

# 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		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
392	Görtschitz Hüttenberg	902020098	542517	200361		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
404	Gurk Sillebrücke	903760002	534248	170280		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
520	Pöllingerbach Mdg. Lavant Mettersdorf	902710001	565342	179092		2020	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
637	Möll Winklern	900790074	416075	193868		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
747	Damtschacher Bach Velden vor Mündung	902240001	504507	164356	Ja	2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
755	Rajacherbach vor Mündung	903910001	504500	163750	Ja	2020	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
756	Reifnitzbach vor Mündung	902260002	515060	163350		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
850	Frauenbach St.Marein	902560015	563090	186610		2020	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
1147	Auenbach Wolfsberg	902540001	565027	191634		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1684	Drau Kleblach	900470021	450920	181520		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1693	Lieser Gmünd	901250013	465000	195650		2020	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1694	Lieser Spittal	901250082	462550	185350		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1697	Gail Maria Gail	901870010	490035	161615		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1698	Gailitz Thörl Maglern	901850012	474200	155340		2020	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		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1702	Gurk Möbling Brugga	903760032	533958	191254		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
1707	Glan Zollfeld	903760030	527820	174053		2020	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
1708	Glan Zell Gurnitz	903760009	531890	163550		2020	GZÜV	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	BSB5 ohne Nitrifikationshemmung (mg/l), Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
1711	Lavant Krottendorf	902870022	573380	170595		2020	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
2836	Gurk Severschmied	903410026	507000	185100		2020	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
3004	Teuchlbach v. Mdg. Möll	900790093	444934	193936	Ja	2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
3024	Metnitz Pegel Hirt	903520100	534404	196248		2020	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6126	Gurk Truttendorf	901970000	537766	163611		2020	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6127	Drau Rosegger Schleife Duel	900470056	503860	161890		2020	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6128	Möll Moos	900790110	443607	196226	Ja	2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6132	Drau Unterwasser KW Lavamünd	900470065	573293	168046	Ja	2020	GZÜV	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
6166	Drau Stauwurzel Paternion	900470061	468670	178915	Ja	2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		

# Fließgewässer - Überwachungsprogramm Chemie

MS_ID	MESSSTELLENBEZEICHNUNG	DWK	RECHTSWERT	HOCHWERT	HMWB	PROBENNAHME JAHR	PROGRAMM	QE CHEMIE PHYS. CHEM KOMPONENTE	QE CHEMIE SCHADSTOFFE	PARAMETER >UQN	ANMERKUNG
14592	Woisbach Mündung Lavant	902870044	564813	184175		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
14632	Reisberger Bach Mdg. Lavant	902560005	564831	184501		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
15093	Worounitzabach Mdg. Faaker See	903000025	495755	158823		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
15252	Jaklingbach Mdg. Lavant	902630001	564387	180674		2020	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
21140	Feistrizbach Malta vor Mdg in die Malta	904240002	461447	202742		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
21142	Fallbach Maltatal vor Mdg in die Malta	904250000	460352	204437		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
21144	Nöringbach vor Mdg in die Lieser	901250113	468589	197646		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
25786	Wölfnitz Fussballplatz	902230029	521033	170036		2020	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
26567	Radlbach vor Mündung	901250117	463762	194637		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
27149	Drau Tribej Grenzstelle SLO	903770000	575964	164013	Ja	2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
41592	Gurk DC uh. Dep. I&II oh. Dep. III&IV	903760002	541599	177656		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
41593	Gurk oh. Brücke KA Althofen	903760023	535527	191931		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
41596	Pailbach oh Mdg Lavant	902590001	565437	186230		2020	ROUTINE	guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand	Nitrat-Stickstoff (mg/l)	
61979	Fraganter Bach vor Mdg	900790063	432886	199587		2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
61981	Fraganter Bach Innerfragant Höhe Rud	900790091	428891	202816	Ja	2020	ROUTINE	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		
64604	Tiebel Bleist Moor 10 m vor Einleitung neues Pumphaus	903050014	502738	173235		2020	SONDERPROGRAMM	sehr guter Zustand	mind. guter chem. bzw. ökol. Zustand		