

Anlage 9

Seen – Überblicksmessnetz

ID	Gewässername	Fläche [ha]	Lambert X	Lambert Y	Anzahl der MS*	Referenz- MS*
Überblicksmessstellen Ü1						
SE80100000	Bodensee	53900	129497,40	408425,96	1	
SE10100000	Neusiedler See	32000			4	
	Weideninsel Seemitte		659314,46	450246,44		
	Seemitte Donnerskirchen		656675,13	444967,14		
	Höhe Illmitz – Mörbisch		654107,18	433818,83		
	Grenze Süd		657131,64	426142,42		
SE20100000	Wörthersee	1939	460460,41	303772,74	1	
SE20200000	Millstätter See	1328	421013,46	319919,89	1	
SE70100000	Achensee	680	277531,54	397302,36	1	
SE50200000	Obertrumer See	480	381672,92	451829,36	1	
SE50300000	Zeller See	455	360411,02	380474,82	1	
SE90100000	Alte Donau	152			2	
	Untere Alte Donau		630371,36	484309,06		
	Obere Alte Donau		628125,77	487820,08		
Überblicksmessstellen Ü2						
SE40100000	Attersee	4620	414745,25	434747,96	1	x
SE50100000	Wolfgangsee	1280			2	x
	Gilgener Becken		404411,61	428462,82		
	Stroblener Becken		409557,47	425535,00		
SE20300000	Faaker See	220	445525,93	298108,25	1	x
SE60100000	Altausseeer See	210	433658,95	415641,11	1	x
Verdichtungsmessstellen VÜ3						
SE40200000	Traunsee	2440	435178,40	439192,35	1	
SE40300000	Mondsee	1380	404115,07	434486,23	1	
SE20400000	Ossiacher See	1079	445644,93	307001,05	1	
SE40400000	Hallstätter See	860	424565,72	408386,45	1	
SE20500000	Weißensee	653	403428,16	311253,66	1	
SE50400000	Wallersee	610	388064,55	445666,53	1	
SE60200000	Grundlsee	410	440232,04	414936,54	1	
SE40500000	Irrsee	360	398069,64	445476,76	1	
SE50500000	Mattsee	360	385015,55	454198,23	1	
SE70200000	Plansee	287	212202,33	401135,16	1	
SE50600000	Fuschlsee	270	396508,11	433341,10	1	
SE70300000	Heiterwanger See	137	207507,32	398407,94	1	
SE20600000	Keutschacher See	133	463197,41	298898,45	1	
SE50700000	Grabensee	130	382053,77	454295,56	1	

ID	Gewässername	Fläche [ha]	Lambert X	Lambert Y	Anzahl der MS*	Referenz- MS*
SE20700000	Klopeiner See	111	495960,26	301309,15	1	
SE60300000	Erlaufsee	52	544868,00	434513,00	1	

* MS...Messstelle