

Tabelle 6: Vorgaben für Messhäufigkeiten 2010 (Basis: u.a. ÖWAV-Arbeitsbehelf Nr. 14, 1998)


Kläranlagen- Größen- klassen (gem. 1. AEVk)	Mindesthäufigkeiten gem. 1. AEVk (Anlage C)							Zusätzliche Anforderungen gem. ÖWAV Arbeitsbehelf Nr. 14 Tabelle 1					Empfohlene Häufigkeiten gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf Nr. 14 Tabelle 2						
	BSB ₅ Zulauf	BSB ₅ Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH ₄ -N Ablauf	Ges. geb. N Zul.	Ges. geb. N Abl.	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
I (> 50 bis 500 EW ₆₀)	-	6	-	12	52	-	-	-	-	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
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
IV (>50.000 EW ₆₀)	104	104	260	260	365	52	52	260	k	k	365	365 (k)	52	-	-	-	-	-	-

- keine Vorgabe
 1) über 1.000 EW₆₀

k kontinuierlich
 2) über 15.000 EW₆₀


TIROLÜBERSICHT 2010

Tabelle 7: Messhäufigkeiten

 Kläranlagen - kataster			Mindesthäufigkeiten gem. 1. AEVk (Anlage C)								Zusätzliche Anforderungen gem. ÖWAV Arbeitsbehelf 14 Tabelle 1						Empfohlene Häufigkeiten gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf 14 Tabelle 2						
			Be- messungs- wert EW ₆₀	Messwerte		Rechenwert		Empfohlene Häufigkeiten gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf 14 Tabelle 2															
Bezirk	Name der Kläranlage	BSB5 Zulauf		BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	Ges.geb.N Zul.	Ges.geb.N Abl.	Ges. P. Ablauf	Q	Temp. Ablauf	NH4-N Zulauf	NO3-N Ablauf	Ges. P. Zulauf	Ges.geb.N Zul.	Ges.geb.N Abl.	BSB5 Zulauf	BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	NO3-N Ablauf
IBK	Innsbruck	400.000	104	104	361	362	365	52	52	361	365	364	361	362	360	361	362	104	104	361	362	365	362
IMST	Imst	46.000	151	152	156	157	306	40	40	168	365	365	157	303	119	157	303	151	152	156	157	306	303
	Kühtai 3)	3.500	31	31	99	102	116			115	365	329	113	106	111			31	31	99	102	116	106
	Längenfeld 1)	10.000	108	108	107	107	156	56	56	156	365	365	156	156	156	156	156	108	108	107	107	156	156
	Sautens	20.200	103	103	105	105	183	30	30	130	365	365	158	180	107	158	180	103	103	105	105	183	180
	Sölden	75.000	120	120	262	262	365	68	67	262	365	365	365	365	77	365	365	120	120	262	262	365	365
	Stams	41.000	251	52	156	156	362	56	56	362	365	365	157	362	156	157	362	251	52	156	156	362	362
	Wenns	27.500	59	59	110	112	164	39	39	122	365	365	160	164	85	160	164	59	59	110	112	164	164
IBK - LAND	Fritzens	120.000	107	105	268	266	365	64	64	266	365	365	365	365	106	365	365	107	105	268	266	365	365
	Mühlbachl	10.000	151	151	158	158	160	14	13	160	365	365	160	160	16	160	160	151	151	158	158	160	160
	Seefeld	26.000	155	155	156	156	156	28	28	365	365	365	156	156	365	156	156	155	155	156	156	156	156
	Steinach	20.000	48	48	108	108	153	27	27	109	365	365	153	153	54	153	153	48	48	108	108	153	153
	Stubaital	40.000	54	54	127	128	125	55	55	104	365	365	175	169	124	175	169	54	54	127	128	125	169
	Telfs	40.000	95	95	157	157	260	55	55	155	365	365	167	260	56	169	260	95	95	157	157	260	260
	Zirl	61.500	116	120	361	362	361	106	106	362	365	365	359	362	113	359	362	116	120	361	362	361	362
KITZBÜHEL	Fieberbrunn	19.000	101	101	249	249	260	35	35	255	365	365	260	260	249	260	260	101	101	249	249	260	260
	Going	39.470	126	128	180	181	286	51	51	273	365	365	187	286	138	187	286	126	128	180	181	286	286
	Kirchdorf 2)	70.000	365	365	365	365	365	55	54	365	365	365	365	54	365	365	365	365	365	365	365	365	365
	Kitzbühel	46.550	91	94	100	365	365	52	50	365	365	365	114	365	102	114	365	91	94	100	365	365	365
	Kössen	21.000	113	113	161	161	261	30	30	115	365	365	161	261	115	161	261	113	113	161	161	261	261
	Waidring	15.100	108	108	110	110	156	26	26	151	365	365	156	156	106	156	156	108	108	110	110	156	156
	Westendorf	28.000	57	57	160	160	264	28	28	117	365	365	170	264	65	170	264	57	57	160	160	264	264
KUFSTEIN	Kirchbichl 2)	90.000	365	365	365	365	365	247	246	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365
	Kufstein	49.700	365	365	364	364	364	188	188	188	365	365	188	364	187	188	364	365	365	364	364	364	364
	Niederndorf 1)	18.000	55	55	125	125	193	75	75	157	365	365	192	190	98	192	190	55	55	125	125	193	190
	Radfeld	40.000	359	364	360	364	341	235	124	237	363	363	235	338	232	123	338	359	364	360	364	341	338
	Söll	35.000	87	88	193	193	262	108	107	228	365	365	259	260	190	259	260	87	88	193	193	262	260
	Walchsee	14.850	104	104	108	108	160	57	57	108	365	365	160	160	58	160	160	104	104	108	108	160	160

TIROLÜBERSICHT 2010

Tabelle 7: Messhäufigkeiten

 Kläranlagen - kataster			Mindesthäufigkeiten gem. 1. AEVk (Anlage C)									Zusätzliche Anforderungen gem. ÖWAV Arbeitsbehelf 14 Tabelle 1						Empfohlene Häufigkeiten gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf 14 Tabelle 2					
			Be- messungs- wert EW ₆₀	Messwerte			Rechenwert			Empfohlene Häufigkeiten gem. ÖWAV - Arbeitsbehelf 14 Tabelle 2													
Bezirk	Name der Kläranlage	BSB5 Zulauf		BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	Ges.geb.N Zul.	Ges.geb.N Abl.	Ges. P. Ablauf	Q	Temp. Ablauf	NH4-N Zulauf	NO3-N Ablauf	Ges. P. Zulauf	Ges.geb.N Zul.	Ges.geb.N Abl.	BSB5 Zulauf	BSB5 Ablauf	CSB Zulauf	CSB Ablauf	NH4-N Ablauf	NO3-N Ablauf
LANDECK	Fließ	5.000	52	52	27	27	116			55	365	365	116	115	18			52	52	27	27	116	115
	Flirsch	38.000	41	41	206	206	232	124	124	164	365	365	106	228	164	106	228	41	41	206	206	232	228
	Ischgl	50.000	90	90	120	121	150	25	25	89	365	365	143	92	89	143	92	90	90	120	121	150	92
	Nauders	10.000	102	102	104	104	257	52	52	104	365	365	156	259	104	156	259	102	102	104	104	257	259
	Prutz	28.000	112	112	185	186	275	50	51	170	365	365	194	273	165	194	273	112	112	185	186	275	273
	See	16.137	103	103	155	155	260	52	52	111	365	365	157	260	111	157	260	103	103	155	155	260	260
	Spiss	800	52	52	52	52	105				365	365	0	105				52	52	52	52	105	105
	Tösens	20.500	107	106	106	106	159	107	107	160	365	365	157	159	158	157	159	107	106	106	106	159	159
	Zams	33.000	180	180	179	179	179	178	178	178	365	365	179	179	178	179	179	180	180	179	179	179	179
LIENZ	Anras	14.000	155	155	156	156	156	21	21	156	365	356	156	156	156	156	156	155	155	156	156	156	156
	Assling	4.200	101	128	104	134	141			131	365	365	105	135	102			101	128	104	134	141	135
	Dölsach	56.800	169	171	357	365	365	52	52	362	365	365	365	365	50	365	365	169	171	357	365	365	365
	Huben	37.000	103	103	158	158	247	53	52	155	365	365	246	246	51	246	246	103	103	158	158	247	246
	St. Jakob i.D.	5.000	57	57	58	58	111			76	365	365	111	112	25			57	57	58	58	111	112
	Obertilliach	2.200	14	14	51	51	103			56	365	365	103	55	56			14	14	51	51	103	55
REUTTE	Ehrwald	24.500	90	90	118	118	186	28	28	120	365	362	186	186	41	186	186	90	90	118	118	186	186
	Gramais	300	6	6	13	13	52				52	52	52	0				6	6	13	13	52	0
	Hinterhornbach	650	13	13	26	26	104				365	365	104	0				13	13	26	26	104	0
	Jungholz	3.200	45	45	22	24	24			24	365	365	1	24	0			45	45	22	24	24	24
	Plansee	1.300	100	100	104	104	363			104	357	357	363	363	104			100	100	104	104	363	363
	Rinnen	935	57	56	114	114	115			112	365	365	114	112	112			57	56	114	114	115	112
	Schattwald	20.100	87	87	161	161	355	27	27	119	365	365	157	355	34	157	355	87	87	161	161	355	355
	Stanzach	19.000	57	57	107	107	158	29	29	106	365	365	158	158	31	158	158	57	57	107	107	158	158
	Vils	71.670	260	260	261	263	365	62	62	261	365	365	365	365	259	365	365	260	260	261	263	365	365
SZ	Schwaz	85.000	244	246	348	348	365	266	266	348	365	365	364	364	266	364	364	244	246	348	348	365	364
	Strass i.Z.	167.000	363	365	363	365	365	363	365	364	365	365	363	365	363	363	365	363	365	363	365	365	365

1) Anpassung geplant = Mindestmesshäufigkeit nicht eingehalten = Mindestmesshäufigkeit eingehalten = nicht erforderlich
 2) in Anpassungsphase
 3) Stilllegung geplant