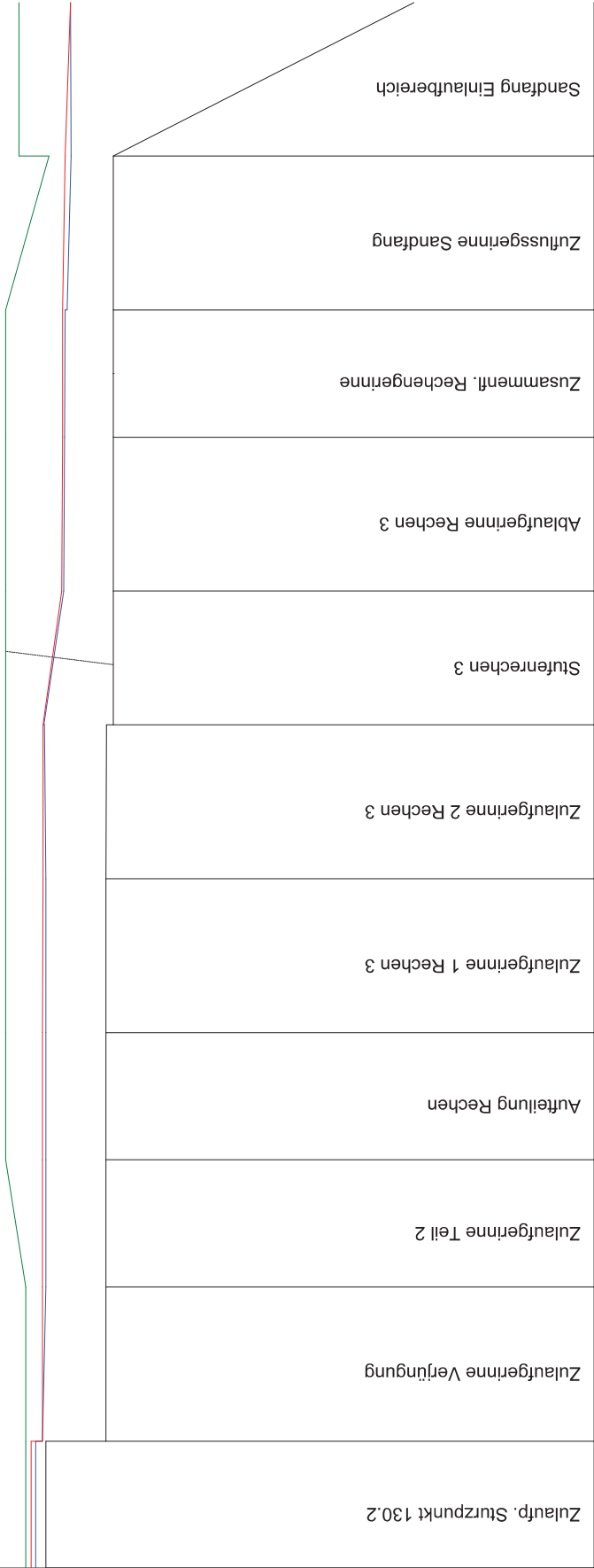


Lastfall 1: Normalbetrieb mit gleichmäßiger Aufteilung auf drei Straßen à max. 333 l/s

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

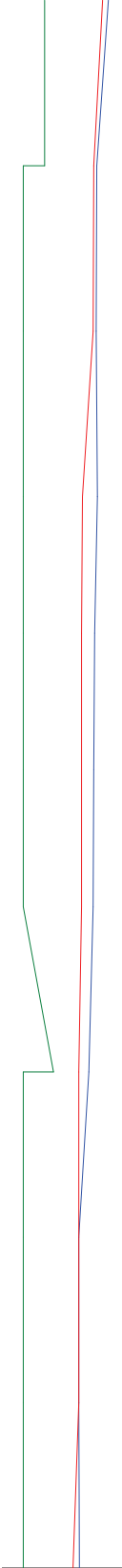
\* verkürzte Ausgabe

1: 12-2\_ENDAUSBAU\_



Elementbezeichnung Element - Länge [m]		Q_ZU 0.00	G_Zu1 5.80*	G_Zu2 1.50	A_R 0.00	G_R3_Zu1 5.15*	G_R3_Zu2 4.30*	R_3 2.00	G_R3_Ab 2.70*	Z_R 0.00	G_SA_ZU 18.30*	B_SA_Zu 2.55*
Länge bis Elem. [m]		0.0	0.0	5.8	7.3	7.3	12.5	16.8	18.8	21.5	22.9	41.2
E-Höhe 1 [müNN]		130.42	130.25	130.25	130.25	130.25	130.24	130.24	129.96	129.95	129.91	129.83
WSP 1 [müNN]		130.35	130.25	130.20	130.20	130.20	130.20	130.23	129.93	129.92	129.82	129.83
Profilhöhe [m]		0.30	1.20	1.20	1.50	1.50	1.51	1.61	1.61	1.61	0.96	5.91
Gelände [müNN]		130.50	130.50	130.50	130.80	130.80	130.80	130.80	130.80	130.80	130.15	130.60
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)		1.202	0.921	0.922		0.927	0.927	0.754	0.757		1.315	1.315
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)		1.000	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000	1.000		1.000	1.000
Sohle [müNN]		130.20	129.30	129.30	129.30	129.30	129.30	129.19	129.19	129.19	129.19	124.69

Lastfall 1: Normalbetrieb mit gleichmäßiger Aufteilung auf drei Straßen à max. 333 l/s



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

\* verkürzte Ausgabe

1: 12-2\_ENDAUSBAU \_

122 [müNN]

Elementbezeichnung	B_SA_Zu	B_SA	B_SA_Ab	G_SA_AB	G_VEN_ZU	G_VEN	G_VEN_AB	G_VKB_ZU1	G_VKB_ZU2	G_VKB_ZU3
Element - Länge [m]	2.55*	35.49*	2.45*	16.20*	1.00	0.90	1.87	3.25*	13.00*	3.70*
Länge bis Elem. [m]	41.2	43.7	79.2	81.6	97.8	98.8	99.7	101.6	104.9	117.9
E-Höhe 1 [müNN]	129.83	129.83	129.83	129.83	129.79	129.79	129.79	129.78	129.63	129.62
WSP 1 [müNN]	129.82	129.83	129.83	129.69	129.62	129.62	129.61	129.57	129.58	129.58
Profilhöhe [m]	1.41	5.91	5.91	1.41	1.44	1.44	1.44	1.44	1.94	1.67
Gelände [müNN]	130.60	130.60	130.60	130.18	130.60	130.60	130.60	130.60	130.60	130.30
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	1.315	0.081	1.659	1.775	1.804	1.838	2.014	2.014	0.893	1.272
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Sohle [müNN]	129.19	124.69	124.69	129.19	129.16	129.16	129.16	129.16	128.66	128.63

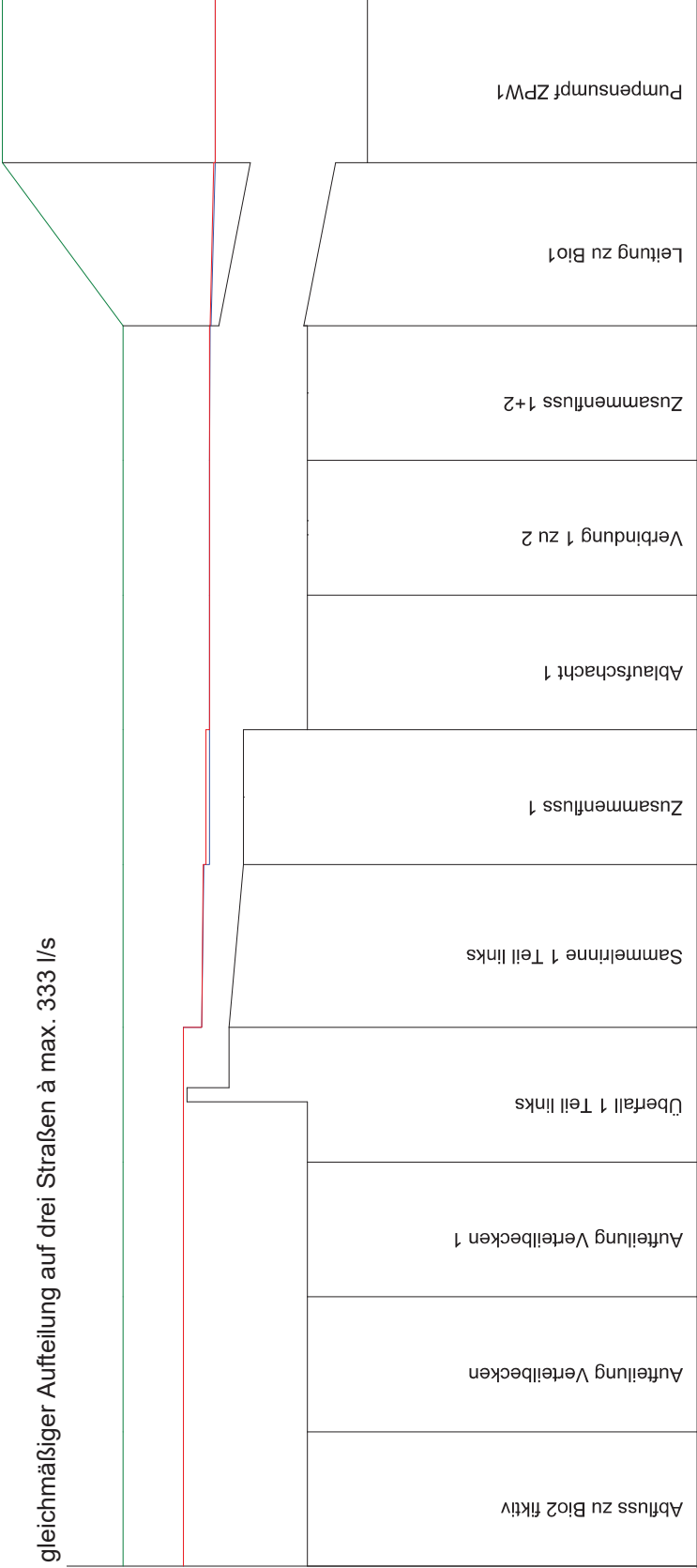


Lastfall 1: Normalbetrieb mit gleichmäßiger Aufteilung auf drei Straßen à max. 333 l/s

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

\* verkürzte Ausgabe

1: 12-2\_ENDAUSBAU\_



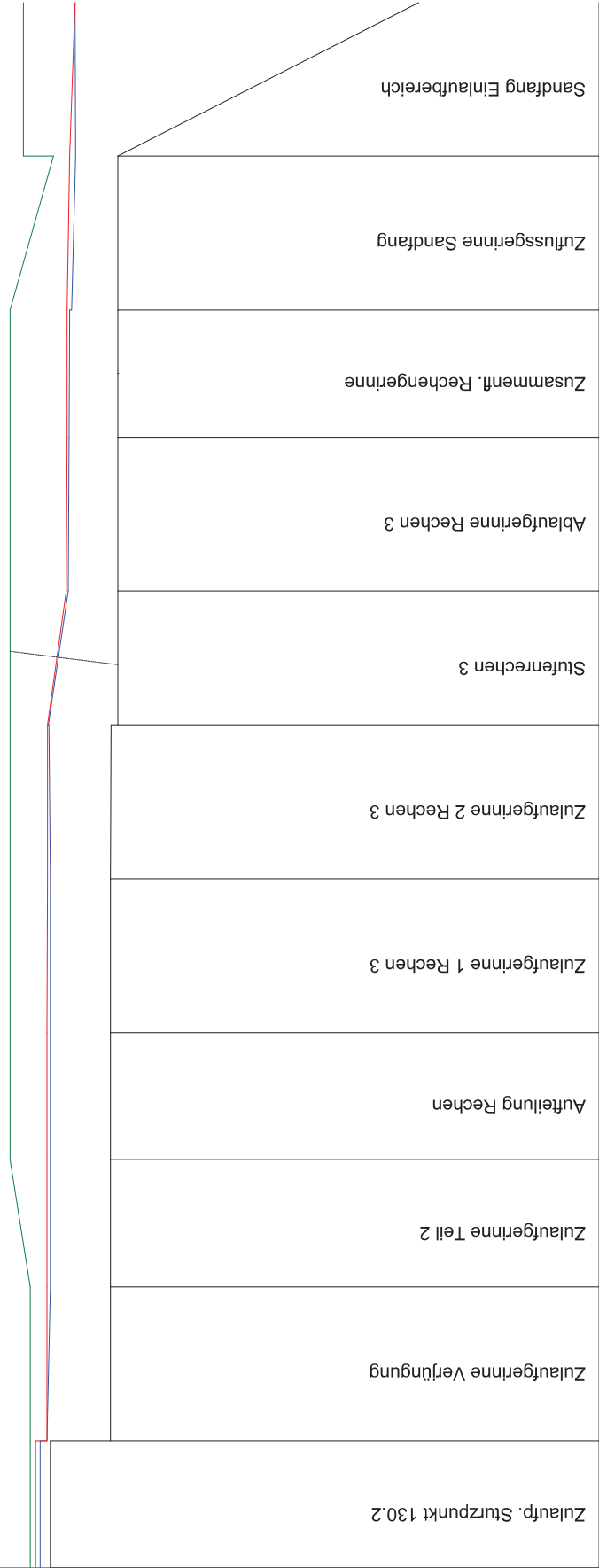
122 [müNN]													
Elementbezeichnung		Q_Bio2	A_Vert	A_Vert1	U_Vert1.1	S_Vert1.1	Z_Vert1	G_Ab1	W_Ab1	Z_Vert	D_Bio1	G_ZPW1	
Element - Länge [m]	[m]	0.00	0.00	0.00	0.00	8.20*	0.00	1.50	0.00	0.00	90.00*	3.00*	
Länge bis Elem. [m]	[m]	129.25	129.25	129.25	129.25	180.7	188.9	188.9	190.4	190.4	190.4	280.4	283.4
E-Höhe 1 [müNN]	[müNN]	129.25	129.25	129.25	129.25	128.99	128.93	128.88	128.88	128.88	128.87	128.80	128.80
WSP 1 [müNN]	[müNN]	129.25	129.25	129.25	129.25	128.99	128.88	128.88	128.88	128.87	128.80	128.80	128.80
Profilhöhe [m]	[m]	2.60	2.60	2.60	0.90	1.50	1.70	2.60	2.60	2.60	1.20	5.15	5.15
Gelände [müNN]	[müNN]	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	131.80	131.80
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	[m/s]	0.070			0.012			0.115	0.161		0.589	0.041	
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	[m³/s]	1.000			0.167			0.333	0.333		0.667	0.667	
Sohle [müNN]	[müNN]	127.50	127.50	127.50	129.20	128.60	128.40	127.50	127.50	127.50	127.10	126.65	126.65

Lastfall 2: Revisionsbetrieb mit gleichmäßiger Aufteilung auf zwei Straßen der Biologie 1 à max. 500 l/s

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

\* verkürzte Ausgabe

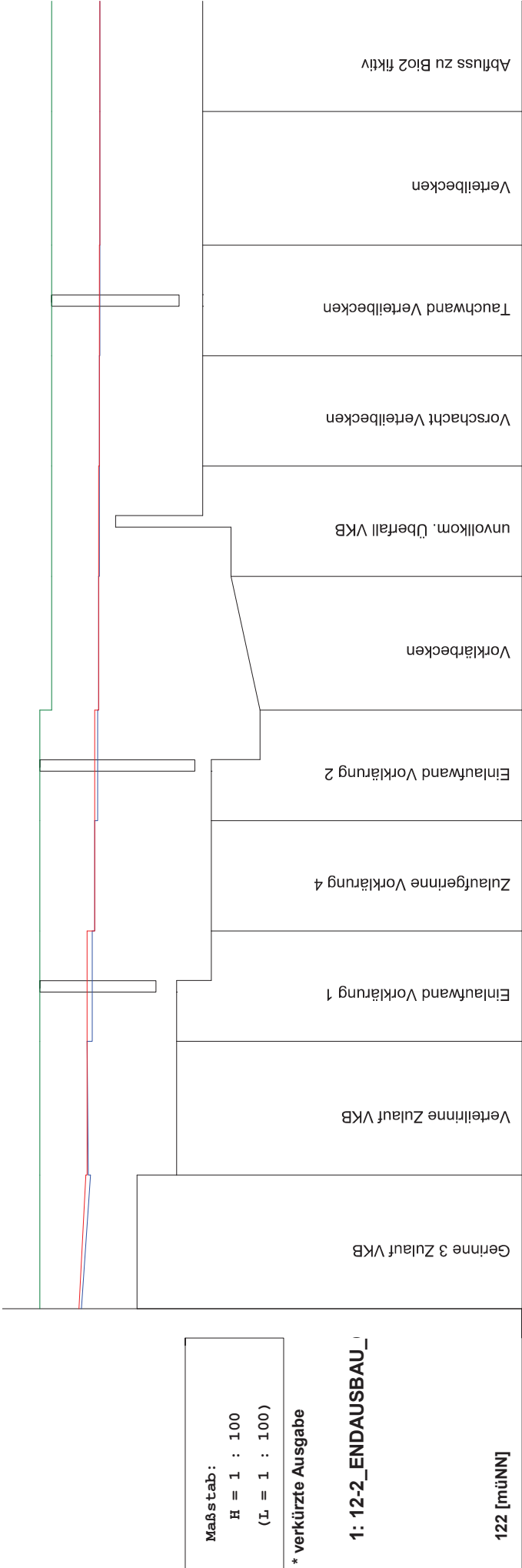
1: 12-2\_ENDAUSBAU \_



Elementbezeichnung Element - Länge [m]		Q_ZU 0.00	G_Zu1 5.80*	G_Zu2 1.50	A_R 0.00	G_R3_Zu1 5.15*	G_R3_Zu2 4.30*	R_3 2.00	G_R3_Ab 2.70*	Z_R 0.00	G_SA_ZU 18.30*	B_SA_Zu 2.55*	
Länge bis Elem. [m]		0.0	0.0	5.8	7.3	7.3	12.5	16.8	18.8	21.5	22.9	41.1	43.7
E-Höhe 1 [müNN]		130.42	130.25	130.25	130.25	130.25	130.24	130.24	129.96	129.95	129.95	129.91	129.83
WSP 1 [müNN]		130.35	130.25	130.20	130.20	130.20	130.20	130.23	129.93	129.92	129.88	129.82	129.83
Profilhöhe [m]		0.30	1.20	1.20	1.50	1.50	1.51	1.61	1.61	1.61	0.96	1.41	5.91
Gelände [müNN]		130.50	130.50	130.50	130.80	130.80	130.80	130.80	130.80	130.80	130.15	130.60	130.60
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)		1.202	0.921	0.922		0.927	0.927	0.754	0.757		1.315	1.315	1.315
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)		1.000	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000
Sohle [müNN]		130.20	129.30	129.30	129.30	129.30	129.29	129.19	129.19	129.19	129.19	129.19	124.69



Lastfall 2: Revisionsbetrieb mit gleichmäßiger Aufteilung auf zwei Straßen der Biologie 1 à max. 500 l/s



Elementbezeichnung	G_VKB_ZU3	V_VKB_ZU	W_VKB_ZU1	G_VKB_ZU4	W_VKB_ZU2	B_VK	U_VK_Ab	G_VK_Ab	W_Vert	G_Vert	Q_Bio2
Element - Länge [m]	129.63	127.95	127.95	127.35	127.35	126.51	127.01	129.00	127.50	127.50	127.50
Länge bis Elem. [m]	117.9	121.6	126.6	126.6	127.3	127.3	177.3	177.3	178.8	178.8	184.8
E-Höhe 1 [müNN]	129.51	129.49	129.49	129.36	129.36	129.29	129.29	129.28	129.28	129.27	129.27
WSP 1 [müNN]	129.59	129.47	129.40	129.36	129.31	129.29	129.29	129.28	129.27	129.27	129.27
Profilhöhe [m]	1.67	2.35	2.35	2.95	2.95	3.59	3.09	2.60	2.60	2.60	2.60
Gelände [müNN]	130.30	130.30	130.30	130.30	130.30	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	1.245		1.299	0.050	0.963	0.044	0.355	0.056	0.417	0.069	0.069
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	1.000		1.000	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Sohle [müNN]	128.63	127.95	127.95	127.35	127.35	126.51	127.01	129.00	127.50	127.50	127.50

Lastfall 2: Revisionsbetrieb mit gleichmäßiger Aufteilung auf zwei Straßen der Biologie 1 à max. 500 l/s

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

\* verkürzte Ausgabe

1: 12-2\_ENDAUSBAU\_

122 [müNN]



Elementbezeichnung	Element - Länge [m]	Q_Bio2	A_Vert	A_Vert1	U_Vert1.1	S_Vert1.1	Z_Vert1	G_Ab1	W_Ab1	Z_Vert	D_Bio1	G_ZPW1
Länge bis Elem. [m]		0.00	0.00	0.00	0.00	8.20*	0.00	1.50	0.00	0.00	90.00*	3.00*
E-Höhe 1 [müNN]		184.8	184.8	184.8	184.8	180.7	188.9	188.9	190.4	190.4	190.4	283.4
WSP 1 [müNN]		129.27	129.27	129.27	129.27	129.14	129.06	128.99	128.98	128.97	128.84	128.80
Profilhöhe [m]		2.60	2.60	2.60	0.90	1.50	1.70	2.60	2.60	2.60	1.20	5.15
Gelände [müNN]		130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	131.80	131.80
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)		0.069			0.017			0.161	0.225		0.884	0.062
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)		1.000			0.250			0.500	0.500		1.000	1.000
Sohle [müNN]		127.50	127.50	127.50	129.20	128.60	128.40	127.50	127.50	127.50	127.10	126.65