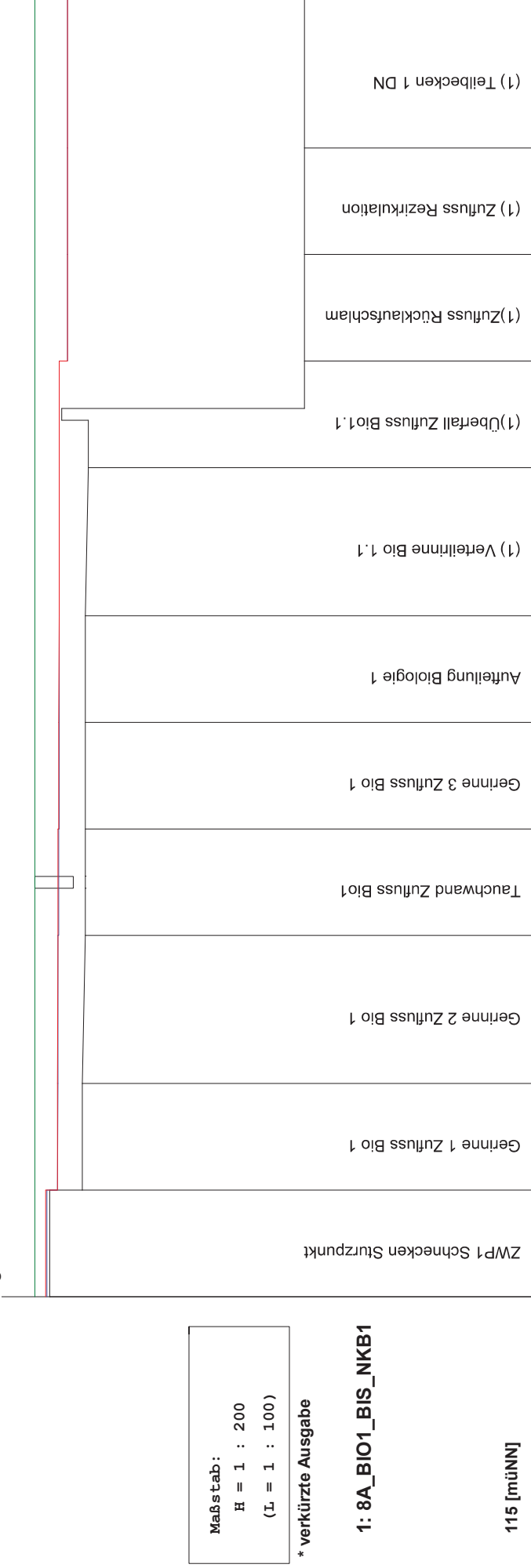


Lastfall 1: Normalbetrieb Biologie 1 mit 66,7 % des Gesamtzuflusses, max. 667 l/s



Elementbezeichnung	Q_Zu	G_Zu1	G_Zu2	W_Zu	G_Zu3	A_Bio1	V_Zu1.1	U_Zu1.1	Q_RLS1	Q_RZ1	B_1DN1
Element - Länge [m]	0.00	1.00	4.80*	0.00	0.80	0.00	8.00*	0.00	0.00	0.00	10.00*
Länge bis Elem. [m]	0.0	1.0	1.0	5.8	5.8	6.6	6.6	10.6	10.6	10.6	10.6
E-Höhe 1 [müNN]	131.44	131.03	131.03	131.03	130.99	130.99	130.99	130.99	130.69	130.69	130.69
WSP 1 [müNN]	131.39	131.03	131.02	131.00	130.99	130.99	130.98	130.98	130.69	130.69	130.69
Profilhöhe [m]	0.50	1.60	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	0.90	9.10	9.10	9.10
Gelände [müNN]	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80
Geschwindigkeit (Variante 1) [m/s]	0.964	0.323	0.323	0.667	0.301			0.275	0.005	0.009	0.009
max. Durchfluss (Variante 1) [m³/s]	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667			0.334	0.605	1.075	1.075
Sohle [müNN]	131.30	130.20	130.10	130.10	130.10	130.10	130.10	130.90	122.70	122.70	122.70

Lastfall 1: Normalbetrieb Biologie 1 mit 66,7 % des Gesamtzuflusses, max. 667 l/s

Maßstab:
H = 1 : 200
(L = 1 : 100)

* verkürzte Ausgabe

1: 8A_BIO1_BIS_NKB1

115 [müNN]

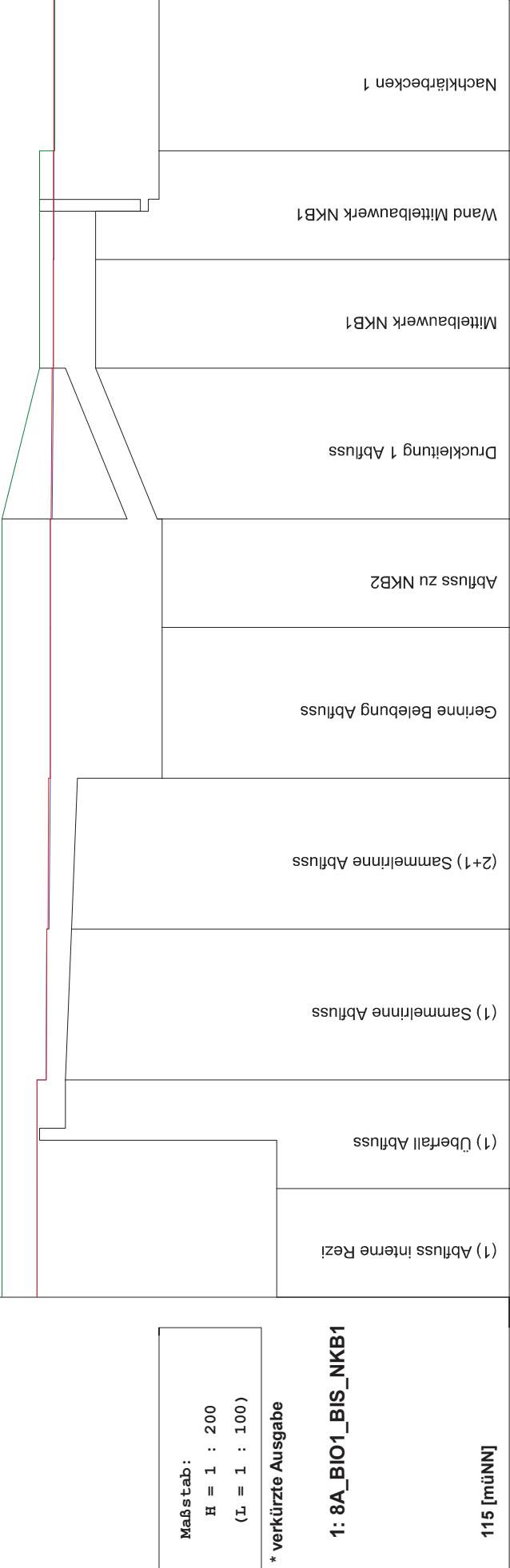
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(1) Teilbecken 1 DN		(1) Wand Teilbecken 1 zu 2		(1) Teilbecken 2 DN		(1) Wand Teilbecken 2 zu 3		(1) Teilbecken 3 DN / N		(1) Zufluss Filterabwasse		(1) Wand Teilbecken 3 zu 4		(1) Teilbecken 4 N		(1) Wand Teilbecken 4 zu 5		(1) Teilbecken 5 N		(1) Abfluss interne Rezi	
	B_1DN1	10.00*	U_1_1-2	0.00	B_1DN2	10.00*	U_1_2-3	0.00	B_1DNN3	10.00*	Q_Filt1	0.00	U_1_3-4	0.00	B_1N4	10.00*	U_1_4-5	0.00	B_1N5	10.00*	Q_Ab-RZ1	0.00
		10.6	20.6	20.6	20.6	20.6	30.6	30.6	30.6	30.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	50.6	50.6	50.6	60.6	60.6	60.6
	Länge bis Elem. [m]	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64
	E-Höhe 1 [müNN]	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64
	WSP 1 [müNN]	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.69	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64	130.64
	Profilhöhe [m]	9.10	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80
	Gelände [müNN]	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80
	Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	0.009	0.262	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.227	0.230	0.010	0.010	0.230	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
	max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103
	Sohle [müNN]	122.70	130.40	122.70	122.70	122.70	130.55	130.55	122.70	122.70	122.70	122.70	130.30	130.30	122.70	122.70	130.30	122.70	122.70	122.70	122.70	122.70

Lastfall 1: Normalbetrieb Biologie 1 mit 66,7 % des Gesamtzuflusses, max. 667 l/s

Maßstab:
H = 1 : 200
(L = 1 : 100)

* verkürzte Ausgabe

1: 8A_BIO1_BIS_NKB1

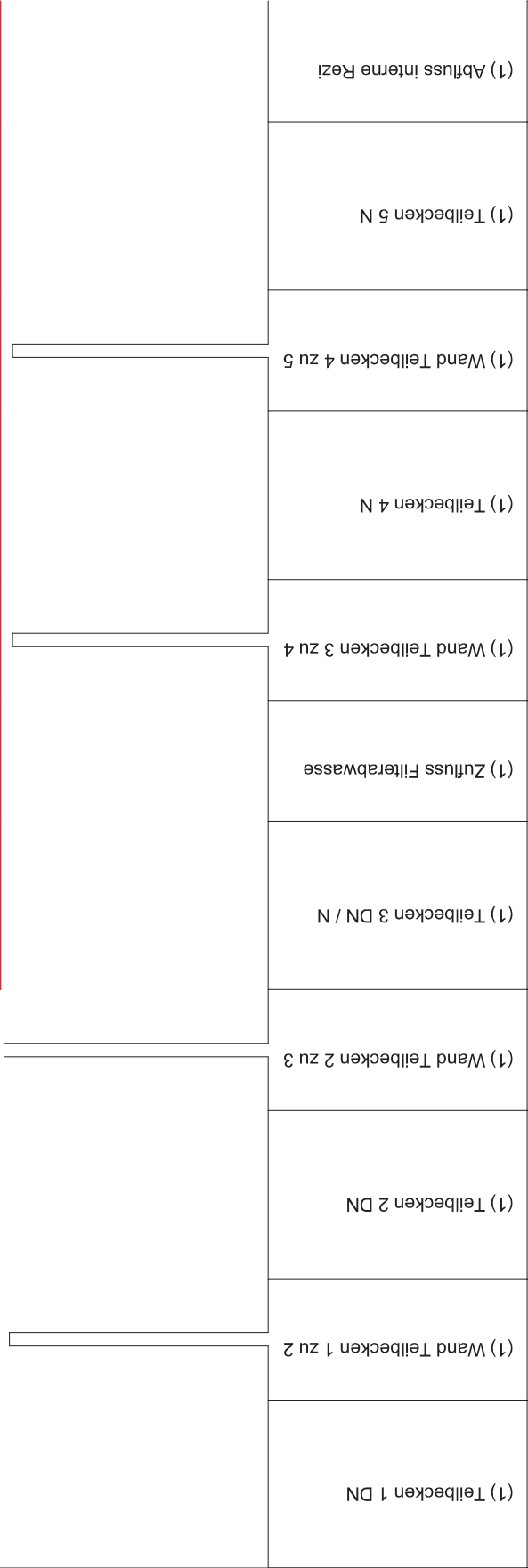


Elementbezeichnung	Q_Ab-RZ1	U_Ab1	S_Ab1	S_Ab2+1	G_Ab	Q_NKB2	D_Ab1	G_MBW	W_MBW	B_NKB1
Element - Länge [m]	0.00	0.00	14.25*	14.25*	3.00*	0.00	48.00*	1.65	0.00	35.27*
Länge bis Elem. [m]	60.6	60.6	60.6	67.7	82.0	85.0	85.0	133.0	134.6	134.6
E-Höhe 1 [müNN]	130.64	130.64	130.33	130.29	130.20	130.20	130.18	130.10	130.10	130.08
WSP 1 [müNN]	130.64	130.64	130.31	130.23	130.20	130.20	130.15	130.10	130.09	130.08
Profilhöhe [m]	9.10	1.25	2.30	2.30	5.30	5.30	1.00	1.85	3.60	3.46
Gelände [müNN]	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	130.55	130.55	130.06
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	0.010	0.006			0.114	0.114	0.805	0.043	0.537	0.005
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	1.103	0.633			1.265	1.265	0.633	0.633	0.633	0.633
Sohle [müNN]	122.70	130.55	129.70	129.50	126.50	126.50	126.65	128.70	126.95	126.60

Maßstab:
H = 1 : 200
(L = 1 : 100)

* verkürzte Ausgabe

1: 8A_BIO1_BIS_NKB1

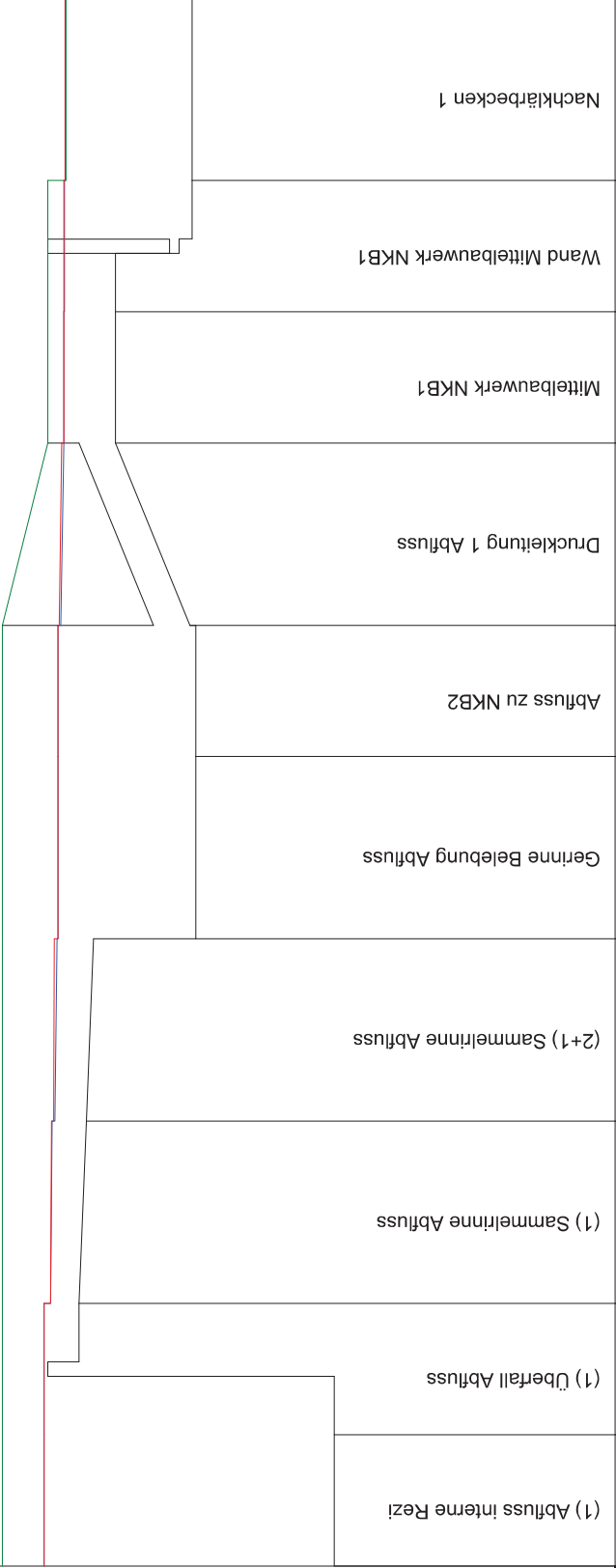


Elementbezeichnung Element - Länge [m]	115 [müNN]														
	B_1DN1 10.00*	U_1_1-2 0.00		B_1DN2 10.00*	U_1_2-3 0.00		B_1DNN3 10.00*	Q_Filt1 0.00	U_1_3-4 0.00		B_1N4 10.00*	U_1_4-5 0.00		B_1N5 10.00*	Q_Ab-RZ1 0.00
Länge bis Elem. [m]	10.6	20.6	20.6	20.6	30.6	30.6	30.6	40.6	40.6	40.6	40.6	50.6	50.6	50.6	60.6
E-Höhe 1 [müNN]	130.73	130.73	130.73	130.72	130.72	130.72	130.67	130.67	130.67	130.66	130.66	130.66	130.66	130.65	130.65
WSP 1 [müNN]	130.73	130.72	130.72	130.72	130.72	130.72	130.67	130.67	130.67	130.66	130.66	130.65	130.65	130.65	130.65
Profilhöhe [m]	9.10	1.40	1.40	9.10	9.10	1.25	9.10	9.10	1.50	1.50	9.10	1.50	1.50	9.10	9.10
Gelände [müNN]	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80
Geschwindigkeit (Variante 1) [m/s]	0.013	0.323		0.013		0.013		0.013		0.297	0.013		0.013		0.013
max. Durchfluss (Variante 1) [m³/s]	1.476	1.476		1.476		1.476		1.476		1.517		1.517		1.517	
Sohle [müNN]	122.70	130.40	130.40	122.70	130.55	122.70	122.70	122.70	122.70	130.30	122.70	130.30	122.70	122.70	122.70

Maßstab:
H = 1 : 200
(L = 1 : 100)

* verkürzte Ausgabe

1: 8A_BIO1_BIS_NKB1



Elementbezeichnung Element - Länge [m]			Q_Ab-RZ1	U_Ab1	S_Ab1	S_Ab2+1	G_Ab	Q_NKB2	D_Ab1	G_MBW	W_MBW	B_NKB1
			0.00	0.00	14.25*	14.25*	3.00*	0.00	48.00*	1.65	0.00	35.27*
Länge bis Elem. [m]	60.6	60.6	60.6	60.6	60.6	67.7	82.0	85.0	85.0	134.6	134.6	134.6
E-Höhe 1 [müNN]	130.65	130.65	130.65	130.65	130.45	130.41	130.28	130.27	130.25	130.12	130.12	130.08
WSP 1 [müNN]	130.65	130.65	130.65	130.65	130.44	130.35	130.27	130.27	130.19	130.12	130.09	130.08
Profilhöhe [m]	9.10	130.65	1.25	2.10	2.30	2.30	5.30	5.30	1.00	1.85	3.60	3.46
Gelände [müNN]	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	131.80	130.55	130.55	130.06
Geschwindigkeit [m/s] (Variante 1)	0.013	0.007					0.144	0.144	1.035	0.055	0.690	0.007
max. Durchfluss [m³/s] (Variante 1)	1.517	0.813					1.625	1.625	0.813	0.813	0.813	0.813
Sohle [müNN]	122.70	130.55	129.70	129.50	129.50	129.50	126.50	126.50	126.65	128.70	126.95	126.60