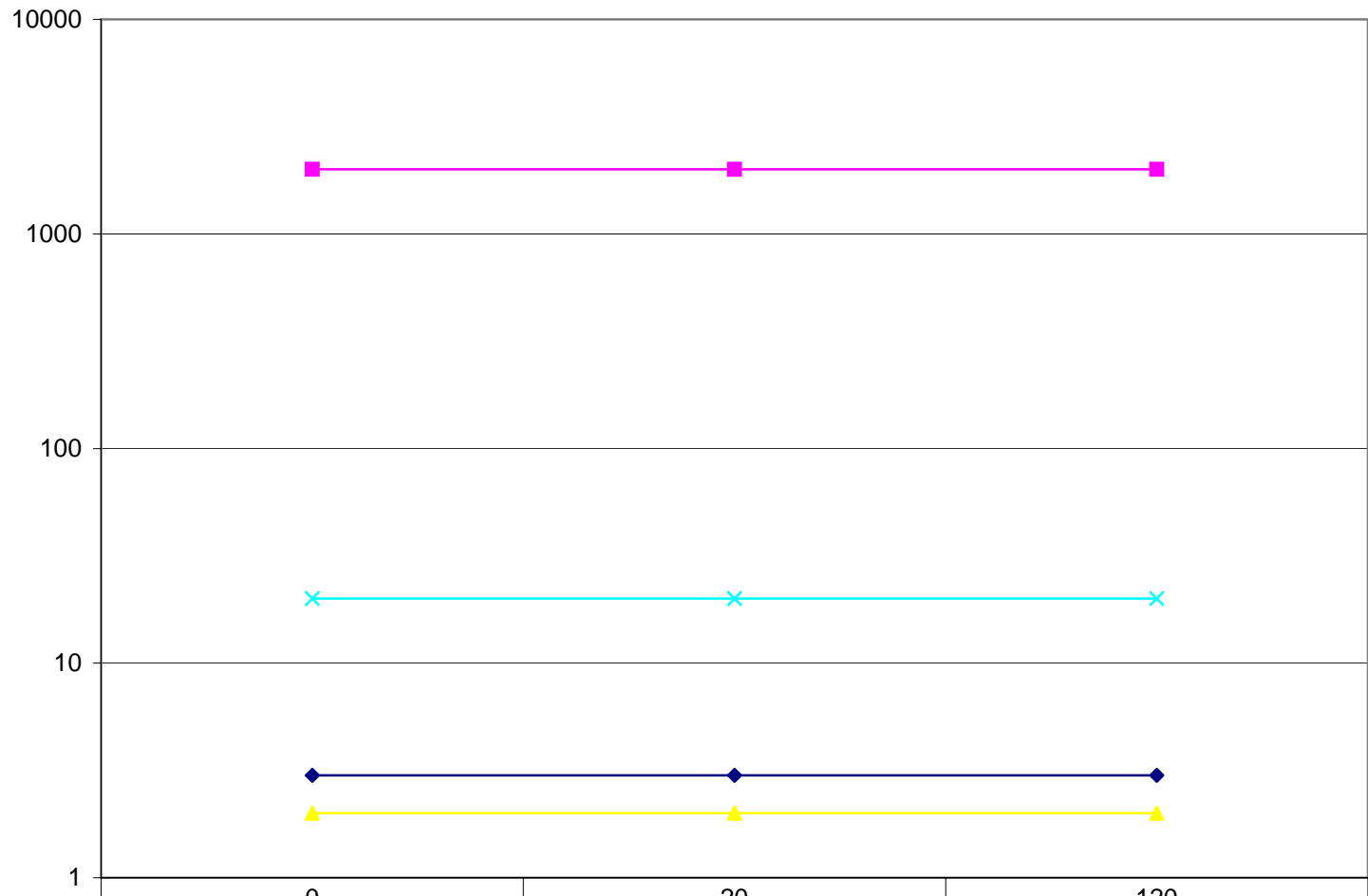
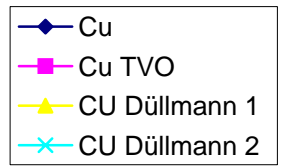


T4																										
	Cu	Zn	Cd	Ni			So4	NH4	Cu TVO	CU Düllmann 1	CU Düllmann 2	zn TVO	Zn Düllmann 1	zn Düllmann 2	Cd TVO	Cd Düllmann 1	Cd Düllmann 2	Ni TVO	Ni Düllmann 1	Ni Düllmann 2	So4 TVO	So4 Düllmann 1	So4 Düllmann 2	Nh4 TVO	Nh4 Düllmann 1	Nh4 Düllmann 2
1-02									2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
2-02	9	11	2	7			1220	0,02	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
3-02	9	11	2	7			1280	0,63	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
4-02	2	15	2	9			1140	0,58	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
1-03									2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
2-03	2	15	2	23			1180	0,49	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
3-03	6	15	2	9			12,8	0,57	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
4-03	1	15	2	9			1190	0,1	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
1-04	3	15	2	9			1208	0,56	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
2-04	3	15	2	9			1260	0,6	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
3-04	3	15	2	9			1140	0,36	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
4-04	3	15	2	9			1080	0,46	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
1-05									2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
2-05	3	63	2	9			852	0,57	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
3-05	3	46	2	9			1130	0,59	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
4-05	3	23	2	9			1220	0,52	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
1-06	3	90	2	9			494	0,05	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
2-06	7	64	2	9			1160	0,56	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
3-06	3	35	2	9			1140	1	2000	2	20		150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
4-06																										
KB8																										
	Cu	Zn	Cd	Ni			So4	NH4	Cu TVO	CU Düllmann 1	CU Düllmann 2	zn TVO	Zn Düllmann 1	zn Düllmann 2	Cd TVO	Cd Düllmann 1	Cd Düllmann 2	Ni TVO	Ni Düllmann 1	Ni Düllmann 2	So4 TVO	So4 Düllmann 1	So4 Düllmann 2	Nh4 TVO	Nh4 Düllmann 1	Nh4 Düllmann 2
1-02	9	11	2	7			15	0,24	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
2-02	9	11	2	7			15	0,23	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
3-02	9	11	2	7			15	0,22	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
4-02	5	15	2	9			9	0,26	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
1-03	2	15	2	9			9,9	0,19	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
2-03	2	15	2	9			48	0,18	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
3-03	9	15	2	9			22	0,19	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
4-03	2	15	2	9			21	0,17	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
1-04	3	15	2	9			0,8	0,26	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
2-04	5	15	2	9			9,1	0,19	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
3-04	3	15	2	9			28	0,27	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
4-04	3	15	2	9			33	0,26	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
1-05	3	15	2	9			42	0,11	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
2-05	3	11	4	9			24	0,1	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
3-05	3	16	2	9			25	0,14	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
4-05	6	20	2	12			16	0,16	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
1-06	3	24	2	9			51	0,08	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
2-06	7	15	2	9			59	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
3-06	3	18	2	9			48	0,15	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
4-06										20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	24	24	0,5	0,36	
KB9																										
	Cu	Zn	Cd	Ni			So4	NH4	Cu TVO	CU Düllmann 1	CU Düllmann 2	zn TVO	Zn Düllmann 1	zn Düllmann 2	Cd TVO	Cd Düllmann 1	Cd Düllmann 2	Ni TVO	Ni Düllmann 1	Ni Düllmann 2	So4 TVO	So4 Düllmann 1	So4 Düllmann 2	Nh4 TVO	Nh4 Düllmann 1	Nh4 Düllmann 2
1-02									2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
2-02	9	46	0,9	7			172	0,44	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
3-02	9	11	2	7			107	0,15	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
4-02	8	24	2	9			140	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
1-03	7	15	2	28			121	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
2-03									2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
3-03	8	15	2	10			121	0,13	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
4-03	19	15	2	11			203	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
1-04	11	31	2	12			174	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
2-04	4,4	15	2	9			127	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
3-04	3	20	2	9			102	0,2	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
4-04	3	15	2	9			81	0,13	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
1-05	13	20	2	9			90	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
2-05	8	18	2	9			154	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
3-05	3	26	2	9			64	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
4-05	3	17	2	20			69	0,13	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
1-06	3	53	2	9			135	0,05	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
2-06	6	60	2	16			130	0,23	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
3-06	8	18	2	9			154	0,04	2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
4-06									2000	20	20		20	20	2	5	5	20	20	20	240	14	14	0,5	0,23	
Pumpversuch																										
17.10.2006																										
Min	Ph	Lf	Cu	Zn	Cd	Ni	So4	NH4	Cu TVO	CU Düllmann 1	CU Düllmann 2	zn TVO	Zn Düllmann 1	zn Düllmann 2	Cd TVO	Cd Düllmann 1	Cd Düllmann 2	Ni TVO	Ni Düllmann 1	Ni Düllmann 2	So4 TVO	So4 Düllmann 1	So4 Düllmann 2			

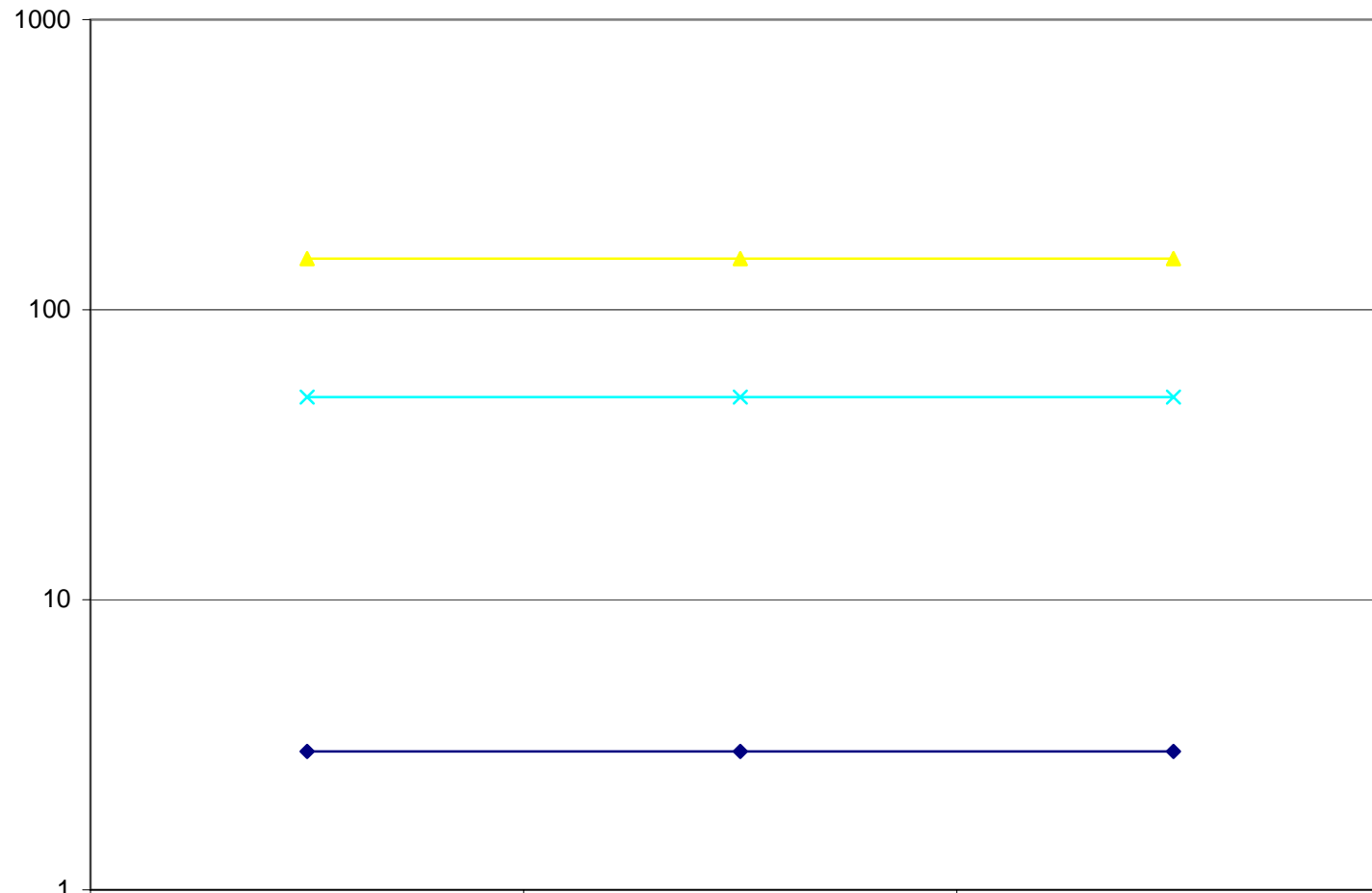
Min	Ph	Lf	Cu	Zn	Cd	Ni	So4	NH4	Cu TVO	CU Düllmann	CU Düllmann	zn TVO	Zn Düllmann	zn Düllmann	Cd TVO	Cd Düllmann	Cd Düllmann	Ni TVO	Ni Düllmann	Ni Düllmann	So4 TVO	So4 Düllmann	So4 Düllmann	Nh4 TVO	Nh4 Düllmann	Nh4 Düllmann
0	0	7,7	196	3 15		2 9		931	0,67	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
20	20	7	238	3 20		2 9		1250	1,66	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
120	120	7	231	3 25		2 9		1230	1,21	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
180	60	6,8	228					1220	0,57	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
420	240	6,9	231					1240	0,61	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
780	360	6,9	241					1310	0,64	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
1300	420	6,8	246					1410	0,57	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
1800	300	6,8	244					1460	0,06	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
2240	540	6,9	242					1410	0,14	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
3020	780	7	239					1410	0,26	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
4040	1020	7	238					1410	0,28	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
5300	1260	6,8	238					1390	0,26	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54
6800	1500	6,8	238					1380	0,25	2000	2	20	150	50	2	5	5	20	20	20	240	1749	1074	0,5	0,66	0,54



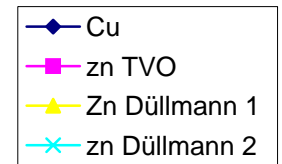
Pump1
T4



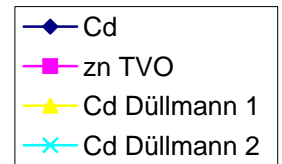
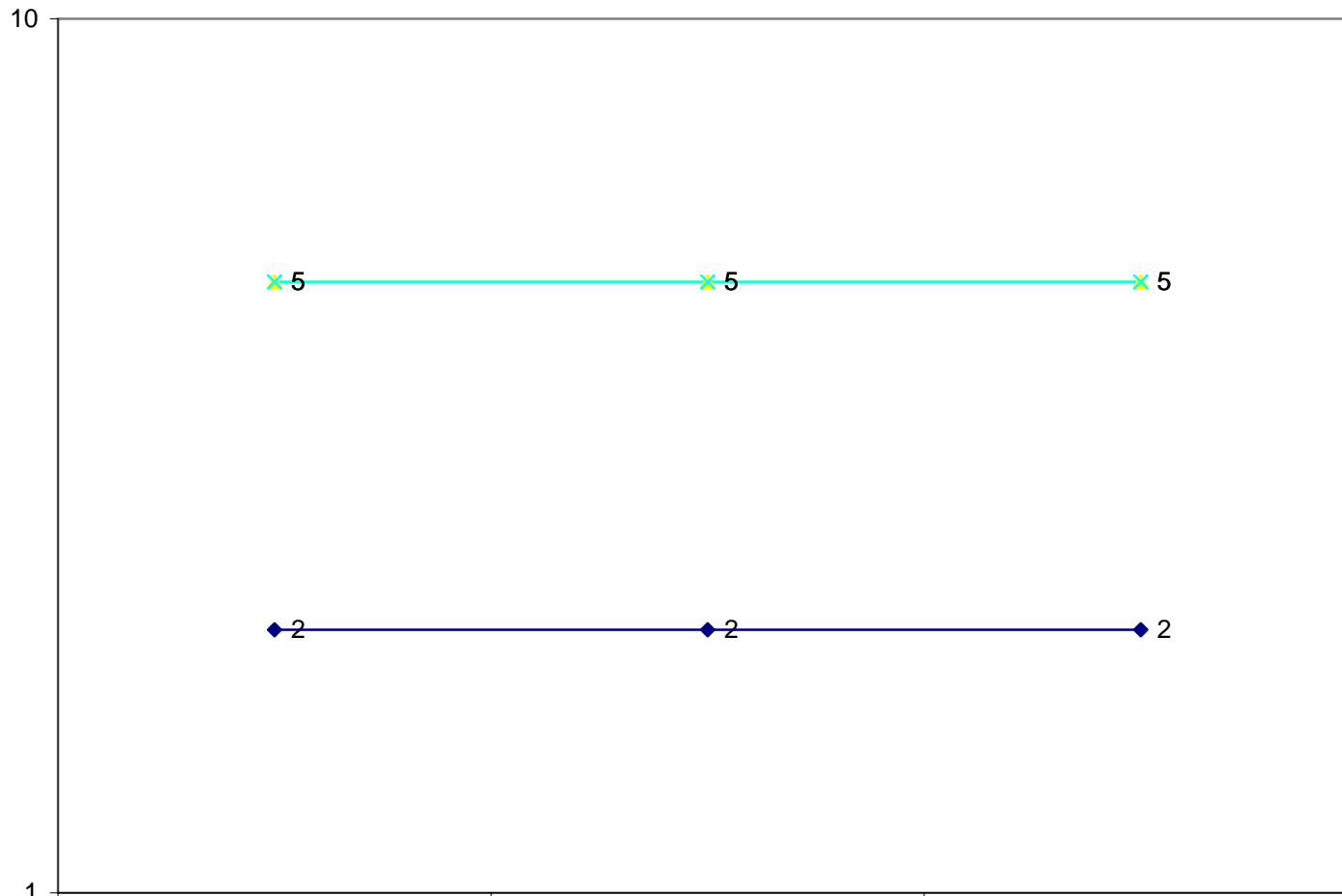
◆ Cu	3	3	3
■ Cu TVO	2000	2000	2000
▲ CU Düllmann 1	2	2	2
× CU Düllmann 2	20	20	20



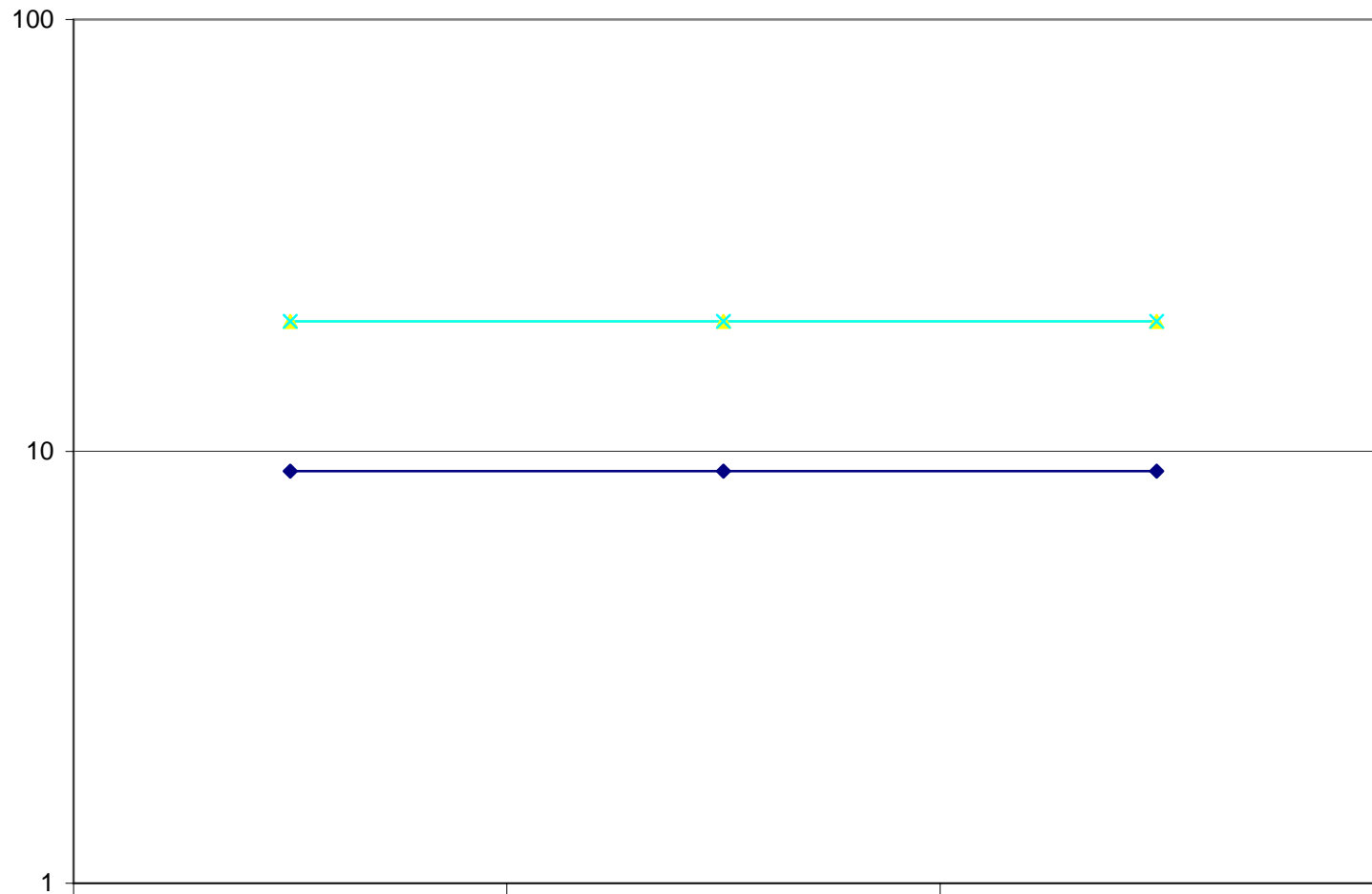
Pump1
T4



	0	20	120
◆ Cu	3	3	3
■ zn TVO			
▲ Zn Düllmann 1	150	150	150
× zn Düllmann 2	50	50	50



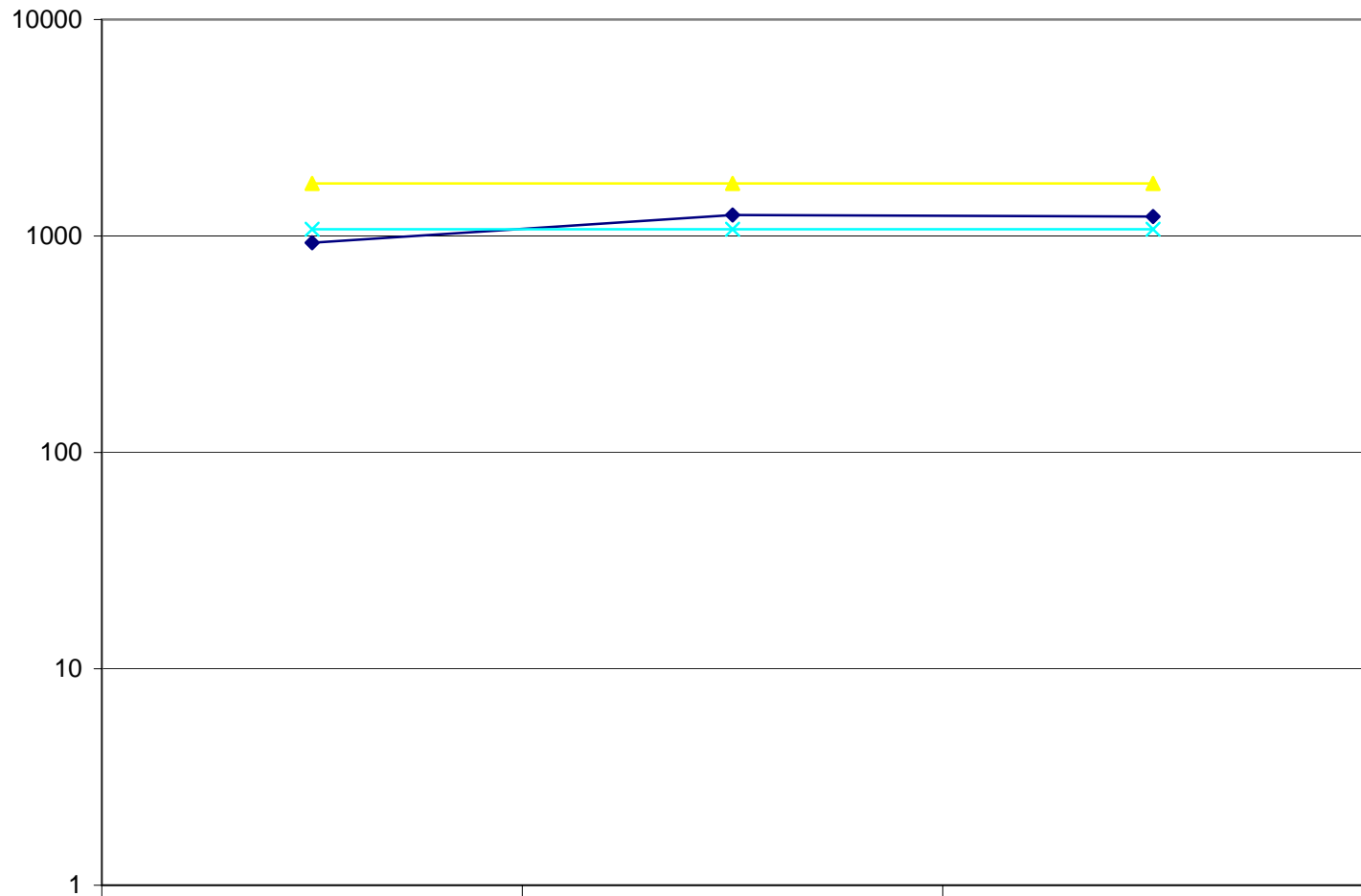
	0	20	120
◆ Cd	2	2	2
■ zn TVO			
▲ Cd Düllmann 1	5	5	5
× Cd Düllmann 2	5	5	5



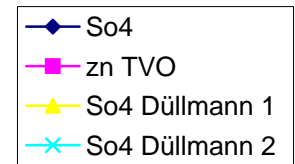
Pump 1
T4



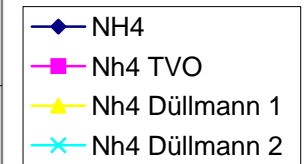
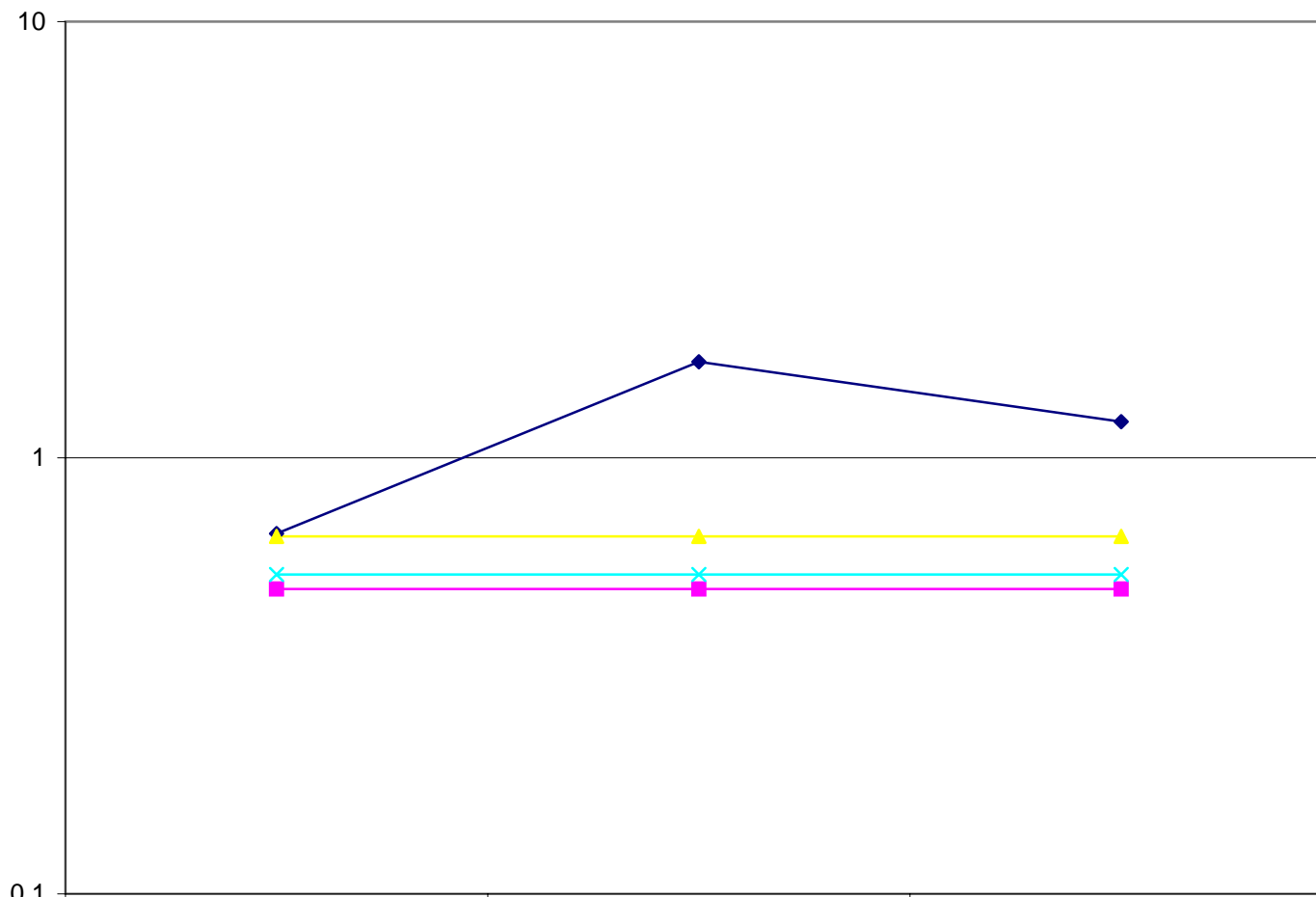
◆ Ni	9	9	9
■ zn TVO			
▲ Ni Düllmann 1	20	20	20
✕ Ni Düllmann 2	20	20	20



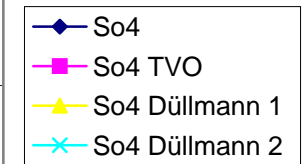
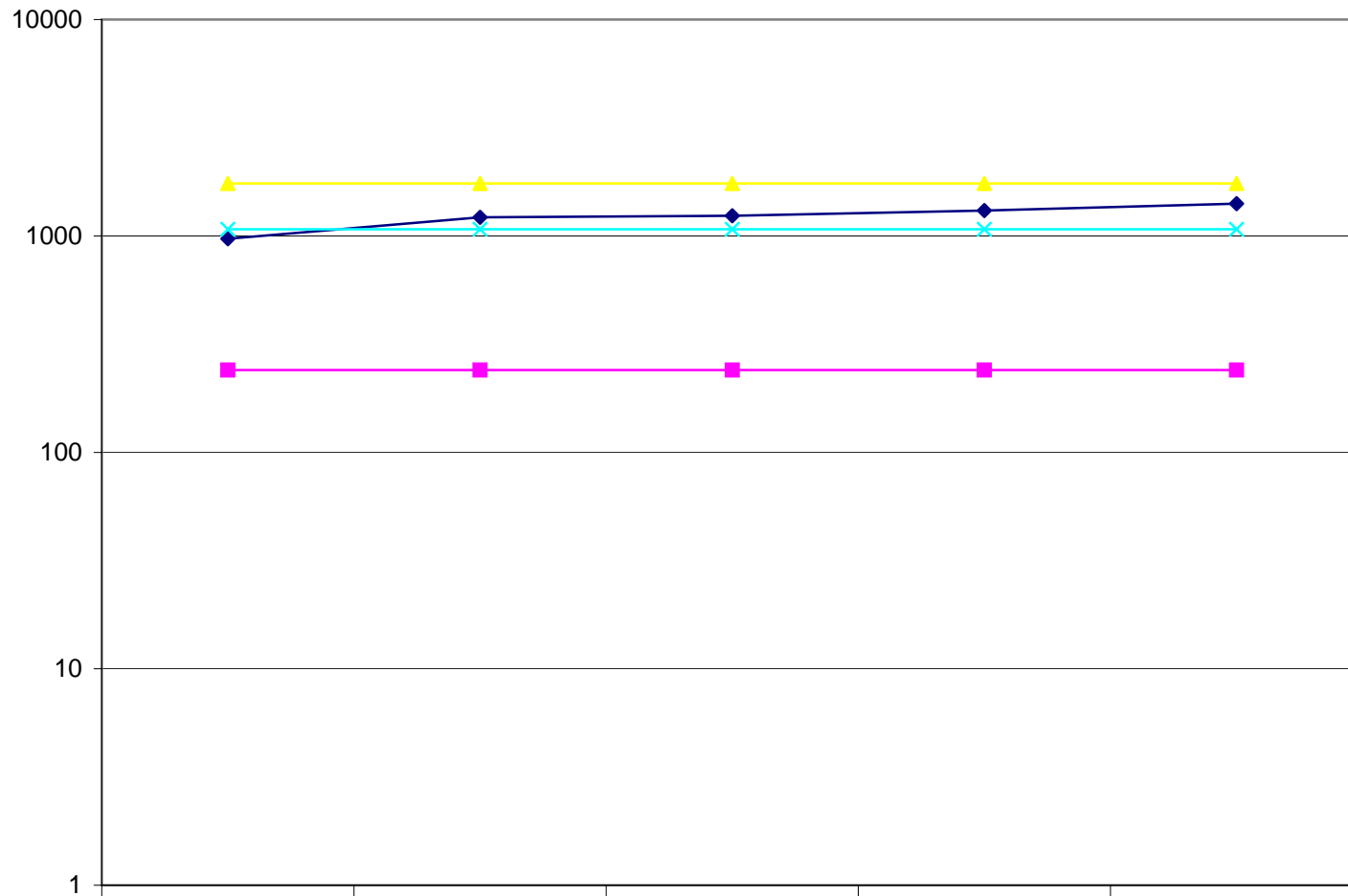
Pump1
T4



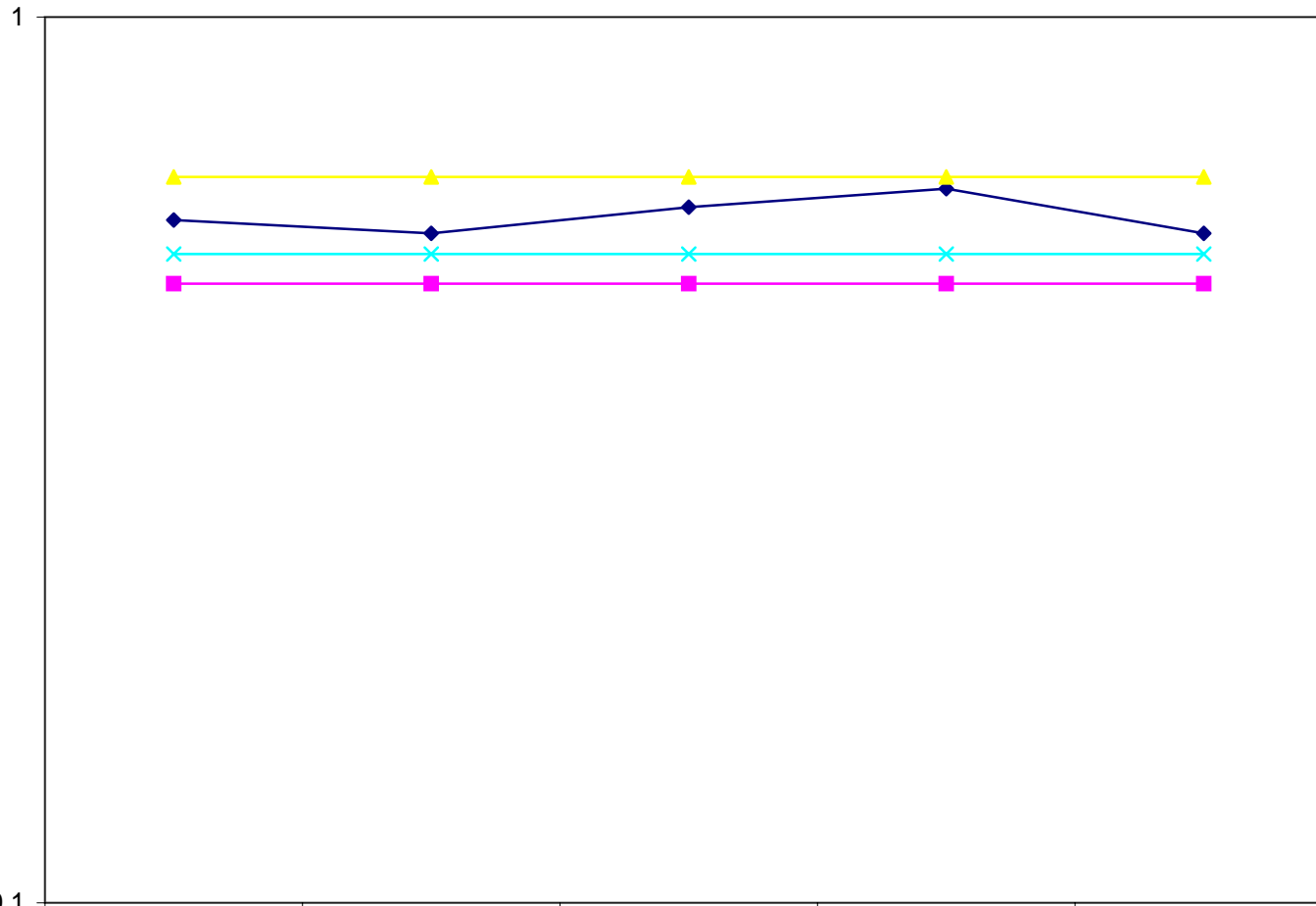
	0	20	120
◆ So4	931	1250	1230
■ zn TVO			
▲ So4 Düllmann 1	1749	1749	1749
× So4 Düllmann 2	1074	1074	1074



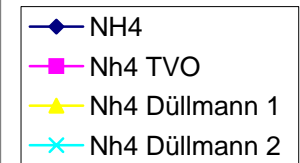
	0	20	120
NH4	0,67	1,66	1,21
Nh4 TVO	0,5	0,5	0,5
Nh4 Düllmann 1	0,66	0,66	0,66
Nh4 Düllmann 2	0,54	0,54	0,54



◆ So4	971	1220	1240	1310	1410
■ So4 TVO	240	240	240	240	240
▲ So4 Düllmann 1	1749	1749	1749	1749	1749
× So4 Düllmann 2	1074	1074	1074	1074	1074

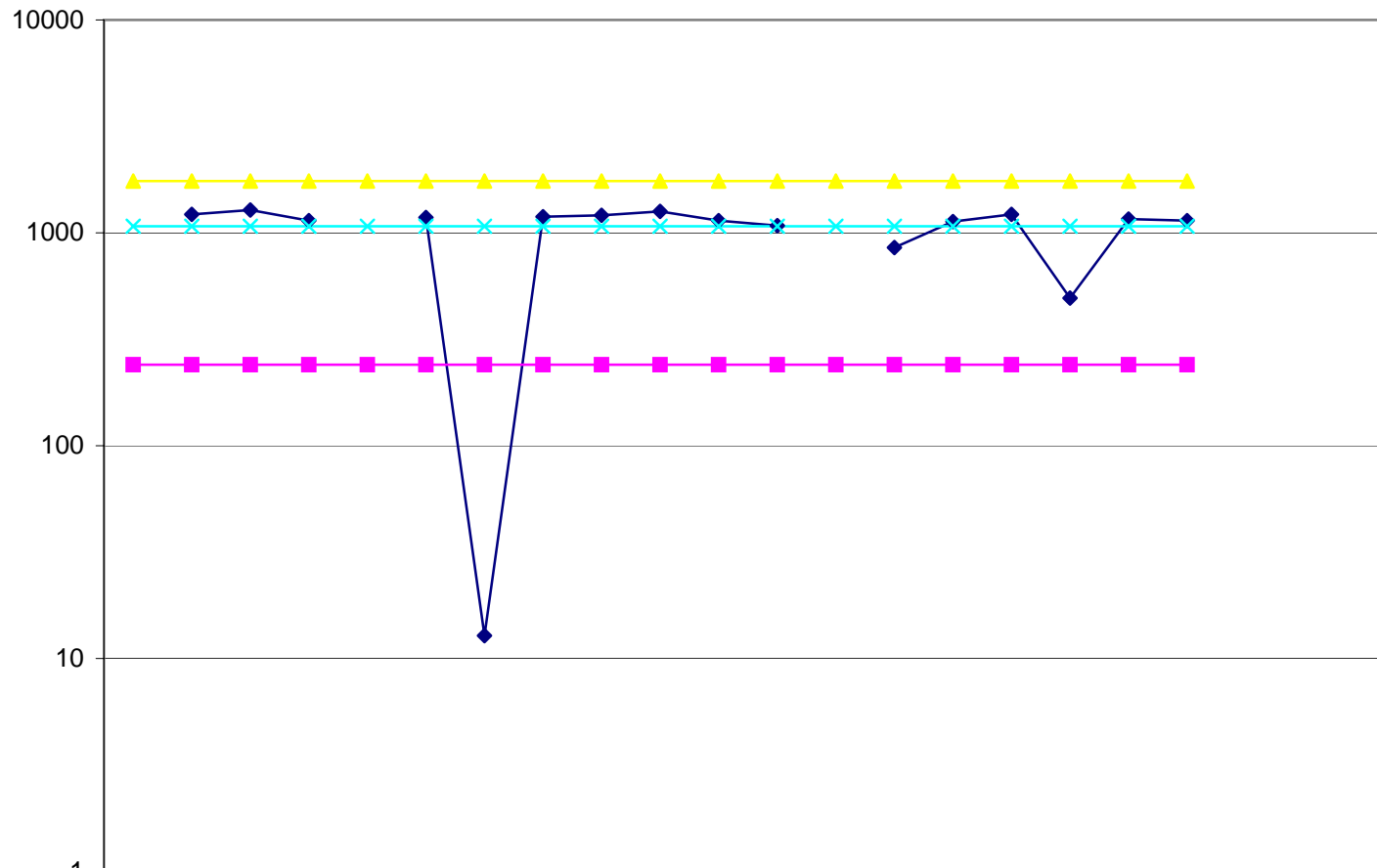


Pump 2
T4



	0	60	240	360	420
◆ NH4	0,59	0,57	0,61	0,64	0,57
■ Nh4 TVO	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
▲ Nh4 Düllmann 1	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
× Nh4 Düllmann 2	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

T4



	1-02	2-02	3-02	4-02	1-03	2-03	3-03	4-03	1-04	2-04	3-04	4-04	1-05	2-05	3-05	4-05	1-06	2-06	3-06	4-06		KB8	
◆ So4		122	128	114		118	12,8	119	120	126	114	108		852	113	122	494	116	114				
■ So4 TVO	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240			
▲ So4 Düllmann 1	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174			
✕ So4 Düllmann 2	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107			

