

Güteklassen der Fließgewässer des Burgenlandes

Mittelwerte der Probeentnahmestellen im Rahmen der Überwachung durch die Gewässeraufsicht

Jahr	Durchflussmenge in m ³ /sec.	O ₂ -Sätt. %	Jahresmittelwerte der chemisch-physikalischen Untersuchungen in mg/l						Güteklasse
			CSB _{gelöst}	TOC _{gelöst}	NH ₄ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	Ges-P _{gelöst}	

Golser Kanal: Podersdorf, Pegel

2014	0,02	87	-	3,3	0,05	1,71	0,04	0,07	II - (III)
2015	0,03	119	-	3,3	0,07	1,74	0,04	0,07	II - (III)
2016	0,16	83	-	3,2	0,10	1,44	0,07	0,10	II - (III)
2017	0,10	102	-	3,8	0,17	1,17	0,09	0,11	II - (III)
2018	0,13	107	-	3,9	0,15	0,75	0,05	0,06	II - (III)

Wulka: Schützen am Gebirge, Messstation

2014	1,68	-	-	4,4	0,10	3,73	0,09	0,14	II - (III)
2015	1,12	-	-	4,3	0,11	3,74	0,10	0,13	II - (III)
2016	1,02	-	-	4,7	0,14	3,43	0,13	0,17	II - (III)
2017	0,72	-	-	5,0	0,09	2,85	0,15	0,18	II - III
2018	0,89	-	-	5,2	0,10	2,51	0,10	0,15	II - (III)

Eisbach: Schützen am Gebirge, Pegel/Oslip (ab 1998)

2014	0,33	99	-	4,7	0,08	3,16	0,09	0,12	II - (III)
2015	0,19	100	-	4,6	0,14	2,12	0,12	0,14	II - III
2016	0,17	96	-	4,9	0,16	2,28	0,12	0,14	(II) - III
2017	0,14	96	-	5,2	0,08	1,52	0,14	0,16	II - (III)
2018	0,15	96	-	5,7	0,15	2,00	0,13	0,16	II - III

Wulka: Wulkaprodersdorf, Pegel

2014	0,79	94	-	3,5	0,07	5,06	0,05	0,08	II
2015	0,45	93	-	3,0	0,03	4,92	0,06	0,07	(I) - II
2016	0,43	94	-	3,5	0,13	3,83	0,10	0,12	II
2017	0,30	93	-	3,6	0,06	3,41	0,08	0,11	II
2018	0,34	91	-	3,5	0,06	2,78	0,08	0,11	II

Hirmerbach: Wulkaprodersdorf

2014	-	92	-	4,1	0,04	5,66	0,05	0,07	II
2015	-	92	-	3,6	0,05	5,17	0,04	0,06	II
2016	-	93	-	4,2	0,12	3,84	0,07	0,12	II
2017	-	93	-	5,2	0,08	5,92	0,09	0,13	II - (III)
2018 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nodbach: Oslip¹⁾

2014	0,15	96	-	5,6	0,06	5,58	0,09	0,13	II - (III)
2015	0,10	96	-	4,6	0,07	6,14	0,10	0,12	II - (III)
2016	0,08	95	-	4,9	0,07	4,60	0,13	0,16	II - (III)
2017 ²⁾	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	0,07	90	-	5,4	0,25	3,52	0,11	0,13	II - III

Güteklassen der Fließgewässer des Burgenlandes

Mittelwerte der Probeentnahmestellen im Rahmen der Überwachung durch die Geässeraufsicht

Jahr	Durchflussmenge in m ³ /sec.	O ₂ -Sätt. %	Jahresmittelwerte der chemisch-physikalischen Untersuchungen in mg/l						Güteklasse
			CSB _{gelöst}	TOC _{gelöst}	NH ₄ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	Ges-P _{gelöst}	

Tauscherbach: Schattendorf

2014	-	90	-	4,0	0,09	3,63	0,09	0,12	II - (III)
2015	-	84	-	3,6	0,47	2,96	0,17	0,20	(II) - III
2016	-	89	-	4,1	0,43	2,92	0,15	0,24	(II) - III
2017	-	76	-	4,3	0,44	2,30	0,16	0,23	(II) - III
2018	-	83	-	4,1	0,27	3,36	0,16	0,19	II - III

Raidingbach: Strebersdorf

2014	-	95	-	3,7	0,07	3,09	0,09	0,12	II
2015	-	106	-	3,5	0,04	2,58	0,08	0,10	(I) - II
2016	-	101	-	4,0	0,13	2,57	0,10	0,15	II
2017	-	95	-	4,6	0,06	2,16	0,09	0,12	(I) - II
2018 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stoobarbach: Strebersdorf

2014	-	95	-	3,8	0,08	1,85	0,07	0,10	II - (III)
2015	-	100	-	3,3	0,17	1,77	0,09	0,12	II - III
2016	-	99	-	3,9	0,21	1,88	0,08	0,11	II - III
2017	-	97	-	3,8	0,16	0,04	0,08	0,11	II - III
2018	-	102	-	4,0	0,06	1,88	0,04	0,07	II - III

Stoobarbach: Oberpullendorf, Pegel

2014	0,95	99	-	3,1	0,04	1,83	0,05	0,08	II
2015	0,49	104	-	2,7	0,04	1,70	0,04	0,07	I - (II)
2016	0,48	105	-	3,2	0,04	1,66	0,05	0,08	(I) - II
2017	0,41	105	-	3,2	0,06	1,69	0,04	0,07	(I) - II
2018 ²⁾	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-

Zöbernbach: Kirchschatz, Pegel

2014 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	98	-	2,4	0,04	1,27	0,03	0,04	I - (II)
2016	-	99	-	3,3	0,08	1,37	0,05	0,07	I - II
2017 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	97	-	3,5	0,12	1,57	0,03	0,04	I - II

Rabnitz: Mannersdorf an der Rabnitz, Pegel

2014	1,57	95	-	3,0	0,04	2,20	0,05	0,08	I - II
2015	0,74	101	-	2,6	0,04	1,52	0,02	0,03	I - (II)
2016	0,73	100	-	3,4	0,06	1,93	0,09	0,11	(I) - II
2017 ²⁾	0,59	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	0,77	98	-	3,2	0,0	1,86	0,03	0,07	I - II

Güteklassen der Fließgewässer des Burgenlandes

Mittelwerte der Probeentnahmestellen im Rahmen der Überwachung durch die Geässeraufsicht

Jahr	Durchflussmenge in m ³ /sec.	O ₂ -Sätt. %	Jahresmittelwerte der chemisch-physikalischen Untersuchungen in mg/l						Güteklasse
			CSB _{gelöst}	TOC _{gelöst}	NH ₄ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	Ges-P _{gelöst}	

Tauchenbach: Hannersdorf, Pegel

2014	1,33	94	-	3,6	0,10	1,58	0,06	0,09	II
2015	0,60	96	-	2,8	0,08	1,34	0,05	0,08	I - II
2016	0,59	95	-	3,8	0,11	1,46	0,05	0,10	II
2017 ²⁾	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	0,35	94	-	3,6	0,05	1,27	0,06	0,07	(I) - II

Strem: Heiligenbrunn, Pegel

2014	2,42	89	-	5,8	0,15	1,68	0,02	0,03	II - (III)
2015	0,80	97	-	3,3	0,06	1,41	0,02	0,05	II - (III)
2016 ²⁾	1,27	-	-	-	-	-	-	-	-
2017 ²⁾	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	1,00	78	-	5,9	0,13	1,57	0,05	0,07	II - (III)

Lafnitz: Dobersdorf, Pegel

2014	10,21	94	-	3,4	0,06	2,10	0,06	0,10	II
2015	11,00	94	-	2,7	0,08	1,57	0,04	0,07	(I) - II
2016	6,52	93	-	2,6	0,04	2,42	0,03	0,06	(I) - II
2017 ²⁾	3,25	-	-	-	-	-	-	-	-
2018 ²⁾	5,72	-	-	-	-	-	-	-	-

Quelle: Amt der Burgenländischen Landesregierung - Abteilung 5 - Baudirektion, Referat Gewässeraufsicht

- kein Messwert verfügbar

¹⁾ Messstelle wurde ans Ende des Wasserkörpers verlegt

²⁾ Messstelle wurde seitens der Gewässeraufsicht nicht beprobt