

Anlage 9

Seen – Überblicksmessnetz

ID	Gewässername	Fläche [ha]	Lambert X	Lambert Y	Anzahl der MS	Referenz MS
<i>Überblicksmessstellen Ü1</i>						
80214001	Bodensee	53900	129497,40	408425,96	1	
10713001	Neusiedler See	32000			4	
	Weideninsel See- mitte		659314,46	450246,44		
	Seemitte Don- nerskirchen		656675,13	444967,14		
	Höhe Illmitz – Mörbisch		654107,18	433818,83		
	Grenze Süd		657131,64	426142,42		
20415001	Wörthersee	1939	460460,41	303772,74	1	
20620001	Millstätter See	1328	421013,46	319919,89	1	
70901001	Achensee	680	277531,54	397302,36	1	
50323001	Obertrumer See	480	381672,92	451829,36	1	
50628001	Zeller See	455	360411,02	380474,82	1	
90001001	Alte Donau	170			2	
	Untere Alte Donau		630370,02	484318,01		
	Obere Alte Donau		628129,42	487803,22		
<i>Überblicksmessstellen Ü2</i>						
41745001	Attersee	4620	414745,25	434747,96	1	x
50336001	Wolfgangsee	1280			2	x
	Gilgener Becken		404411,61	428462,82		
	Strobler Becken		409557,47	425535,00		
20201001	Faaker See	220	445525,93	298108,25	1	x
61204001	Altausseer See	210	433658,95	415641,11	1	x
<i>Verdichtungsmessstellen VÜ3</i>						
40704001	Traunsee	2440	435178,40	439192,35	1	
41712001	Mondsee	1380	404115,07	434486,23	1	
20201003	Ossiacher See	1079	445644,93	307001,05	1	
40702001	Hallstätter See	860	424565,72	408386,45	1	
20723001	Weißensee	653	403428,16	311253,66	1	
50317001	Wallersee	610	388064,55	445666,53	1	
61215001	Grundlsee	410	440232,04	414936,54	1	
41751001	Irrsee	360	398069,64	445476,76	1	
50323002	Mattsee	360	385015,55	454198,23	1	
70805001	Plansee	287	212202,33	401135,16	1	
50312001	Fuschlsee	270	396508,11	433341,10	1	
70814001	Heiterwanger See	137	207507,32	398407,94	1	
20412002	Keutschacher See	133	463197,41	298898,45	1	
50304001	Grabensee	130	382053,77	454295,56	1	
20813002	Klopeiner See	111	495960,26	301309,15	1	

60218001 Erlaufsee	52	544868,00	434513,00	1
<hr/>				
*MS ... Messstelle				