

Schmutzfrachtberechnung 2020 Einzugsgebiet Kläranlage Monsheim

Variantenübersicht CSB-Entlastungsfracht [kg]

Lf.-Nr.	120	121	122	130	140	220	221	222	230	240	320	321	322	330	340
PRJ_VAR_ID	4942	4951	4952	4943	4944	4945	4953	4954	4946	4947	4948	4955	4956	4949	4950
Var.															
	2.1.2 EZG IST FZB 24/x=24/12=2	2.1.2a EZG IST FZB 24/x=24/14=1,71	2.1.2b EZG IST FZB Qm=Qd	2.1.3 EZG IST SFB, SBW IST	2.1.4 EZG IST SFB, SBW SAN	2.2.2 EZG PRO FZB 24/x=24/12=2	2.2.2a EZG PRO FZB 24/x=24/14=1,71	2.2.2b EZG PRO FZB Qm=Qd	2.2.3 EZG PRO SFB, SBW IST	2.2.4 EZG PRO SFB, SBW SAN	2.3.2 EZG MAX FZB 24/x=24/12=2	2.3.2a EZG MAX FZB 24/x=24/14=1,71	2.3.2b EZG MAX FZB Qm=Qd	2.3.3 EZG MAX SFB, SBW IST	2.3.4 EZG MAX SFB, SBW SAN
Sum CSB	80.063	87.204	80.063	79.576	79.005	79.960	87.304	84.105	83.962	76.417	76.863	84.654	82.093	78.928	75.176
FZB	80.063	87.204	80.063			79.960	87.304	84.105			76.863	84.654	82.093		
RÜ AB1				142	142				142	142				142	142
RÜ AB2				78	78				78	78				78	78
RÜ AB3				170	170				170	170				170	170
RÜ AB4				13	13				13	13				13	13
RÜ BO2				85	85				85	85				85	85
RÜ DR1				113	113				113	113				113	113
RÜ DR2				1.340											
RÜ DR2 SAN +110l/s					566				568	568				568	568
RÜ ET				565	565				587	587				587	587
RÜ GÖ1				3.040											
RÜ GÖ1 SAN +185l/s					2.182				2.204	2.204				2.204	2.204
RÜ GÖ2				4	4				4	4				4	4
RÜ IL				794											
RÜ IL SAN +60l/s					524				524	524				524	524
RÜ IM				154	154				178	178				178	178
RÜ KI2				643	695				697	697				697	697
RÜ KI3				833											
RÜ KI3 SAN +45l/s					664				664	664				664	664
RÜ NI				154	154				154	154				154	154
RÜ OR				0	0				0	0				0	0
RÜ OT				147	147				147	147				147	147
RÜ RI				260											
RÜ RI SAN +20l/s					179				201	201				201	201
RÜ ST				193	193				220	220				220	220
RÜ WA				808											
RÜ WA SAN +52l/s					609				695	695				695	695
RÜ WE				846											
RÜ WE SAN +54l/s					580				590	590				590	590
RÜ ZE				129	129				143	143				143	143
RÜB AB +/-				4.061	4.085				5.314						
RÜB AB +/- TB +8l/s										4.625				4.866	4.828
RÜB DR +/-				1.794	2.457				2.487	2.487				2.487	2.487
RÜB GA				3.858	4.015				4.315	4.315				4.552	4.552
RÜB GÖ +/-				8.600	9.426				10.459						
RÜB GÖ +/- SAN +7l/s										9.420				10.493	
RÜB GÖ +/- SAN +7l/s +1400m³															6.746
RÜB HA +/-				643	643				646	646				646	646
RÜB IL				613	840				840	840				840	840
RÜB KA NEU										12.982				13.696	13.724
RÜB KI +/-				5.234	5.838				5.861	5.861				6.046	6.046
RÜB MA +/-				2.022	2.022				2.064	2.064				2.064	2.064
RÜB MO				1.817	1.817				1.817	1.817				1.817	1.817
RÜB ST +/-				85	85				105	105				105	105
RÜB WA +/-				10.908	11.191				12.125						
RÜB WA +/- SAN +80 l/s										1.391				1.420	1.426
RÜB WE +/-				875	1.107				1.145	1.145				1.145	1.145
SKu BI				925	925				959	959				959	959
SKu BO				2.683	2.683				2.716	2.716				2.716	2.716
SKu KI				3.763											
SKu KI SAN +18l/s					2.726				2.771	2.771				2.771	2.771
SKu OR				2.038	2.038				2.068	2.068				2.068	2.068
SRK BB				2.144	2.144				2.220	2.220				2.220	2.220
SRK BD				1.622	1.622				1.630	1.630				1.630	1.630
SRK ET				707	707				748	748				748	748
SRK KA1 NEU										44				44	44
SRK KA2 (SW)										0				0	0
SRK KR				1.462	1.462				1.526	1.526				1.526	1.526
SRK MH +/-				9.290	9.306				9.846						
SRK MH +/- SAN +212l/s										1.737				1.770	1.770
SRK MÖ				858	858				858	858				858	858
SRK RS				1.647	1.647				1.846	1.846				1.846	1.846
SRK SE				1.418	1.418				1.418	1.418				1.418	1.418