

TIROLÜBERSICHT 2010

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	69	124	63	96	99	96	79	0,7
IMST	Imst	46.000	70	123	82	102	98	95	74	0,9
	Kühtai 3)	3.500	50	86	30	89	75	62	n.e	0,9
	Längenfeld 1)	10.000	109	185	100	155	97	93	68	0,8
	Sautens	20.200	85	157	79	185	97	94	70	0,8
	Sölden	75.000	44	60	32	77	98	94	82	0,6
	Stams	41.000	60	118	56	84	98	91	76	0,8
	Wenns	27.500	35	60	34	67	99	95	81	0,7
7	Bezirk Imst	223.200	66	115	64	109	98	93	75	0,8
IBK-LAND	Fritzens	120.000	66	113	67	100	98	95	84	0,5
	Mühlbachl	10.000	45	80	85	145	99	96	84	0,7
	Seefeld	26.000	78	143	47	98	95	92	77	0,7
	Steinach	20.000	69	112	50	88	99	96	95	0,8
	Stubaital	40.000	96	121	86	155	97	96	72	0,7
	Telfs	40.000	75	116	97	151	99	96	77	0,8
	Zirl	61.500	61	107	70	142	99	95	80	0,5
7	Bezirk Ibk Land	317.500	72	117	71	121	98	95	80	0,6
KITZBÜHEL	Fieberbrunn	19.000	80	188	62	94	98	93	85	0,6
	Going	39.470	50	110	55	122	98	96	80	0,6
	Kirchdorf 2)	70.000	39	112	50	79	98	93	67	0,7
	Kitzbühel	46.550	70	88	47	93	97	93	80	0,9
	Kössen	21.000	32	87	56	94	98	96	87	0,5
	Waidring	15.100	40	133	42	92	98	95	79	0,7
	Westendorf	28.000	48	98	41	91	99	96	83	0,8
7	Bezirk Kitzbühel	239.120	57	114	51	94	98	94	79	0,7
KUFSTEIN	Kirchbichl 2)	90.000	117	190	60	94	94	91	28	0,9
	Kufstein	49.700	85	161	85	105	98	96	79	0,5
	Niederndorf 1)	18.000	59	118	53	85	98	96	72	0,6
	Radfeld	40.000	81	155	98	129	99	95	76	0,8
	Söll	35.000	43	93	43	92	97	93	75	0,7
	Walchsee	14.850	32	132	48	91	99	97	93	0,6
6	Bezirk Kufstein	247.550	90	162	70	102	97	94	57	0,8

TIROLÜBERSICHT 2010

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	53	87	77	159	99	98	n.e	1,0
	Flirsch	38.000	65	118	45	112	99	95	57	0,6
	Ischgl	50.000	54	79	38	91	98	93	74	0,9
	Nauders	10.000	41	75	48	94	99	95	90	0,3
	Prutz	28.000	77	136	54	102	99	96	81	0,5
	See	16.137	32	55	45	105	99	96	86	0,6
	Spiss	800	13	22	8	13	98	86	n.e	n.e
	Tösens	20.500	43	77	47	99	97	93	92	0,6
	Zams	33.000	66	136	79	120	97	94	74	0,3
9	Bezirk Landeck	201.437	59	106	53	106	98	94	75	0,6
LIENZ	Anras	14.000	79	101	95	125	97	94	75	0,7
	Assling	4.200	28	36	74	127	98	97	n.e	0,6
	Dölsach	56.800	73	112	79	102	99	96	84	0,4
	Huben	37.000	34	51	45	77	99	96	83	0,8
	St. Jakob i.D.	5.000	91	204	36	140	95	89	n.e	0,7
	Obertilliach	2.200	19	29	62	98	98	95	n.e	1,3 GW 2mg/l
6	Bezirk Lienz	119.200	66	104	71	105	97	94	82	0,6
	Ehrwald	24.500	115	249	60	113	98	95	78	0,6
	Gramais	300	18	39	33	93	99	94	n.e	n.e
	Hinterhornbach	650	16	49	23	80	99	88	n.e	n.e
	Jungholz	3.200	16	36	28	73	98	97	n.e	0,4
	Plansee	1.300	5	13	6	19	98	97	n.e	0,1
	Rinnen	935	44	80	54	118	98	95	n.e	1,4 GW 2mg/l
	Schattwald	20.100	36	114	70	125	99	96	87	0,7
	Stanzach	19.000	36	94	46	78	99	97	76	0,3
	Vils	71.670	56	154	82	123	98	96	68	0,7
9	Bezirk Reutte	141.655	65	163	72	117	98	96	73	0,7
SZ	Schwaz	85.000	45	86	62	84	99	97	89	0,3
	Strass i.Z.	167.000	91	161	80	161	99	96	85	0,5
2	Bezirk Schwaz	252.000	65	148	77	147	99	96	86	0,5
54	TIROL	2.141.662	71	129	66	115	98	95	76	0,7

- 1) Anpassung / Ausbau geplant
- 2) in Anpassungs- / Ausbauphase
- 3) Stilllegung geplant

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

Grenzwert 95%

Grenzwert 85%

Grenzwert 70%

Grenzwert 1 od. 2 mg/l