



B3 Begründung Änderungen GIS-Nutzen

Vierwaldstättersee

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
VI_1	VI_4	mittel	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_5		hoch	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_8		hoch	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_9	VI_29	mittel	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_30		hoch	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_31		mittel	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_32		hoch	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_33	VI_34	mittel	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt
VI_36	VI_37	mittel	hoch	Seeseitig Potenzial vorhanden
VI_39	VI_48	mittel	hoch	Seeseitig Potenzial vorhanden
VI_58	VI_62	mittel	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
VI_64	VI_69	mittel	kein/gering	Strandbadnutzung
VI_70	VI_71	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_79		hoch	mittel	Bootshaus / Steg
VI_80		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_85	VI_86	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_88		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_90	VI_91	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_96		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_98		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_101		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_102		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_104		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_105		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_110	VI_111	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_112		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_116		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_121	VI_122	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_124		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_125		hoch	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_129	VI_131	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_135	VI_137	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_142		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_144		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_146		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_151	VI_153	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_158		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_159		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_161		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_163		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
VI_164	VI_166	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_167	VI_169	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_174	VI_175	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_185		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_186		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_187		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_195	VI_196	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_198	VI_200	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_203	VI_205	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_207		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_217		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_221		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_227		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_231		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_233		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_236	VI_239	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_241		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_382		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_387		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_393		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_395		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_398		mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_404	VI_405	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_407		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_409		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_411	VI_412	mittel	kein/gering	Naturnah
VI_413	VI_414	hoch	kein/gering	Naturnah
VI_415	VI_417	mittel	kein/gering	Naturnah
VI_424		hoch	kein/gering	Naturnah
VI_428	VI_429	mittel	kein/gering	Naturnah
VI_443	VI_447	kein/gering	mittel	Weitere
VI_464		mittel	kein/gering	Naturnah
VI_484	VI_485	kein/gering	mittel	Mündungsbereich
VI_487		hoch	mittel	Mündungsbereich
VI_489	VI_490	hoch	mittel	Mündungsbereich
VI_493	VI_494	hoch	mittel	Mündungsbereich
VI_501		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_506		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_513	VI_514	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_518	VI_520	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_521		hoch	kein/gering	Potenzial gering
VI_522	VI_523	mittel	kein/gering	Potenzial gering
VI_524	VI_529	hoch	kein/gering	Potenzial gering
VI_530		mittel	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
VI_533	VI_537	mittel	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
VI_539	VI_542	mittel	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
VI_545	VI_546	mittel	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
VI_553		mittel	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
VI_554		hoch	kein/gering	Weitere
VI_555		mittel	kein/gering	Weitere

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basierter Nutzen	Nutzen	Begründung
VI_556	VI_557	hoch	kein/gering	Weitere
VI_558		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_559		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_561	VI_562	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_564		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_567	VI_568	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_570		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_571	VI_572	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_576		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_578		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_580		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_589	VI_590	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_592		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_595		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_596	VI_597	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_599		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_600		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_603		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_605		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_615		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_627	VI_638	kein/gering	mittel	Weitere
VI_639	VI_641	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_643	VI_644	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_646	VI_647	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_649	VI_652	kein/gering	mittel	Weitere
VI_665		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_666		hoch	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_667	VI_673	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_675		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_677		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_679	VI_680	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_684		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_686		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_693	VI_697	kein/gering	mittel	Weitere
VI_699	VI_701	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_710	VI_712	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_714	VI_715	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_719	VI_720	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_740		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_741		hoch	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_742		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2715		mittel	kein/gering	Platzmangel
VI_2717	VI_2719	mittel	kein/gering	Platzmangel
VI_2720	VI_2725	hoch	kein/gering	Platzmangel
VI_2726	VI_2727	mittel	kein/gering	Platzmangel
VI_2730	VI_2731	mittel	kein/gering	Platzmangel
VI_2733	VI_2734	hoch	kein/gering	Platzmangel
VI_2735	VI_2736	mittel	kein/gering	Platzmangel
VI_2737		kein/gering	mittel	Grundstück privat
VI_2739		hoch	mittel	Grundstück privat

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
VI_2741	VI_2742	hoch	mittel	Grundstück privat
VI_2743		mittel	hoch	Planungen/Konzepte
VI_2744	VI_2745	kein/gering	hoch	Planungen/Konzepte
VI_2746		mittel	hoch	Planungen/Konzepte
VI_2750		mittel	kein/gering	Hafen / Bootsplatz
VI_2756		hoch	kein/gering	Hafen / Bootsplatz
VI_2767	VI_2769	mittel	kein/gering	Hafen / Bootsplatz
VI_2772	VI_2774	mittel	kein/gering	Strandbadnutzung
VI_2777	VI_2779	hoch	kein/gering	Strandbadnutzung
VI_2780		kein/gering	mittel	Naherholung
VI_2782	VI_2787	kein/gering	mittel	Naherholung
VI_2788	VI_2789	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2793	VI_2794	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2796		kein/gering	hoch	Seeseitig Potenzial vorhanden
VI_2797		mittel	hoch	Seeseitig Potenzial vorhanden
VI_2804	VI_2805	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2806	VI_2811	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2816		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2818		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2820		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2828		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2832		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2835		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2838	VI_2839	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2842		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2844		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2847		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2850		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2853	VI_2854	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2856		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2863		mittel	kein/gering	naturnah
VI_2864		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2869	VI_2870	mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2873		mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2878	VI_2879	mittel	kein/gering	naturnah
VI_2881	VI_2887	mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2889	VI_2890	mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2893		mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2896	VI_2897	mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2901		mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2904		mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2907	VI_2908	mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2913		mittel	hoch	Mündungsbereich
VI_2916	VI_2917	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2919	VI_2922	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2927		mittel	kein/gering	naturnah
VI_2930	VI_2931	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2939	VI_2940	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2941	VI_2944	mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2945		hoch	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
VI_2946		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2949	VI_2951	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2953	VI_2956	mittel	kein/gering	Strandbadnutzung
VI_2957		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2959	VI_2960	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
VI_2962		mittel	kein/gering	Naturnah
VI_2967	VI_2973	mittel	kein/gering	Naturnah
VI_2974	VI_2978	mittel	hoch	Naturschutz
VI_2979	VI_2980	mittel	kein/gering	Intensive Nutzung
VI_2981	VI_2986	mittel	hoch	Weitere
VI_2988	VI_2990	mittel	kein/gering	Hafen / Bootsplatz
VI_2991		kein/gering	mittel	Weitere
VI_2993	VI_3010	mittel	kein/gering	Hafen / Bootsplatz
VI_3011		mittel	kein/gering	Topografie (aussergewöhnlich flach)
VI_3012	VI_3015	mittel	hoch	Topografie (aussergewöhnlich flach)
VI_3016	VI_3019	mittel	kein/gering	Städtischer Quai/Innenstadt

Sempachersee

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
SE_16		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_21		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_25	SE_26	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_28		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_44		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_46		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_53	SE_54	kein/gering	hoch	Mündung
SE_55		mittel	hoch	Mündung
SE_80		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_99		hoch	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
SE_106		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_113		hoch	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
SE_120	SE_121	mittel	kein/gering	Strandbadnutzung
SE_134		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_177		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
SE_182		kein/gering	mittel	Mündungsbereich
SE_189		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_201		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_203		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_207		kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_209		kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_212		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_213	SE_215	kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_216		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_217	SE_221	kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_228		mittel	kein/gering	Strandbadnutzung
SE_233		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
SE_242		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
SE_243		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_253		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
SE_257		mittel	hoch	Mündungsbereich
SE_259		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
SE_265		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
SE_285		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_303		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_305		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_329		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_333		mittel	kein/gering	Strandbadnutzung
SE_336		kein/gering	hoch	Mündungsbereich
SE_340		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_342		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_346	SE_347	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_362		mittel	hoch	Mündungsbereich
SE_377		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
SE_389	SE_390	kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_391		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_400		mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
SE_408		mittel	kein/gering	Strandbadnutzung
SE_410	SE_412	mittel	kein/gering	Strandbadnutzung

Baldeggersee

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
BA_23		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_40		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_45		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_49		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_53		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
BA_54		hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
BA_60		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
BA_67		kein/gering	hoch	Mündungsbereich
BA_163		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_167		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_168		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
BA_171	BA_173	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
BA_180		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_210		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_223		mittel	kein/gering	Naturnah
BA_225	BA_227	mittel	kein/gering	Naturnah
BA_244		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
BA_255		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung

Rotsee

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
RO_7		kein/gering	mittel	Seeseitig Potenzial vorhanden
RO_8	RO_9	mittel	kein/gering	Naherholung
RO_11		kein/gering	mittel	See- und landseitig Potenzial vorhanden
RO_16		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
RO_19	RO_20	mittel	hoch	Weitere
RO_25		kein/gering	mittel	Landseitig Potenzial vorhanden
RO_26	RO_28	hoch	mittel	Platzmangel
RO_29	RO_30	hoch	mittel	Bootshaus / Steg
RO_31	RO_34	hoch	mittel	Platzmangel
RO_37	RO_39	hoch	kein/gering	Platzmangel
RO_40	RO_45	mittel	kein/gering	Platzmangel
RO_46		hoch	kein/gering	Platzmangel
RO_48		mittel	kein/gering	Platzmangel
RO_49		hoch	kein/gering	Platzmangel
RO_50		mittel	kein/gering	Platzmangel
RO_51	RO_53	hoch	kein/gering	Platzmangel
RO_56		mittel	kein/gering	Aggregierung / Homogenisierung
RO_59		mittel	kein/gering	Platzmangel
RO_62		mittel	kein/gering	Platzmangel
RO_64		mittel	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
RO_65		kein/gering	hoch	See- und landseitig Potenzial vorhanden
RO_85		kein/gering	mittel	Landseitig Potenzial vorhanden
RO_86	RO_100	kein/gering	mittel	See- und landseitig Potenzial vorhanden

Hallwilersee

Von km	Bis km	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
60	64	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
213	225	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
350	364	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
376	398	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
434	448	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
448	450	kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
1270	1271	kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
1291	1309	kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
1309	1334	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
1426	1430	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
1525	1525	kein/gering	hoch	Mündungsbereich
1525	1549	mittel	hoch	Mündungsbereich
1549	1590	kein/gering	hoch	Mündungsbereich
1718	1736	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
1758	1883	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
1883	1890	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
2270	2270	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
2270	2333	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
2333	2344	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung

Von km	Bis km	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
2355	2378	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
2393	2393	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
2478	2478	kein/gering	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
2478	2491	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
2514	2554	mittel	hoch	Aggregierung / Homogenisierung
2704	2717	kein/gering	hoch	Mündungsbereich
2732	2840	kein/gering	hoch	Mündungsbereich
3417	3439	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
3838	3856	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
3875	3897	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
3897	3908	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
3933	3945	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
3987	4010	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
4010	4037	hoch	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
4059	4074	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
4127	4130	kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung

Zugersee

Von Abschnitt	Bis Abschnitt	GIS-basier-terNutzen	Nutzen	Begründung
ZU_658		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
ZU_660		kein/gering	mittel	Aggregierung / Homogenisierung
ZU_661		mittel	hoch	Mündung