

N = natürliches Gewässer
K = künstliches Gewässer
S = See

Gewässerkörper mit Planungsabschnitten (P)	Kilometrierung	Gewässertyp
Ucker (968)		
U_P 01	61+300 bis 62+000	N
U_P 02	62+000 bis 63+300	N
U_P 03	63+310 bis 63+440	N
U_P 04	63+440 bis 70+260	S
U_P 05	70+260 bis 72+300	N
U_P 06	72+300 bis 72+850	S
U_P 07	72+850 bis 75+490	N
U_P 08	75+490 bis 82+300	S
U_P 09	82+300 bis 82+700	N
U_P 10	82+700 bis 83+410	N
U_P 11	83+410 bis 84+410	N
U_P 12	84+410 bis 85+580	N
U_P 13	85+580 bis 86+180	N
U_P 14	86+180 bis 86+600	N
U_P 15	86+600 bis 88+220	N
U_P 16	88+220 bis 89+230	N
U_P 17	89+230 bis 89+790	S
U_P 18	89+790 bis 90+650	N
U_P 19	90+650 bis 91+300	N
U_P 20	91+300 bis 91+550	N
U_P 21	91+550 bis 92+310	S
U_P 22	92+310 bis 93+200	K
U_P 23	93+200 bis 93+510	K
U_P 24	93+510 bis 94+360	S
U_P 25	94+360 bis 94+890	K
U_P 26	94+890 bis 96+700	S
U_P 27	96+700 bis 97+130	K
U_P 28	97+130 bis 97+870	K
U_P 29	97+870 bis 98+510	K
Stierngraben (968132)		
Sti_P 01	0+000 bis 0+990	N
Sti_P 02	0+990 bis 2+400	N
Sti_P 03	2+400 bis 3+160	N
Sti_P 04	3+160 bis 3+520	N
Sti_P 05	3+520 bis 4+200	N
Sti_P 06	4+200 bis 5+600	N
Sti_P 07	5+600 bis 6+730	N
Sti_P 08	6+730 bis 6+920	N
Sti_P 09	6+920 bis 7+250	N
Sti_P 10	7+250 bis 7+800	N
Sti_P 11	7+800 bis 8+290	K

Sti_P 12	8+290 bis 10+220	K
Sti_P 13	10+220 bis 10+700	K
Sti_P 14	10+700 bis 11+470	K
Sti_P 15	11+470 bis 12+150	K
Sti_P 16	12+150 bis 13+140	K
Sti_P 17	13+140 bis 14+160	S
Sti_P 18	14+160 bis 14+570	K
Sti_P 19	14+570 bis 15+100	K
Sti_P 20	15+100 bis 16+300	K
Graben 22.2 (9681324)		
Gr_P 01	0+000 bis 0+800	K
Gr_P 02	0+800 bis 1+800	K
Gr_P 03	1+800 bis 1+920	K
Gr_P 04	1+920 bis 3+410	K
Gr_P 05	3+410 bis 5+560	K
Gr_P 06	5+560 bis 6+200	K
Gr_P 07	6+200 bis 6+740	K
Mühlengraben Gerswalde (9681326)		
MG_P 01	0+000 bis 0+130	N
MG_P 02	0+130 bis 0+600	N
MG_P 03	0+600 bis 1+190	N
MG_P 04	1+190 bis 1+800	N
MG_P 05	1+800 bis 2+490	S
MG_P 06	2+490 bis 2+950	K
MG_P 07	2+950 bis 3+360	K
MG_P 08	3+360 bis 4+170	K
MG_P 09	4+170 bis 5+400	K
MG_P 10	5+400 bis 6+400	K
MG_P 11	6+400 bis 8+730	K
Rauegraben (968138)		
Rau_P 01	0+000 bis 0+650	N
Rau_P 02	0+650 bis 1+300	S
Rau_P 03	1+300 bis 1+600	N
Rau_P 04	1+600 bis 1+990	N
Rau_P 05	1+990 bis 2+580	N
Rau_P 06	2+580 bis 3+250	N
Rau_P 07	3+250 bis 3+660	N
Rau_P 08	3+660 bis 4+300	S
Rau_P 09	4+300 bis 4+890	K
Rau_P 10	4+890 bis 5+520	K
Rau_P 11	5+520 bis 6+750	K
Rau_P 12	6+750 bis 7+650	K
Rau_P 13	7+650 bis 8+080	S
Rau_P 14	8+080 bis 8+500	K
Rau_P 15	8+500 bis 8+900	K
Rau_P 16	8+900 bis 9+650	K
Potzlower Mühlbach (968152)		

PM_P 01	0+000 bis 0+300	N
PM_P 02	0+300 bis 1+440	N
PM_P 03	1+440 bis 1+520	N
PM_P 04	1+520 bis 2+700	N
PM_P 05	2+700 bis 4+370	N
PM_P 06	4+370 bis 4+900	N
PM_P 07	4+900 bis 5+400	S
PM_P 08	5+400 bis 6+000	K
PM_P 09	6+000 bis 6+800	K
PM_P 10	6+800 bis 7+020	K
PM_P 11	7+020 bis 7+900	K
PM_P 12	7+900 bis 9+400	S
PM_P 13	9+400 bis 10+100	K
Pinnowgraben (9681526)		
Pin_P 01	0+000 bis 0+400	N
Pin_P 02	0+400 bis 1+610	S
Pin_P 03	1+610 bis 2+230	N
Pin_P 04	2+230 bis 2+720	N
Dreescher Seegraben (968172)		
Dre_P 01	0+000 bis 0+450	N
Dre_P 02	0+450 bis 0+880	N
Dre_P 03	0+880 bis 2+700	N
Dre_P 04	2+700 bis 4+730	K
Dre_P 05	4+730 bis 6+040	K
Schäfergraben Prenzlau (968176)		
Sch_P 01	0+000 bis 1+120	K
Sch_P 02	1+120 bis 1+610	K
Sch_P 03	1+610 bis 2+180	K
Sch_P 04	2+180 bis 3+090	K
Sch_P 05	3+090 bis 3+530	K
Sch_P 06	3+530 bis 4+590	K
Sch_P 07	4+590 bis 5+080	S
Sch_P 08	5+080 bis 6+150	K
Sch_P 09	6+150 bis 8+800	K
Sch_P 10	8+800 bis 9+890	S
Sch_P 11	9+890 bis 10+240	K
Sch_P 12	10+240 bis 10+820	K