

TIROLÜBERSICHT 2013

Tabelle 10: Auslastung und Reinigungsleistung (Wirkungsgrade)


Bezirk und Anzahl	Name der Kläranlage	Be-messungs-wert EW ₆₀	Kläranlagenauslastung				Reinigungsleistung Jahresmittelwerte lt. 1. AEVk			
			hydraulische Auslastung		organische Auslastung		Wirkungsgrade			Konzentration
			%	% in max. Woche	%	% in max. Woche	BSB ₅ %	CSB %	Ges. N > 12°C %	Ges. P - Ablauf mg/l
1	Innsbruck	400.000	77	126	76	108	99	99	74	0,7
IMST	Imst	46.000	78	128	76	104	98	95	77	0,9
	Längenfeld *)	20.000	35	55	88	159	96	92	79	0,9
	Sautens	20.200	99	150	78	168	97	91	64,1	0,8
	Sölden	75.000	48	73	32	78	98	94	85	0,5
	Stams	41.000	61	97	65	94	98	94	78	0,9
	Wenns	27.500	36	49	35	73	98	95	79	0,8
6	Bezirk Imst	229.700	67	104	63	111	98	93	77	0,8
IBK-LAND	Fritzens	120.000	53	94	65	105	98	95	80	0,5
	Mühlbachl	10.000	46	73	83	107	99	96	82	0,7
	Seefeld	26.000	88	149	43	86	95	keine Messung	77	0,8
	Steinach	20.000	79	133	45	76	98	95	94	0,8
	Stubaital	40.000	100	131	58	160	96	91	51,7	0,8
	Telfs	40.000	76	112	78	161	99	97	76	0,7
	Zirl	61.500	69	107	105	134	97	93	69,3	0,7
7	Bezirk Ibk Land	317.500	72	114	68	121	97	94	74	0,7
KITZBÜHEL	Fieberbrunn	19.000	100	171	45	95	97	91	81	0,5
	Going	39.470	62	143	58	132	99	95	77	0,6
	Kirchdorf	70.000	41	126	44	75	98	93	86	0,6
	Kitzbühel	46.550	83	101	42	115	96	90	73	0,9
	Kössen	21.000	35	81	66	160	99	97	89	0,4
	Waidring	15.100	50	99	51	103	99	96	69,2	0,7
	Westendorf	28.000	60	112	48	161	99	95	76	0,7
	7	Bezirk Kitzbühel	239.120	68	124	48	113	97	93	79
KUFSTEIN	Kirchbichl	100.000	75	123	62	83	97	93	62,6	0,8
	Kufstein	49.700	87	163	90	109	98	95	74	0,5
	Niederndorf *)	18.000	74	147	66	144	99	96	71	0,8
	Radfeld	40.000	72	153	89	175	99	96	81	1,0
	Söll	35.000	53	96	38	80	96	92	75	0,6
	Walchsee	14.850	43	124	48	85	99	96	94	0,4
6	Bezirk Kufstein	257.550	73	134	69	105	97	94	71	0,7

TIROLÜBERSICHT 2013

Tabelle 10: Auslastung und Reinigungsleistung (Wirkungsgrade)

Bezirk und Anzahl	Name der Kläranlage	Be-messungs-wert EW ₆₀	Kläranlagenauslastung				Reinigungsleistung Jahresmittelwerte lt. 1. AEVk			
			hydraulische Auslastung		organische Auslastung		Wirkungsgrade			Konzentration
			%	% in max. Woche	%	% in max. Woche	BSB ₅	CSB	Ges. N > 12°C	Ges. P - Ablauf
						%	%	%	mg/l	
LANDECK	Fließ	5.000	57	109	60	138	97	96	n.e	1,3 GW 2mg/l
	Flirsch *)	38.000	69	129	56	113	99	95	53,2	0,7
	Ischgl	50.000	56	90	48	85	98	95	76	0,9
	Nauders	10.000	43	74	37	97	99	95	88	0,3
	Prutz	28.000	83	120	63	120	99	96	80	0,6
	See	16.137	38	63	37	73	98	95	79	0,6
	Spiss	800	13	22	8	15	98	90	n.e	n.e
	Tösens	20.500	45	75	49	119	98	93	88	0,6
Zams	33.000	69	111	107	190	98	97	68,2	0,2	
9	Bezirk Landeck	201.437	63	103	64	122	98	95	72	0,6
LIENZ	Anras	14.000	99	139	91	125	97	94	73	0,9
	Assling	4.200	29	44	99	273	99	98	94	0,5 GW 2mg/l
	Dölsach	56.800	75	112	82	111	99	96	80	0,3
	Huben	37.000	35	66	36	56	99	96	76	0,7
	St. Jakob i.D.	5.000	96	229	30	84	95	89	n.e	0,6 GW 2mg/l
	Obertilliach	2.200	17	30	51	86	99	93	n.e	1,2 GW 2mg/l
6	Bezirk Lienz	119.200	74	118	71	106	98	95	78	0,6
REUTTE	Ehrwald	24.500	117	239	54	93	98	96	77	0,6
	Gramais	300	12	49	29	55	99	92	n.e	n.e
	Hinterhornbach	650	16	43	37	134	99	91	n.e	n.e
	Jungholz	3.200	21	63	17	92	98	96	n.e	0,6
	Plansee	1.300	5	22	5	23	98	97	n.e	0,1
	Rinnen	935	49	96	66	145	98	95	n.e	1,2 GW 2mg/l
	Schattwald	20.100	83	252	63	110	99	96	82	0,9
	Stanzach	19.000	33	64	46	87	99	97	74	0,3
Vils	71.670	66	143	104	192	98	96	69,3	0,7	
9	Bezirk Reutte	141.655	76	170	84	154	98	96	73	0,7
SZ	Schwaz	85.000	47	95	63	81	99	97	86	0,3
	Strass i.Z.	167.000	106	190	85	135	98	95	77	0,4
2	Bezirk Schwaz	252.000	96	175	81	126	98	95	78	0,4
53	TIROL	2.158.162	74	129	69	117	98	95	74	0,7

*) in Anpassungsphase

n.e = nicht erforderlich
 = Grenzwert über- od. unterschritten

Grenzwert 95%

Grenzwert 85%

Grenzwert 70%

Grenzwert 1 od. 2 mg/l