## SCHMUTZWASSERZUFLUSS KLÄRANLAGE PERKAM Gemeinde Perkam

Anlage 4.2

Mittelwerte

	Anschlußgrad	Stand	2044
•			

1.	ANSCHLUSSNEHMER TEILEINZUGSGEBIETE	Art	EW	I/EW*c	l m³/d	stündl.	m <sup>3</sup> /h	I/s
1.	TEILEINZUGSGEBIETE					Spitze		
						1/14		
	Perkam	М	409	110	44,99		0.04	
	Pilling	M	764	110	84,04		3,21	0,89
	Pilling Siedlung	M	, , ,	110	0,00		6,00	1,67
	Radldorf	M	371	110	40,81		2,92	0,00
	Veitsberg Bernloh Direktzufluss, kein Ansatz	M	14	110	1,54		0,11	0,03
2.	FREMDENVERKEHR							
3.	Gewerbe u. Großabnehmer							
4.	Geplante Erweiterungen							
4.1	Einzugsbereich RÜB I Perkam							
	WA Perkam Ost 3 ha	М	99	110	10,89	1/14	0,78	0,22
	WA Perkam Ost 3 ha	T	99		10,00	1/ 14	0,76	0,22
	WA Hochweg 1,5 ha		49	110	5,39	1/14	0,39	0,11
	WA Bergstrasse 0,4 ha	M	14	110	1,54	1/14	0,33	0,03
	WA Bergstrasse 0,4 ha	T	14		1,01	1717	0,11	0,03
	WA Roter Weg 0,6 ha	Т	18	110	1,98	1/14	0,14	0,04
	WA Bocksberg IV 3,6 ha	T	119	110	13,09	1/14	0,14	0,04
4.2	Einzugsbereich RÜB II Pilling				,		0,04	0,20
	GE Pilling Erweiterung II 7,8 ha	T	78	110	8,58	1/8	1,07	0,30
	GE Pilling Erweiterung III 1,9 ha	T	19	110	2,09	1/8	0,26	0,07
	WA Straubinger Straße II 2,5 ha	T	84	110	9,24	1/14	0,66	0,18
	WA Aufeld 1,6 ha	Т	53	110	5,83	1/14	0,42	0,12
4.3	WA Pilling-Nord 2,9 ha Einzugsbereich RÜ Pilling	T	98	110	10,78	1/14	0,77	0,21
1.0	WA Mitterhart-Erweiterung 5,8 ha	-	400					
4.4	Einzugsgebiet RÜB III Radldorf	T	189	110	20,79	1/14	1,49	0,41
	WA Radidorf III 2,6 ha	Т	84	110	0.04			
	WA Radldorf -Erweiterung 2,4 ha	T	81	110	9,24	1/14	0,66	0,18
			01	110	8,91	1/14	0,64	0,18
5	Rundung		46	110	5,06	1/14	0,36	0,10
	SUMME 1-4 Qs		2702		284,79		20,93	5,81
5.	FREMDWASSER						_0,00	0,01
	Qf = 1,0 * Qs				284,79	1/24	44.07	0.00
					204,79		11,87	3,30
	SUMME 1-5 Qt		2702		569,58		32,80	9,11

Fremdwasser: 100 % Zuschlag entspricht ca. 50 % Anteil