

RHV Riedau Mittleres Pramtal

Werte der letzten 11 Jahre (1998 bis 2008)

Jahr	Zulauf m3/Tag	Reinigungsl % CSB	Reinigungsl % BSB5	Reinigungsl % ges. - N	Reinigungsl % ges. - P	Zulauf EGW/60 BSB5/CSB	Energieverbr. gesamt KWh/ Jahr	Energieverbr kg.BSB5 Reinigung	Klärschlamm Abgabe aus Silo	Klärschlamm Abgabe ent- wässert
1998	1.865	89 %	95 %	66 %	70 %	5.859	146.423	1,4 KWh	893 m3 mit 3,8% TS	69 m3 mit 1 9,2% TS
1999	1.866	79 %	94 %	75 %	66 %	5.549	136.510	1,4 KWh	1094 m3 mit 3,6 % TS	135 m3 mit 21 % TS
2000	2.201	86 %	93 %	67 %	66 %	6.124	137.605	1,5 KWh	764 m3 mit 4 % TS	130 m3 mit 22,2 % TS
2001	2.256	80 %	92 %	56 %	65 %	6.568	137.057	1,5KWh	510 m3 mit 3,8 % TS	120 m3 mit 25 % TS
2002	2.091	87 %	93 %	70 %	66 %	6.123	138.433	1,5 KWh	540 m3 mit 3,8 % TS	139 m3 mit 25 % TS
2003	1.344	86 %	94 %	79 %	67 %	4.964	137.970	1,8 KWH	852 m3 mit 3,2 % TS	92 m3 mit 26,5 % TS
2004	2.028	84 %	94 %	64 %	66 %	5.586	143.983	1,8 KWh	678 m3 mit 3,3 % TS	107 m3 mit 26 % TS
2005	2061	84 %	90 %	56 %	62 %	5.838	148.781	1,7 KWh	366 m3 mit 3,7 % TS	149 m3 mit 25,5 % TS
2006	2511	80 %	91 %	57 %	65 %	6.256	161.080	1,5 KWh	396 m3 mit 3,8 % TS	155 m3 mit 26,7 % TS
2007	2098	95 %	99 %	92 %	89 %	7.496	288.877	1,9 KWh	412 m3 mit 2,3 % TS	120 m3 mit 27 % TS
2008	2028	95 %	99 %	96 %	91 %	7.100	215.215	1,5KWh	-----	430 m ³ Mit 26 % TS
2009										