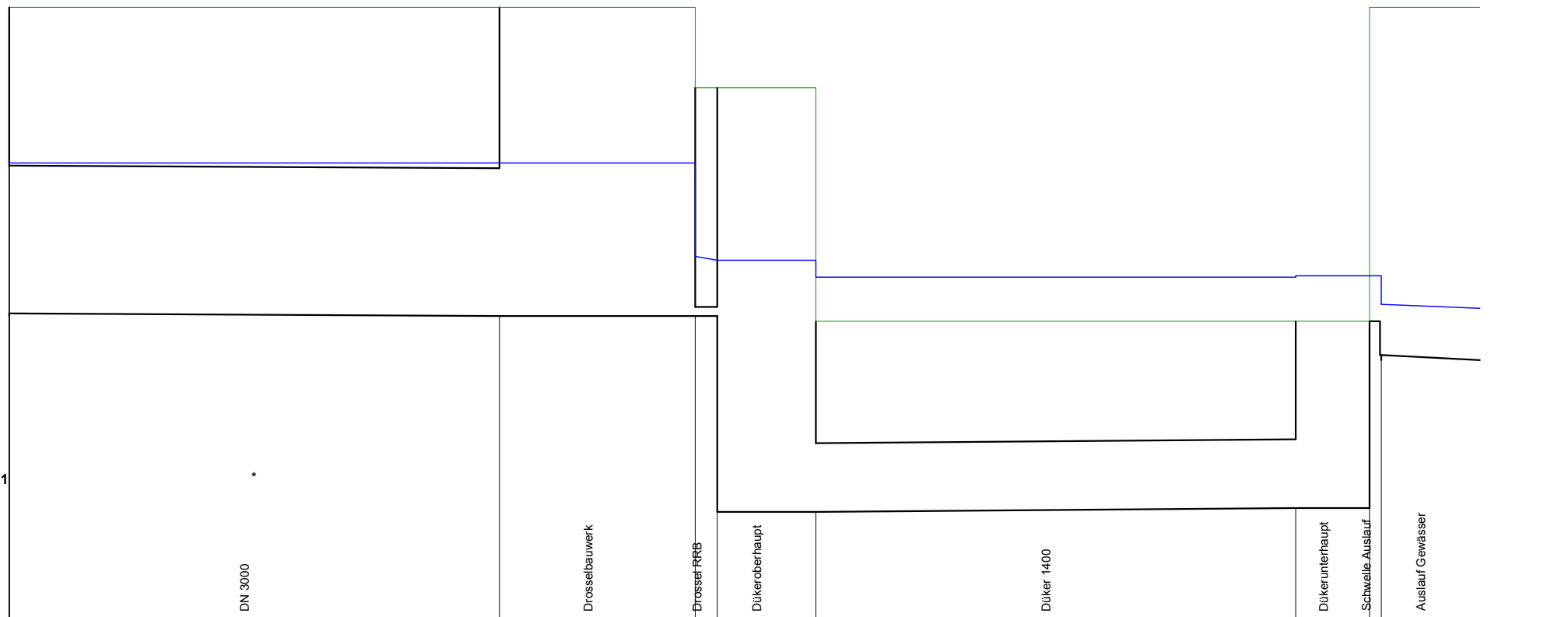
P:\15515532\45027\WI\_Essen\Projektbearbeitung\03\_Entwurfplanung\Berechnungen\HydrQ\DükerQ\_Düker.dwg

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	264.5	263.5	264.5
WSP 1 [müNN]	40.33	40.32	40.33	40.33	38.41	38.33	38.33	38.01	38.01	37.99	38.02	38.02	38.02	38.02	37.43	37.37
Profilhöhe [m]	3.00	3.00	6.29	6.29	0.19	0.19	8.65	8.66	1.40	3.80	3.80	6.40	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	43.50
Geschwindigkeit [m/s]		0.462				5.030	0.020			2.122		0.346	0.346			
max. Durchfluss [m³/s]		3.266				0.290	0.290			3.266		3.266	3.266			
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	36.30

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

Düker Vorthbach  
 Hydr. Längsschnitt 1/2 Q = 3.266 l/s

U18.1.2.3 Blatt Nr. 9