

TIROLÜBERSICHT 2013

Tabelle 13: Entsorgung Restprodukte, Energie

Bezirk und Anzahl	Name der Kläranlage	ENTSORGUNG RESTPRODUKTE								ENERGIE				Anteil Bio/Ges %
		Rechengut			Sand		Klärschlammanfall			Biologische Stufe		Gesamt		
		kg/d	t/Jahr	kg/EW.a	kg/d	t/Jahr	m³/d	m³/Jahr	tTS/Jahr	kWh/d	kWh/Jahr	kWh/d	kWh/Jahr	
<b>1</b>	<b>Innsbruck</b>	1.861	679	2,2	679	253	40,7	14.848	3.310	11.861	4.329.390	20.053	7.319.326	59
IMST	Imst	168	61	1,8	107	39	5,5	2.020	432	779	284.350	2.334	851.752	33
	Längenfeld *)	107	39	4,4	k.A	k.A	1,1	401	131	510	186.047	729	266.078	70
	Sautens	233	85	5,5	88	32	2,1	773	157	699	255.108	1.163	424.647	60
	Sölden	107	39	1,6	14	5	3,6	1.317	252	1.643	599.543	3.430	1.251.823	48
	Stams	466	170	6,4	44	16	3,2	1.174	288	1.223	446.452	2.202	803.667	56
	Wenns	68	25	2,6	33	12	1,3	471	110	831	303.286	1.430	521.988	58
<b>6</b>	<b>Bezirk Imst</b>	1.148	419	3,6	285	104	16,9	6.156	1.370	5.684	2.074.786	11.288	4.119.955	50
IBK - LAND	Fritzens	884	323	4,2	k.A	k.A	16,9	6.159	1.587	3.772	1.376.758	8.532	3.114.094	44
	Mühlbachl	74	27	3,3	2,5	0,9	0,8	290	62	582	212.568	1.293	471.825	45
	Seefeld	50	18	11,2	40	15	2,8	1.019	213	1.104	402.840	1.658	605.022	67
	Steinach	142	52	5,8	71	26	k.A	k.A	k.A	1.467	535.380	2.581	942.240	57
	Stubaital	40	15	0,6	20	9	6,5	2.378	686	1.934	705.992	4.179	1.525.200	46
	Telfs	138	50	1,6	51	19	4,3	1.551	392	740	270.119	2.608	952.090	28
	Zirl	141	52	1,2	82	30	6,6	2.393	603	1.252	456.868	3.223	1.176.268	39
<b>7</b>	<b>Bezirk Ibk Land</b>	1.471	537	4,0	267	99	37,8	13.792	3.542	10.851	3.960.525	24.074	8.786.739	46
KITZBÜHEL	Fieberbrunn	23	8,3	0,7	15	6	1,2	450	122	416	151.921	1.029	375.451	40
	Going	155	57	2,5	25	9	3,2	1.171	343	435	158.683	1.443	526.867	30
	Kirchdorf	151	55	1,9	40	14	5,1	1.876	429	1.275	465.491	3.388	1.236.551	38
	Kitzbühel	38	14	0,7	17	6	2,5	926	250	1.941	708.376	2.965	1.082.179	65
	Kössen	29	11	0,8	2	1	1,9	682	137	412	150.489	975	356.013	42
	Waidring	23	9	1,1	35	13	1,0	361	80	411	149.855	866	316.270	47
	Westendorf	58	21	1,6	23	8	1,8	670	184	799	291.595	1.366	498.767	58
	<b>7</b>	<b>Bezirk Kitzbühel</b>	477	175	1,3	157	57	16,8	6.136	1.545	5.689	2.076.410	12.033	4.392.098
KUFSTEIN	Kirchbichl	331	121	1,9	150	55	17,4	6.356	1.637	4.310	1.572.983	6.284	2.293.537	69
	Kufstein	273	100	2,2	84	31	7,0	2.553	659	1.432	522.840	2.988	1.090.573	48
	Niederndorf *)	24	9	0,7	13	5	Entsorgung nach Kufstein			356	129.826	960	350.360	37
	Radfeld	201	74	10,6	1,4	0,5	5,8	2.121	491	828	302.196	2.237	816.665	37
	Söll	78	28	2,1	64	23	2,7	999	200	1.275	465.525	2.188	798.657	58
	Walchsee	42	15	2,1	21	8	1,3	447	88	292	106.537	756	276.120	39
	<b>6</b>	<b>Bezirk Kufstein</b>	948	347	3,3	334	122	34,3	12.476	3.076	8.493	3.099.907	15.414	5.625.912

\*) in Anpassungsphase

k.A = keine Angabe

Anteil Energie Biologie ist zu prüfen

TIROLÜBERSICHT 2013

Tabelle 13: Entsorgung Restprodukte, Energie

Bezirk und Anzahl	Name der Kläranlage	ENTSORGUNG RESTPRODUKTE								ENERGIE				Anteil Bio/Ges %
		Rechengut			Sand		Klärschlammanfall			Biologische Stufe		Gesamt		
		kg/d	t/Jahr	kg/EW.a	kg/d	t/Jahr	m³/d	m³/Jahr	tTS/Jahr	kWh/d	kWh/Jahr	kWh/d	kWh/Jahr	
LANDECK	Fließ	27	10	3,3	26	10	0,2	63	13	401	146.445	446	162.823	90
	Flirsch *)	139	51	2,4	19	7	2,1	764	174	469	171.359	1.802	657.686	26
	Ischgl	103	38	1,6	k.A	k.A	2,4	861	221	844	308.140	1.442	526.164	59
	Nauders	73	27	7,3	27	10	0,7	270	76	361	131.826	733	267.601	49
	Prutz	50	18	1,0	82	30	1,5	528	267	787	287.363	1.982	723.587	40
	See	26	9	1,5	10	4	1,2	435	101	629	229.625	769	280.789	82
	Spiss	2,2	0,8	13,1	k.A	k.A	Entsorgung zur ARA Imst			24	8.640	147	53.625	16
	Tösens	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A	2,0	728	175	503	183.727	1.254	457.540	40
	Zams	196	71	2,0	2	0,5	3,6	1.297	437	1.302	475.355	2.221	810.797	59
<b>9</b>	<b>Bezirk Landeck</b>	<b>617</b>	<b>225</b>	<b>7,1</b>	<b>166</b>	<b>61</b>	<b>13,6</b>	<b>4.945</b>	<b>1.464</b>	<b>5.322</b>	<b>1.942.480</b>	<b>10.797</b>	<b>3.940.612</b>	<b>50</b>
LIENZ	Anras	211	77	6,0	2	1	2,0	733	164	904	329.962	1.416	516.662	64
	Assling	14	5	1,2	4	1,5	0,7	255	39	258	94.250	349	127.560	74
	Dölsach	248	91	1,9	27	10	5,9	2.166	523	2.059	751.515	3.569	1.302.678	58
	Huben	82	30	2,2	86	31	3,1	1.113	262	736	268.539	1.524	556.112	48
	St. Jakob i.D.	26	9	6,4	3	1	0,2	88	20	165	60.179	341	124.499	48
	Obertilliach	25	9	9,7	19	7	Entsorgung zur ARA Dölsach			204	74.393	192	69.921	106
<b>6</b>	<b>Bezirk Lienz</b>	<b>606</b>	<b>221</b>	<b>3,0</b>	<b>141</b>	<b>51</b>	<b>12,0</b>	<b>4.356</b>	<b>1.008</b>	<b>4.326</b>	<b>1.578.838</b>	<b>7.390</b>	<b>2.697.432</b>	<b>57</b>
REUTTE	Ehrwald	167	61	4,6	31,8	11,6	2,3	856	154	667	243.413	1.297	473.551	51
	Gramais	0,6	0,21	12,5	k.A	k.A	Entsorgung zur ARA Stanzach			29	10.483	34	12.238	86
	Hinterhornbach	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A	Entsorgung zur ARA Stanzach			k.A	k.A	k.A	k.A	
	Jungholz	0,4	0,14	0,26	k.A	k.A	Entsorgung zur ARA Vils			36	13.055	87	31.934	41
	Plansee	2,9	1,05	15,7	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A	76	27.699	
	Rinnen	7,1	2,6	4,2	k.A	k.A	Entsorgung zur ARA Vils			k.A	k.A	k.A	k.A	
	Schattwald	37	14	1,1	25	9	1,1	399	95	307	112.193	1.027	374.801	30
	Stanzach	29	11	1,2	38	14	1,0	358	113	467	170.615	788	287.802	59
Vils	193	70	0,9	59	21	5,1	1.877	476	954	348.370	1.883	687.159	51	
<b>9</b>	<b>Bezirk Reutte</b>	<b>438</b>	<b>160</b>	<b>15,8</b>	<b>153</b>	<b>56</b>	<b>9,6</b>	<b>3.489</b>	<b>838</b>	<b>2.461</b>	<b>898.129</b>	<b>5.192</b>	<b>1.895.184</b>	<b>49</b>
SZ	Schwaz	285	104	1,9	60	22	8,9	3.234	538	1.271	463.762	3.287	1.199.801	39
	Strass i.Z.	746	272	1,9	857	313	22,8	8.308	2.454	5.084	1.855.663	9.139	3.335.870	57
<b>2</b>	<b>Bezirk Schwaz</b>	<b>1.031</b>	<b>376</b>	<b>32,7</b>	<b>917</b>	<b>335</b>	<b>31,6</b>	<b>11.542</b>	<b>2.992</b>	<b>6.355</b>	<b>2.319.425</b>	<b>12.426</b>	<b>4.535.671</b>	<b>54</b>
<b>53</b>	<b>Summe</b>	<b>8.597</b>	<b>3.139</b>	<b>186</b>	<b>3.099</b>	<b>1.138</b>	<b>213</b>	<b>77.740</b>	<b>19.143</b>	<b>61.041</b>	<b>22.279.889</b>	<b>118.667</b>	<b>43.312.929</b>	
	<b>Mittelwert</b>	<b>169</b>	<b>62</b>	<b>2,1</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>4,8</b>	<b>1.767</b>	<b>435</b>	<b>1.221</b>	<b>445.598</b>	<b>2.327</b>	<b>849.273</b>	<b>52</b>

\*) in Anpassungsphase

k.A = keine Angabe

Anteil Energie Biologie od. Gesamtenergie ist zu prüfen