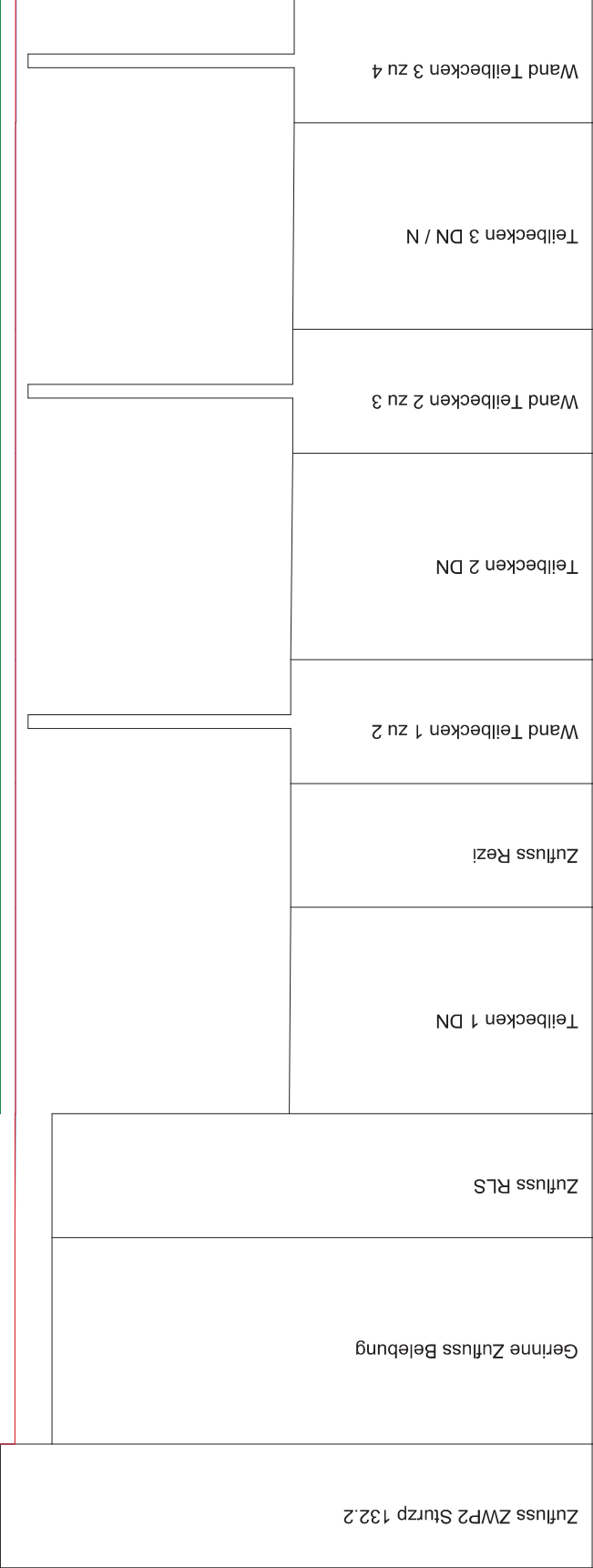


Maßstab:  
H = 1 : 200  
(L = 1 : 100)

\* verkürzte Ausgabe

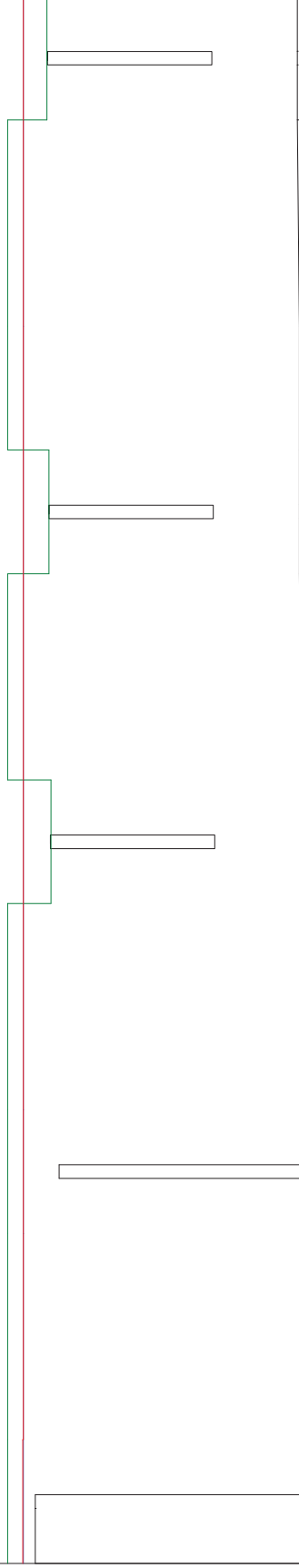
1: 13\_ENDAUSBAU\_BI

115 [müNN]



Elementbezeichnung	Q_Zu	G_ZPW_AB	Q_RLS_Zu	B_DN1	Q_Rezi_Zu	U_1-2	B_DN2	U_2-3	B_DNN3	U_3-4
Element - Länge [m]	0.00	5.00*	0.00	9.28*	0.00	0.00	9.27*	0.00	9.27*	0.00
Länge bis Elem. [m]	0.0	5.0	5.0	5.0	14.3	14.3	14.3	23.5	32.8	32.8
E-Höhe 1 [müNN]	132.43	131.77	131.77	131.77	131.77	131.77	131.76	131.76	131.75	131.75
WSP 1 [müNN]	132.35	131.77	131.77	131.77	131.77	131.76	131.76	131.75	131.75	131.75
Profilhöhe [m]	0.35	1.85	1.85	8.40	8.45	0.80	8.45	0.80	8.55	0.80
Gelände [müNN]	132.55	132.55	132.55	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	1.231	0.177	0.323	0.008	0.014	0.306	0.014	0.312	0.014	0.319
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	0.333	0.333	0.604	0.604	1.074	1.074	1.074	1.074	1.074	1.074
Sohle [müNN]	132.20	130.70	130.70	123.80	123.75	131.40	123.75	131.40	123.65	131.40

Lastfall 1: Normalbetrieb Biologie 2 mit 33,3 % des Gesamtzufusses, max. 333 l/s



**Maßstab:**

$$H = 1 : 200$$
$$(L = 1 : 100)$$

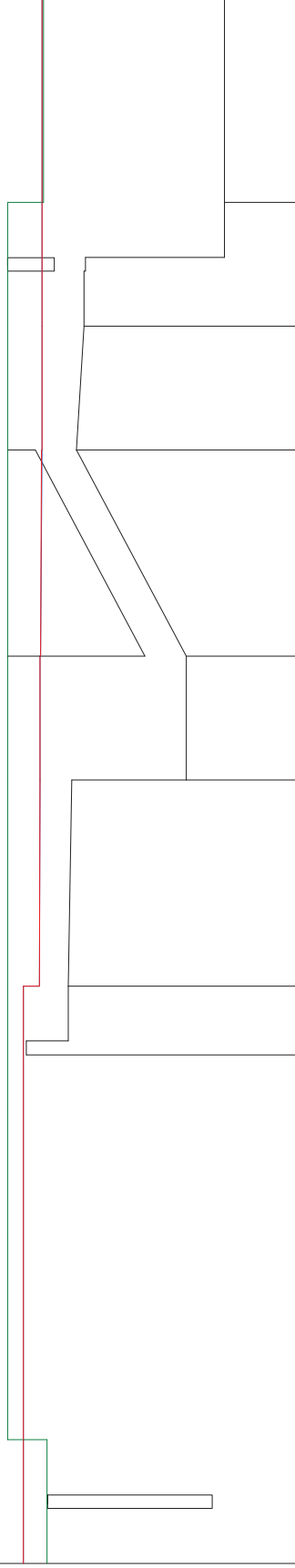
\* verkürzte Ausgabe

# 1: 13 ENDAUSBAU BI

115 [müNN]

[illegible]

Lastfall 1: Normalbetrieb Biologie 2 mit 33,3 % des Gesamtzuflusses, max. 333 l/s



Maßstab:

$$H = 1 : 200$$
 $(L = 1 : 100)$ 

\* verkürzte Ausgabe

## 1: 13 ENDAUSBAU BI

115 [müNN]

Elementbezeichnung Element - Länge	[m]	W_7-8 0.00	B_N8 9.28*	Q_REZLAB 0.00	U_Ab 0.00	S_Ab 13.60*	G_Ab2 1.00	D_Ab1 60.90*	G_MBW 1.25	W_MBW 0.00	B_NKB 31.46*
Länge bis Elem.	[m]	69.9	69.9	79.2	79.2	72.4	86.0	87.0	147.9	149.1	149.1
E-Höhe 1	[müNN]										
WSP 1	[müNN]	131.74	131.74	131.74	131.74	131.27	131.25	131.25	131.19	131.19	131.19
Profilhöhe	[m]	7.30	8.45	8.40	0.55	1.75	5.20	5.20	2.00	2.25	5.25
Gelände	[müNN]	131.05	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	131.15
Geschwindigkeit (Variante 1)	[m/s]	0.077	0.014	0.014	0.008		0.093	0.633	0.081	0.195	0.004
max. Durchfluss (Variante 1)	[m³/s]	1.102	1.102	1.102	0.632		0.632	0.632	0.632	0.632	0.632
Sohle	[müNN]	123.75	123.80	123.80	131.65	130.45	127.00	127.00	130.20	129.95	125.90



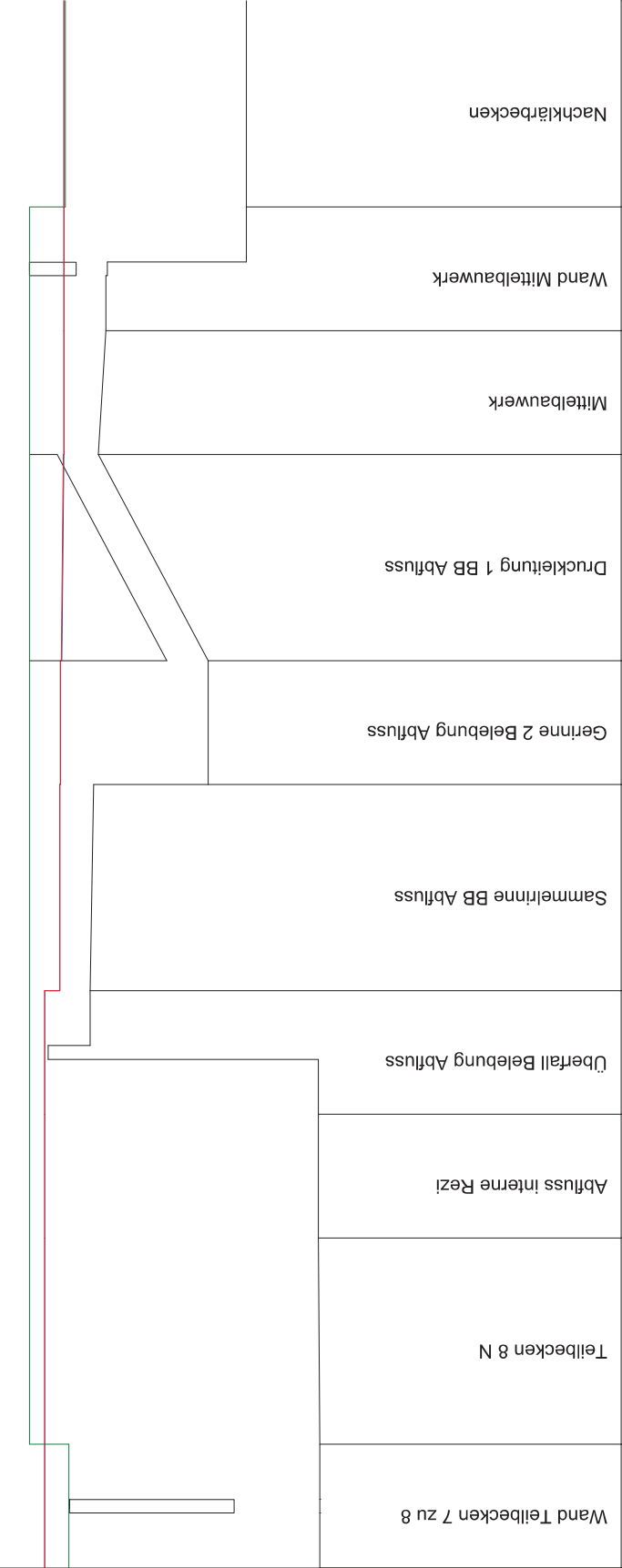


Lastfall 2: Normalbetrieb Biologie 2 mit 50 % des Gesamtzuflusses, max. 500 l/s

Maßstab:  
H = 1 : 200  
(L = 1 : 100)

\* verkürzte Ausgabe

1: 13\_ENDAUSBAU\_BI



Elementbezeichnung Element - Länge [m]	115 [müNN]									
	W_7-8	B_N8	Q_REZI_AB	U_Ab	S_Ab	G_Ab2	D_Ab1	G_MBW	W_MBW	B_NKB
Länge bis Elem. [m]	0.00	9.28*	0.00	0.00	13.60*	1.00	60.90*	1.25	0.00	31.46*
E-Höhe 1 [müNN]	131.75	131.75	131.75	131.75	131.32	131.29	131.28	131.20	131.19	131.19
WSP 1 [müNN]	131.75	131.75	131.75	131.75	131.31	131.29	131.26	131.19	131.19	131.19
Profilhöhe [m]	7.30	8.45	8.40	0.55	1.85	5.20	1.20	2.00	2.25	5.25
Gelände [müNN]	131.05	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	132.20	131.15
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	0.106	0.020	0.020	0.011		0.118	0.813	0.104	0.251	0.005
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	1.517	1.517	1.517	0.813		0.813	0.813	0.813	0.813	0.813
Sohle [müNN]	123.75	123.75	123.80	131.65	130.45	127.00	127.00	130.20	129.95	125.90