

TIROLÜBERSICHT 2011

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	66	103	71	107	99	96	79	0,7
IMST	Imst	46.000	66	97	85	131	98	95	75	0,9
	Längenfeld 1)	10.000	106	136	99	151	97	94	74	0,7
	Sautens	20.200	80	129	81	151	97	94	74	0,8
	Sölden	75.000	42	60	33	75	98	94	81	0,7
	Stams	41.000	49	79	54	78	99	93	77	0,8
	Wenns	27.500	36	48	35	63	98	95	71	0,7
6	Bezirk Imst	219.700	61	91	65	109	98	94	76	0,8
IBK-LAND	Fritzens	120.000	63	95	66	104	98	94	82	0,7
	Mühlbachl	10.000	40	51	77	103	99	96	90	0,7
	Seefeld	26.000	69	124	44	88	96	93	80	0,8
	Steinach	20.000	67	97	41	61	98	96	95	0,8
	Stubaital	40.000	84	105	67	125	97	94	66	0,8
	Telfs	40.000	72	112	120	232	99	97	79	0,8
	Zirl	61.500	56	81	65	97	99	95	74	0,6
7	Bezirk Ibk Land	317.500	66	100	69	118	98	95	79	0,7
KITZBÜHEL	Fieberbrunn	19.000	82	146	60	90	98	92	82	0,6
	Going	39.470	25	45	54	111	98	96	80	0,8
	Kirchdorf	70.000	41	95	46	64	98	94	82	0,8
	Kitzbühel	46.550	74	90	46	86	97	92	78	1,0
	Kössen	21.000	32	89	60	161	99	96	92	0,4
	Waidring	15.100	38	85	43	79	99	96	81	0,7
	Westendorf	28.000	46	88	41	96	99	96	84	0,8
7	Bezirk Kitzbühel	239.120	55	93	50	90	98	94	81	0,8
KUFSTEIN	Kirchbichl 2)	90.000	67	106	70	102	97	95	53	0,8
	Kufstein	49.700	81	129	96	115	98	96	78	0,6
	Niederndorf 1)	18.000	57	80	58	81	99	96	84	0,7
	Radfeld	40.000	80	120	100	128	99	96	81	0,7
	Söll	35.000	41	66	43	89	97	93	80	0,7
	Walchsee	14.850	36	83	53	132	99	97	93	0,6
6	Bezirk Kufstein	247.550	68	107	77	109	98	95	69	0,7

TIROLÜBERSICHT 2011

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	46	90	73	157	99	98	n.e	1,1	
	Flirsch	38.000	51	92	47	112	99	96	49	0,5	
	Ischgl	50.000	51	67	38	89	98	94	75	0,9	
	Nauders	10.000	37	59	51	93	99	96	92	0,2	
	Prutz	28.000	67	98	56	110	99	97	89	0,6	
	See	16.137	30	51	39	78	99	96	83	0,7	
	Spiss	800	13	21	8	14	98	86	n.e	n.e	
	Tösens	20.500	38	59	48	94	98	94	94	0,5	
Zams	33.000	64	100	77	97	98	94	72	0,3		
9	Bezirk Landeck	201.437	53	82	54	100	98	95	75	0,6	
LIENZ	Anras	14.000	95	131	95	129	97	94	72	0,8	
	Assling	4.200	30	37	96	118	99	97	96	0,7	
	Dölsach	56.800	68	98	82	109	99	97	87	0,3	
	Huben	37.000	34	59	42	67	98	95	89	0,8	
	St. Jakob i.D.	5.000	83	196	32	83	96	92	73	0,5	
	Obertilliach	2.200	17	26	45	73	99	97	n.e	0,9 GW 2mg/l	
6	Bezirk Lienz	119.200	68	105	74	103	98	95	83	0,6	
	Ehrwald	24.500	99	185	58	116	99	96	77	0,6	
	Gramais	300	16	38	6	22	98	94	n.e	n.e	
	Hinterhornbach	650	14	35	23	60	99	90	n.e	n.e	
	Jungholz	3.200	12	30	21	52	98	96	n.e	0,6	
	Plansee	1.300	4	17	6	34	98	97	n.e	0,2	
	Rinnen	935	45	83	62	130	99	96	n.e	1,4 GW 2mg/l	
	Schattwald	20.100	70	197	79	143	99	96	79	1,0	
	Stanzach	19.000	31	57	44	66	99	97	75	0,3	
Vils	71.670	56	97	90	146	98	96	71	0,7		
9	Bezirk Reutte	141.655	64	123	78	133	98	96	77	0,7	
SZ	Schwaz	85.000	42	61	58	81	99	96	89	0,4	
	Strass i.Z.	167.000	93	140	79	126	98	96	74	0,5	
2	Bezirk Schwaz	252.000	85	127	76	119	99	96	77	0,5	
53	TIROL	2.138.162	66	103	68	110	98	95	74	0,7	

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

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

Grenzwert
95%

Grenzwert
85%

Grenzwert
70%

Grenzwert
1 od. 2 mg/l