

4. Abwassermenge**4.1 Nach Frischwassermaßstab**

Jahr	Werke	Privat	Außenbereich Priv	Gesamt	Nachrichtl.: Erlöse
2002	907.067	74.462	32.044	1.013.573	
2003	929.504	64.420	34.544	1.028.468	
2004	909.992	63.400	31.364	1.004.757	
Durchschnitt gerundet	2.746.563 915.521 915.600	202.282 67.427 67.500	97.952 32.651 32.700	3.046.798 1.015.599 1.015.800	2.041.800

Aus Außenbereich innerhalb Schramberg

Liter/Einwohner/Tag 130 aus BGW-Statistik 2004

Tage pro Jahr 365

Liter/Einwohner/Jahr 47.450 für folgende Berechnung

Einwohner 2004 (748 - 87 =) 661

Wasserverbrauch Außenbereich Priv. 31.364 m³ für 2004**4.2 Nach Anlieferung Kläranlage**

aus Schramberg	2002	2003	2004	Summe	Durchschnitt
Abwasser aus Gruben	7.657	8.241	8.961	24.859	8.286
Schlämme aus HKA	676	305	453	1.434	478
	8.333	8.546	9.414	26.293	8.764

aus Schramberg in Kalkulation üubern	2006	Faktor	Einheiten	aufgerundet
Abwasser aus Gruben	8.286	2,5	20.716	20.800
Schlämme aus HKA	478	20,0	9.557	9.600
				30.400

von außerhalb Schramberg	2002	2003	2004	Summe	Durchschnitt
Abwasser aus Gruben	2.536	1.506	350	4.392	1.464
Schlämme aus HKA	76	55	25	156	52
Klärschlämme	928	1.271	1.142	3.341	1.114
Abwasser Deponie	12.116	6.001	14.173	32.290	10.763
	15.656	8.833	15.689	40.178	13.393

von außerhalb in Kalkulation überno.	2006	Faktor	Einheiten	aufgerundet	Nachrichtl.: Erlöse
Abwasser aus Gruben	1.464	2,5	3.660	3.700	4.500
Schlämme aus HKA	52	20,0	1.037	1.100	1.300
Klärschlämme	1.114	20,0	22.275	22.300	27.200
Abwasser Deponie	10.763	2,5	26.908	27.000	26.400
				54.100	59.400

4.3 über Fäkalannahmestation werden folgende Einheiten der Kläranlage zugeführt:

	Schramberg	von außerhalb	insgesamt
Abwasser aus Gruben	0	3.700	3.700
Schlämme aus HKA	9.600	1.100	10.700
Klärschlämme	0	22.300	22.300
Summe	9.600	27.100	36.700
Anteilsberechnung	26,2%	73,8%	100,0%

4.4 Abwasseranfall insgesamt

Schramberg	1.015.800 m³
außerhalb von Schramberg	54.100 m³
Summe	1.069.900 m³