

# Fließgewässer - Überwachungsprogramm Chemie

MS_ID	MESSSTELLENBEZEICHNUNG	DWK	RECHTSWERT	HOCHWERT	HMWB	PROBENNAHME JAHR	PROGRAMM	QE CHEMIE PHYS. CHEM KOMPONENTE	QE CHEMIE SCHADSTOFFE	PARAMETER >UQN	ANMERKUNG
386	Görtschitz Brückl	903760013	541340	179690		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
392	Görtschitz Hüttenberg	902020098	542517	200361		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
404	Gurk Sillebrücke	903760002	534248	170280		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
546	Lieser Gmünd oh. Mündung der Malta	901250012	465815	196426		2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
554	Malta vor Einmündung in die Lieser	904180001	465240	196500		2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
641	Möll Aichhorn	900580071	414685	208130		2019	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Phosphat-Phosphor (mg/l),	Keine Angabe zum trophischen Grundzustand im NGP Tool
1684	Drau Kleblach	900470021	450920	181520		2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1693	Lieser Gmünd	901250013	465000	195650		2019	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1694	Lieser Spittal	901250082	462550	185350		2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1697	Gail Maria Gail	901870010	490035	161615		2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1698	Gailitz Thörl Maglern	901850012	474200	155340		2019	GZÜV	sehr guter Zustand	kein guter chem. bzw. ökol. Zustand	Blei gelöst (µg/l), Zink gelöst (µg/l),	Abgemindertes Güteziel
1701	Gurk Zwischenwässern	903760023	534450	194920		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1702	Gurk Möblbling Brugga	903760032	533958	191254		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1703	Gurk Reisdorf	903760002	541390	176810		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1707	Glan Zollfeld	903760030	527820	174053		2019	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Phosphat-Phosphor (mg/l), Nitrat-Stickstoff (mg/l),	
1708	Glan Zell Gurnitz	903760009	531890	163550		2019	GZÜV	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l),	
1711	Lavant Krottendorf	902870022	573380	170595		2019	GZÜV	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	BSB5 ohne Nitrifikationshemmung (mg/l),	
2836	Gurk Severschmied	903410026	507000	185100		2019	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
3024	Metnitz Pegel Hirt	903520100	534404	196248		2019	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
5205	Riegerbach Döbriach uh. Fa. Veitsch-Radex Radenthein	903870068	474938	182612		2019	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6126	Gurk Truttendorf	901970000	537766	163611		2019	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6127	Drau Rosegger Schleife Duel	900470056	503860	161890		2019	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6128	Möll Moos	900790110	443607	196226	Ja	2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6132	Drau Unterwasser KW Lavamünd	900470065	573293	168046	Ja	2019	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6133	Wimitz Innere Wimitz	902110000	524400	188900		2019	GZÜV	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Wassertemperatur	
6166	Drau Stauwurzel Paternion	900470061	468670	178915	Ja	2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
23303	Möll vor Mdg. Zleinitzbach	900790074	419027	190893		2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		

# Fließgewässer - Überwachungsprogramm Chemie

MS_ID	MESSTELLENBEZEICHNUNG	DWK	RECHTSWERT	HOCHWERT	HMWB	PROBENNAHME JAHR	PROGRAMM	QE CHEMIE PHYS. CHEM KOMPONENTE	QE CHEMIE SCHADSTOFFE	PARAMETER >UQN	ANMERKUNG
27149	Drau Tribej Grenzstelle SLO	903770000	575964	164013	Ja	2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
41592	Gurk DC uh. Dep. I&II oh. Dep. III&IV	903760002	541599	177656		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
41593	Gurk oh. Brücke KA Althofen	903760023	535527	191931		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
64604	Tiebel Bleist Moor 10 m vor Einleitung neues Pumphaus	903050014	502738	173235		2019	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
65975	Riegerbach oh der Rückleitung der Fischzucht Hofer	903870068	476517	184008		2019	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		