

WASSER VERBAND MILLSTÄTTER SEE

Jahr : **2026**

VARA Spittal



Monat				Ablaufparameter								Ablaufparameter				Strom	Strom	Strom
	Q _{rw} VARA (lt. Bescheid QTW 17.000 m³/d)	Ablauf NKB Temperatur	Kläranlagen Auslastung	NH ₄ -N	NO ₃ -N	Ges. N	Ges. P	BSB ₅	CSB	absetzbare Stoffe	Sichttiefe	Wirkungsgrad Ges. N (Jahres-MW <12°C 70%)	Wirkungsgrad Ges. P	Wirkungsgrad BSB ₅ (Jahresmittelwert 95%)	Wirkungsgrad CSB (Jahresmittelwert 85%)	Gesamitenergiebedarf inkl. KS-Trockner	Eigenstromerzeugung mit BHKW u. int. PV-Anlage	Eigenenergieanteil inkl. PV-Anlage
	m³	°C	EWG ₁₂₀	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ml/l	cm	%	%	%	%	[kWh/d]	[kWh/d]	[%]
Jänner	397 526	10,3	101 503	2,6	11,4	16,4	1,0	8	37,4	0,0	105	76,7	83,6	98,3	96,0	8 493	7 767	91,5
Februar																		
März																		
April																		
Mai																		
Juni																		
Juli																		
August																		
September																		
Oktober																		
November																		
Dezember																		
Summe	397 526	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel	397 526	10,3	101 503	2,6	11,4	16,4	1,0	8	37,4	0,0	105	76,7	83,6	98,3	96,0	8 493	7 767	91,5
Min.	397 526	10,3	101 503	2,6	11,4	16,4	1,0	8	37,4	0,0	105	76,7	83,6	98,3	96,0	8 493	7 767	91,5
Max.	397 526	10,3	101 503	2,6	11,4	16,4	1,0	8	37,4	0,0	105	76,7	83,6	98,3	96,0	8 493	7 767	91,5