

Tabelle 6: Vorgaben für Messhäufigkeiten in der Eigenüberwachung (ausgehend von den Parametern lt. 1. AEVk)

Kläranlagen-Größenklassen (gem. 1. AEVk)	Mindesthäufigkeiten gem. 1. AEVk (Anlage C)							Zusätzliche Anforderungen gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf Nr. 14 (1998) Tabelle 1					Empfohlene Häufigkeiten gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf Nr. 14 (1998) Tabelle 2						Zusätzliche Anforderungen gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf 14 (3. Auflage, 2010)												
	BSB ₅ Zulauf	BSB ₅ Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH ₄ -N Ablauf	Ges. geb. N Zulauf	Ges. geb. N Ablauf	Ges. P Ablauf	Q	Temp. Ablauf	NH ₄ -N Zulauf	NO ₃ -N Ablauf	Ges. P Zulauf	BSB ₅ Zulauf	BSB ₅ Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH ₄ -N Ablauf	NO ₃ -N Ablauf	Q Zulauf	Temp. Ablauf	BSB ₅ Zulauf	BSB ₅ Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH ₄ -N Ablauf	NO ₃ -N Ablauf	Ges. N Zulauf	Ges. N Ablauf	Ges. P Zulauf	Ges. P Ablauf
I (> 50 bis 500 EW ₆₀)	-	6	-	12	52	-	-	-	-	52	-	52	-	-	-	-	-	-	-	52 (k)	-	6	-	12	52	52	-	-	-	-	
II (> 500 bis 5.000 EW ₆₀)	12 ¹⁾	12	26 ¹⁾	26	104	-	-	52 ¹⁾	k	365 (k)	104	104	12 ¹⁾	52	52	52	52	104	104	k ¹⁾	k	12	12	52	52	104	104	52 ¹⁾	52 ¹⁾	104 ¹⁾	104 ¹⁾
III (> 5.000 bis 50.000 EW ₆₀)	52	52	104	104	156	26	26	104	k	k	156	156	24	52	52	156 ²⁾	156 ²⁾	260	260	k	k	52	52	156	156	260	260	156	156	260	260
IV (> 50.000 EW ₆₀)	104	104	260	260	365	52	52	260	k	k	365	365	52	-	-	-	-	-	-	k	k	104	104	365	365	365	365	365	365	365	365


- keine Vorgabe
¹⁾ über 1.000 EW₆₀

k kontinuierlich
²⁾ über 15.000 EW₆₀

() wenn Messeinrichtung vorhanden


TIROLÜBERSICHT 2012

Tabelle 7: Messhäufigkeiten

 Kläranlagen - kataster			Mindesthäufigkeiten gem. 1. AEVk (Anlage C)									Zusätzliche Anforderungen gem. ÖWAV Arbeitsbehelf 14, 3. Auflage (2010)										NH4-N Zulauf (Empfehlung TIROL)		
Bezirk	Name der Kläranlage	Be- messungs- wert EW ₆₀	BSB5 Zulauf	BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	Ges. N Zulauf	Ges. N Ablauf	Ges. P Ablauf	Q Zulauf	Temp. Ablauf	BSB5 Zulauf	BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	NO3-N Ablauf	Ges. N Zulauf	Ges. N Ablauf	Ges. P Zulauf		Ges. P Ablauf	NH4-N Zulauf (Empfehlung TIROL)
IBK	Innsbruck	400.000	104	104	359	366	366	53	53	366	366	366	104	104	359	366	366	366	53	53	359	366	359	
IMST	Imst	46.000	188	171	199	172	313	157	157	265	366	366	188	171	199	172	313	312	157	157	267	265	176	
	Längenfeld *)	20.000	106	102	108	104	149	52	50	149	366	366	106	102	108	104	149	149	52	50	153	149	153	
	Sautens	20.200	105	105	152	152	256	156	154	247	366	366	105	105	152	152	256	255	156	154	246	247	148	
	Sölden	75.000	117	117	366	366	366	366	366	366	366	366	117	117	366	366	366	366	366	366	366	366	366	51
	Stams	41.000	249	52	157	157	261	157	155	261	366	366	249	52	157	157	261	261	157	155	261	261	261	0
	Wenns	27.500	62	62	161	158	249	160	157	242	366	366	62	62	161	158	249	249	160	157	247	242	242	172
IBK - LAND	Fritzens	120.000	104	104	262	262	366	58	58	266	366	366	104	104	262	262	366	366	58	58	114	266	366	
	Mühlbachl	10.000	137	137	197	197	199	184	184	245	366	366	137	137	197	197	245	245	184	184	245	243	245	
	Seefeld	26.000	157	157	0	0	261	157	157	366	366	366	157	157	157	157	261	261	157	157	366	366	0	
	Steinach	20.000	46	46	103	103	153	26	26	101	341	345	46	46	103	103	153	153	26	26	54	101	153	
	Stubaital	40.000	48	48	114	114	137	53	52	123	366	366	48	48	114	114	137	137	53	52	129	123	130	
	Telfs	40.000	52	52	156	156	248	157	156	249	366	366	52	52	156	156	248	248	157	156	249	249	249	0
	Zirl	61.500	104	104	363	363	363	343	343	363	366	366	104	104	363	363	363	362	343	343	347	363	363	363
KITZBÜHEL	Fieberbrunn	19.000	99	99	205	205	262	233	231	262	366	366	99	99	205	205	262	262	233	231	262	262	259	
	Going	39.470	111	111	175	176	278	162	162	270	366	366	111	111	175	176	278	278	162	162	262	270	75	
	Kirchdorf	70.000	366	366	366	366	366	175	174	366	366	366	366	366	366	366	366	366	175	174	182	366	365	
	Kitzbühel	46.550	54	55	161	366	366	146	145	366	366	366	54	55	161	366	366	366	146	145	242	36	113	
	Kössen	21.000	115	115	158	158	262	34	34	114	366	366	115	115	158	158	262	262	34	34	114	114	161	
	Waidring	15.100	108	108	112	112	157	25	25	153	366	366	108	108	112	112	157	156	25	25	115	157	156	
	Westendorf	28.000	54	54	178	178	262	166	165	261	366	366	54	54	178	178	262	262	166	165	261	261	261	1
KUFSTEIN	Kirchbichl	100.000	366	366	366	366	366	195	195	366	366	366	366	366	366	366	366	366	195	195	366	366	366	
	Kufstein	49.700	366	366	365	365	365	184	184	185	366	366	366	366	365	365	365	365	184	184	246	185	185	
	Niederndorf *)	18.000	54	54	110	110	161	56	59	112	366	366	54	54	110	110	161	161	56	59	88	112	161	
	Radfeld	40.000	364	364	359	360	328	118	117	235	361	361	364	364	359	360	328	322	118	117	232	235	236	
	Söll	35.000	55	55	164	164	262	156	155	257	366	366	55	55	164	164	262	261	156	155	260	257	254	
	Walchsee	14.850	106	106	170	170	267	169	169	266	366	366	106	106	170	170	267	267	169	169	266	266	266	89

TIROLÜBERSICHT 2012

Tabelle 7: Messhäufigkeiten

 Kläranlagen - kataster			Mindesthäufigkeiten gem. 1. AEVk (Anlage C)									Zusätzliche Anforderungen gem. ÖWAV Arbeitsbehelf 14, 3. Auflage (2010)										NH4-N Zulauf (Empfehlung TIROL)		
Bezirk	Name der Kläranlage	Be- messungs- wert EW ₆₀	BSB5 Zulauf	BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	Ges. N Zulauf	Ges. N Ablauf	Ges. P Ablauf	Q Zulauf	Temp. Ablauf	BSB5 Zulauf	BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	NO3-N Ablauf	Ges. N Zulauf	Ges. N Ablauf	Ges. P Zulauf		Ges. P Ablauf	NH4-N Zulauf (Empfehlung TIROL)
LANDECK	Fließ	5.000	50	50	24	24	124			54	366	366	50	50	24	24	124	124			11	54	124	
	Flirsch *)	38.000	39	39	182	182	263	165	165	250	347	347	39	39	182	182	263	259	165	165	249	250	34	
	Ischgl	50.000	95	95	126	126	207	63	63	92	366	366	95	95	126	126	207	94	63	63	92	92	205	
	Nauders	10.000	44	44	153	153	253	153	153	252	366	366	44	44	153	153	253	253	153	153	254	252	153	
	Prutz	28.000	122	112	208	205	273	151	152	187	366	366	122	112	208	205	273	273	151	152	177	187	225	
	See	16.137	53	53	158	158	262	157	157	262	366	366	53	53	158	158	262	262	157	157	262	262	0	
	Spiss	800	52	52	52	52	104				366	366	52	52	52	52	104	104						0
	Tösens	20.500	105	105	157	157	261	157	158	262	366	366	105	105	157	157	261	262	157	158	261	262	261	
	Zams	33.000	186	186	185	185	262	185	185	262	366	366	186	186	185	185	262	262	185	185	262	262	262	262
LIENZ	Anras	14.000	148	148	151	151	151	151	151	151	366	366	148	148	151	151	151	150	151	151	150	151	151	62
	Assling	4.200	105	138	108	142	173	107	165	138	366	366	105	138	108	142	173	165	107	165	106	138	50	
	Dölsach	56.800	171	170	334	334	366	54	54	335	366	366	171	170	334	334	366	366	54	54	55	335	366	
	Huben	37.000	103	103	157	157	251	156	158	250	366	366	103	103	157	157	251	251	156	158	250	250	51	
	St. Jakob i.D.	5.000	33	35	54	56	116	55	56	108	366	366	33	35	54	56	116	116	55	56	108	108	31	
	Obertilliach	2.200	12	12	51	51	99			51	362	362	12	12	51	51	99	54			51	51	99	
REUTTE	Ehrwald	24.500	93	93	162	162	262	160	160	262	366	366	93	93	162	162	262	262	160	160	262	262	21	
	Gramais	300	6	6	14	14	51				52	52	6	6	14	14	51	51					51	
	Hinterhornbach	650	12	12	27	27	105				352	352	12	12	27	27	105	0					105	
	Jungholz	3.200	41	41	21	21	21			21	355	355	41	41	21	21	21	21			21	21	19	
	Plansee	1.300	104	104	104	104	360			104	366	366	104	104	104	104	360	360			104	104	360	
	Rinnen	935	53	53	106	106	109			106	366	366	53	53	106	106	109	106			106	106	106	
	Schattwald	20.100	98	98	159	159	261	158	158	261	366	366	98	98	159	159	261	261	158	158	261	261	159	
	Stanzach	19.000	63	63	158	158	157	157	157	153	366	366	63	63	158	158	157	157	157	157	153	153	157	
	Vils	71.670	262	262	262	262	366	76	76	263	366	366	262	262	262	262	366	366	76	76	263	263	366	
SZ	Schwaz	85.000	239	241	365	365	366	366	366	366	366	366	239	241	365	365	366	366	366	366	366	366	366	365
	Strass i.Z.	167.000	364	366	364	366	366	364	365	366	366	366	364	366	364	366	366	366	364	365	364	366	364	

*) in Anpassungsphase

= Mindestmesshäufigkeit nicht eingehalten

= Mindestmesshäufigkeit eingehalten

= nicht erforderlich

Legende zu NH4-N Zulauf (Empfehlung Tirol):

234 = Messhäufigkeit > AB14 (1998)

116 = Messhäufigkeit < AB14 (1998)