

Vorschläge für Typänderungen der Fließgewässer in Bezug auf die Planungsabschnitte

Erklärung:

LAWA-Typen:	Definition
0	künstliches Gewässer
11	Organisch geprägte Bäche
14	Sandgeprägte Tieflandbäche
16	Kiesgeprägte Tieflandbäche
21	Seeausflussgeprägte Fließgewässer

Gewässertyp	Definition
N	natürliches Gewässer
K	künstliches Gewässer
Dominantes Substrat	Definition
B	Blöcke und Steine
K	Kies
S	Sand
O	Organisch
Thermik	Definition
s	seeausflussgeprägt-warm
m	moderat sommerwarm
k	sommerkühl

Gewässerkörper mit Planungsabschnitten (P)	Kilometrierung	FWKA_ID	Typ_2004	Typ_Vorschlag	Typ_neu			Begründung / Beschreibung
					Gewässertyp	Dominantes Substrat	Thermik	
<b>Ucker (968)</b>								
U_P 01	61+300 bis 62+000	968_01	21	21	N	S	s	
U_P 02	62+000 bis 63+300	968_02	21	21	N	S	s	
U_P 03	63+310 bis 63+440	968_03	21	21	N	S	s	
U_P 04	63+440 bis 70+260	968_04	See					
U_P 05	70+260 bis 72+300	968_05	21	21	N	O	s	
U_P 06	72+300 bis 72+850	968_06	See					
U_P 07	72+850 bis 75+490	968_07	21	21	N	O	s	
U_P 08	75+490 bis 82+300	968_08	See					
U_P 09	82+300 bis 82+700	968_09	14	14	N	S	k	
U_P 10	82+700 bis 83+410	968_10	14	14	N	S	k	
U_P 11	83+410 bis 84+410	968_11	14	11	N	O	k	Durchfluss vermoorte Niederung mit geringem Gefälle (ca. 1 Km)
U_P 12	84+410 bis 85+580	968_12	14	14	N	S	k	
U_P 13	85+580 bis 86+180	968_13	14	11	N	O	k	
U_P 14	86+180 bis 86+600	968_14	14	14	N	S	m	
U_P 15	86+600 bis 88+220	968_15	14	21	N	K	s	
U_P 16	88+220 bis 89+230	968_16	14	21	N	S	s	
U_P 17	89+230 bis 89+790	968_17	See					
U_P 18	89+790 bis 90+650	968_18	14	21	N	S	s	
U_P 19	90+650 bis 91+300	968_19	14	21	N	S	s	
U_P 20	91+300 bis 91+550	968_20	14	21	N	S	s	
U_P 21	91+550 bis 92+310	968_21	See					
U_P 22	92+310 bis 93+200	968_22	14	0	K	S	s	
U_P 23	93+200 bis 93+510	968_23	14	0	K	S	s	
U_P 24	93+510 bis 94+360	968_24	See					
U_P 25	94+360 bis 94+890	968_25	0	0	K	S	s	
U_P 26	94+890 bis 96+700	968_26	See					
U_P 27	96+700 bis 97+130	968_27	0	0	K	O	s	
U_P 28	97+130 bis 97+870	968_28	0	0	K	O	s	
U_P 29	97+870 bis 98+510	968_29	0	0	K	O	s	
<b>Stierngraben (968132)</b>								
Sti_P 01	0+000 bis 0+990	968132_01	14	11	N	O	k	Durchfluss vermoorte Niederung mit geringem Gefälle (ca. 1 Km)
Sti_P 02	0+990 bis 2+400	968132_02	14	11	N	O	k	Durchfluss vermoorte Niederung mit geringem Gefälle (ca. 1,4 Km)
Sti_P 03	2+400 bis 3+160	968132_03	14	14	N	S	k	
Sti_P 04	3+160 bis 3+520	968132_04	14	14	N	S	k	
Sti_P 05	3+520 bis 4+200	968132_05	14	14	N	S	k	
Sti_P 06	4+200 bis 5+600	968132_06	14	14	N	S	k	
Sti_P 07	5+600 bis 6+730	968132_07	14	14	N	S	k	
Sti_P 08	6+730 bis 6+920	968132_08	14	14	N	S	k	
Sti_P 09	6+920 bis 7+250	968132_09	14	16	N	K	k	
Sti_P 10	7+250 bis 7+800	968132_10	0	16	N	K	k	kiesgeprägte Sohle mit starkem Gefälle (naturnaher Gewässerabschnitt)

Sti_P 11	7+800 bis 8+290	968132_11	0	0	K	O	k	
Sti_P 12	8+290 bis 10+220	968132_12	0	0	K	O	k	ohne Staueinfluss überwiegend sandgeprägte Sohle
Sti_P 13	10+220 bis 10+700	968132_13	0	0	K	O	k	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen
Sti_P 14	10+700 bis 11+470	968132_14	0	0	K	O	k	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen
Sti_P 15	11+470 bis 12+150	968132_15	0	0	K	O	m	
Sti_P 16	12+150 bis 13+140	968132_16	0	0	K	O	s	
Sti_P 17	13+140 bis 14+160	968132_17	See					
Sti_P 18	14+160 bis 14+570	968132_18	0	0	K	O	m	
Sti_P 19	14+570 bis 15+100	968132_19	0	0	K	O	m	
Sti_P 20	15+100 bis 16+300	968132_20	0	0	K	O	m	
<b>Graben 22.2 (9681324)</b>								
Gr_P 01	0+000 bis 0+800	9681324_01	0	0	K		m	
Gr_P 02	0+800 bis 1+800	9681324_02	0	0	K	S	m	
Gr_P 03	1+800 bis 1+920	9681324_03	0	0	K	O	m	
Gr_P 04	1+920 bis 3+410	9681324_04	0	0	K			
Gr_P 05	3+410 bis 5+560	9681324_05	0	0	K	O	s	
Gr_P 06	5+560 bis 6+200	9681324_06	0	0	K	O	s	
Gr_P 07	6+200 bis 6+740	9681324_07	0	0	K	O	s	
<b>Mühlengraben Gerswalde (9681326)</b>								
MG_P 01	0+000 bis 0+130	9681326_01	0	21	N		s	
MG_P 02	0+130 bis 0+600	9681326_02	0	21	N	K	s	kiesgeprägte Sohle mit starkem Gefälle (naturnaher Gewässerabschnitt)
MG_P 03	0+600 bis 1+190	9681326_03	0	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit geringerem Gefälle
MG_P 04	1+190 bis 1+800	9681326_04	0	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit geringerem Gefälle
MG_P 05	1+800 bis 2+490	9681326_05	See					
MG_P 06	2+490 bis 2+950	9681326_06	0	0	K	S	k	
MG_P 07	2+950 bis 3+360	9681326_07	0	0	K	K	k	
MG_P 08	3+360 bis 4+170	9681326_08	0	0	K		k	
MG_P 09	4+170 bis 5+400	9681326_09	0	0	K	O	k	
MG_P 10	5+400 bis 6+400	9681326_10	0	0	K	O	k	
MG_P 11	6+400 bis 8+730	9681326_11	0	0	K	O	k	
<b>Rauegraben (968138)</b>								
Rau_P 01	0+000 bis 0+650	968138_01	0	21	N	O	s	Schilfgebiete zwischen Lanke und Krumme See mit geringem Gefälle
Rau_P 02	0+650 bis 1+300	968138_02	See					
Rau_P 03	1+300 bis 1+600	968138_03	0	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen
Rau_P 04	1+600 bis 1+990	968138_04	0	21	N	K	s	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen
Rau_P 05	1+990 bis 2+580	968138_05	0	21	N	S	s	
Rau_P 06	2+580 bis 3+250	968138_06	0	21	N	K	s	Kerbtal mit Kies und blockreicher Sohle (starkes Gefälle)
Rau_P 07	3+250 bis 3+660	968138_07	0	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen
Rau_P 08	3+660 bis 4+300	968138_08	See					
Rau_P 09	4+300 bis 4+890	968138_09	0	0	K	S	s	
Rau_P 10	4+890 bis 5+520	968138_10	0	0	K	S	s	
Rau_P 11	5+520 bis 6+750	968138_11	0	0	K	O	s	
Rau_P 12	6+750 bis 7+650	968138_12	0	0	K	O	s	
Rau_P 13	7+650 bis 8+080	968138_13	See					
Rau_P 14	8+080 bis 8+500	968138_14	0	0	K	O	s	
Rau_P 15	8+500 bis 8+900	968138_15	0	0	K	O	s	
Rau_P 16	8+900 bis 9+650	968138_16	0	0	K	O	s	
<b>Potzlower Mühlbach (968152)</b>								
PM_P 01	0+000 bis 0+300	968152_01	21	21	N	O	s	Schilfgebiete am Möllensee mit geringem Gefälle
PM_P 02	0+300 bis 1+440	968152_02	21	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen und stärkerem Gefälle
PM_P 03	1+440 bis 1+520	968152_03	21	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen und stärkerem Gefälle
PM_P 04	1+520 bis 2+700	968152_04	21	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen und stärkerem Gefälle
PM_P 05	2+700 bis 4+370	968152_05	21	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen und stärkerem Gefälle
PM_P 06	4+370 bis 4+900	968152_06	21	21	N	S	s	
PM_P 07	4+900 bis 5+400	968152_07	See					
PM_P 08	5+400 bis 6+000	968152_08	21	0	K	S	s	organische Ablagerungen im Sohlbereich und geringes Gefälle (künstliches Gewässer)
PM_P 09	6+000 bis 6+800	968152_09	21	0	K	S	s	sandgeprägte Sohle (künstliches Gewässer)
PM_P 10	6+800 bis 7+020	968152_10	21	0	K	S	s	sandgeprägte Sohle (künstliches Gewässer)

PM_P 11	7+020 bis 7+900	968152_11	21	0	K	S	s	künstliches Gewässer
PM_P 12	7+900 bis 9+400	968152_12	See					
PM_P 13	9+400 bis 10+100	968152_13	11	0	K	S	k	künstliches Gewässer
Pinnowgraben (9681526)								
Pin_P 01	0+000 bis 0+400	9681526_01	21	21	N	O	s	
Pin_P 02	0+400 bis 1+610	9681526_02	See					
Pin_P 03	1+610 bis 2+230	9681526_03	21	21	N	S	s	sandgeprägte Sohle mit geringen Kiesanteilen
Pin_P 04	2+230 bis 2+720	9681526_04	21	21	N	S	s	
Dreescher Seegraben (968172)								
Dre_P 01	0+000 bis 0+450	968172_01	0	11	N	O	k	organische Ablagerungen im Sohlbereich und geringes Gefälle
Dre_P 02	0+450 bis 0+880	968172_02	0	14	N	S	k	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen und stärkerem Gefälle
Dre_P 03	0+880 bis 2+700	968172_03	0	16	N	K	k	sandgeprägte Sohle mit Kiesanteilen und stärkerem Gefälle
Dre_P 04	2+700 bis 4+730	968172_04	0	0	K		k	
Dre_P 05	4+730 bis 6+040	968172_05	0	0	K	O	m	
Schäfergraben Prenzlau (968176)								
Sch_P 01	0+000 bis 1+120	968176_01	21	0	K	S	s	sandgeprägte Sohle und tief eingeschnittener Gewässerlauf
Sch_P 02	1+120 bis 1+610	968176_02	21	0	K	S	s	sandgeprägte Sohle mit geringem Gefälle
Sch_P 03	1+610 bis 2+180	968176_03	21	0	K	S	s	sandgeprägte Sohle mit geringem Gefälle
Sch_P 04	2+180 bis 3+090	968176_04	21	0	K	S	s	sandgeprägte Sohle mit geringem Gefälle
Sch_P 05	3+090 bis 3+530	968176_05	21	0	K	S	s	sandgeprägte Sohle mit geringem Gefälle
Sch_P 06	3+530 bis 4+590	968176_06	0	0	K	O	s	
Sch_P 07	4+590 bis 5+080	968176_07	See					
Sch_P 08	5+080 bis 6+150	968176_08	0	0	K	O	s	
Sch_P 09	6+150 bis 8+800	968176_09	0	0	K	O	s	
Sch_P 10	8+800 bis 9+890	968176_10	See					
Sch_P 11	9+890 bis 10+240	968176_11	0	0	K	O	s	
Sch_P 12	10+240 bis 10+820	968176_12	0	0	K	O	s	