

Datum	Restinfiltration Haldenkern			Restinfiltration Übergangszone			Restinfiltration Haldenmantel			Restinfiltration Haldenvorfeld		Restinfiltration Gesamt	Restinfiltration Gesamt, gerundet	horizontaler unterirdischer Abfluss	Summe aus Restinfiltration und horizontalem unterirdischen Abfluss	Summe, gerundet
	Anteil ungedichtete Haldenfläche	Anteil vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche	Anteil ungedichtete Haldenfläche	Anteil vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche	Anteil ungedichtete Haldenfläche	Anteil vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche	Anteil ungedichtete und vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche					
	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]
2013	0	0	0	5.226	6.149	0	955	6.139	0	571	0	19.040	19.000	5.883	24.923	25.000
2014	0	0	0	8.038	9.613	0	1.469	9.608	0	889	0	29.618	30.000	35.300	64.918	65.000
2015	0	0	0	9.491	11.760	0	1.735	11.630	0	1.069	0	35.685	36.000	35.300	70.985	71.000
2016	0	0	0	11.393	14.465	0	2.082	14.241	0	1.309	0	43.490	43.000	6.562	50.052	50.000
2017	0	0	0	9.546	12.341	0	1.745	12.085	0	1.111	0	36.828	37.000	6.562	43.390	43.000
2018	0	0	0	9.546	12.588	0	1.745	12.245	0	1.125	0	37.249	37.000	6.562	43.811	44.000
2019	0	0	0	9.546	12.558	0	1.745	12.447	0	1.135	0	37.430	37.000	6.562	43.992	44.000
2020	0	0	0	9.532	12.823	0	1.666	12.493	0	1.116	0	37.630	38.000	35.300	72.930	73.000
2021	0	0	0	8.936	13.841	0	1.219	11.819	0	977	0	36.792	37.000	35.300	72.092	72.000
2022	0	0	0	6.733	13.286	0	626	11.675	0	912	0	33.231	33.000	35.300	68.531	69.000
2023	0	0	0	6.035	13.276	0	572	11.561	0	875	0	32.320	32.000	35.300	67.620	68.000
2024	0	0	0	5.990	13.296	0	572	11.551	0	872	0	32.281	32.000	35.300	67.581	68.000
2025	0	0	0	5.730	13.271	0	572	11.551	0	872	0	31.996	32.000	35.300	67.296	67.000
2026	0	0	0	4.872	13.168	0	572	11.551	0	872	0	31.035	31.000	35.300	66.335	66.000
2027	0	0	0	4.843	13.165	0	572	11.551	0	872	0	31.002	31.000	35.300	66.302	66.000
2028	0	0	0	4.843	13.165	0	572	11.551	0	872	0	31.002	31.000	35.300	66.302	66.000
2029	0	0	0	4.842	13.163	0	572	11.549	0	872	0	30.999	31.000	35.300	66.299	66.000
2030	0	0	0	4.838	13.153	0	572	11.540	0	872	0	30.975	31.000	35.300	66.275	66.000
2031	0	0	0	4.837	13.149	0	572	11.537	0	871	0	30.966	31.000	35.300	66.266	66.000
2032	0	0	0	4.834	13.141	0	571	11.530	0	871	0	30.947	31.000	35.300	66.247	66.000
2033	0	0	0	4.831	13.133	0	571	11.523	0	870	0	30.928	31.000	35.300	66.228	66.000
2034	0	0	0	4.828	13.125	0	570	11.516	0	870	0	30.909	31.000	35.300	66.209	66.000
2035	0	0	0	4.825	13.117	0	570	11.509	0	869	0	30.890	31.000	35.300	66.190	66.000
2036	0	0	0	4.822	13.109	0	570	11.501	0	869	0	30.871	31.000	35.300	66.171	66.000
2037	0	0	0	4.819	13.100	0	569	11.494	0	868	0	30.851	31.000	35.300	66.151	66.000
2038	0	0	0	4.816	13.092	0	569	11.487	0	868	0	30.832	31.000	35.300	66.132	66.000
2039	0	0	0	4.813	13.084	0	569	11.480	0	867	0	30.813	31.000	35.300	66.113	66.000
2040	0	0	0	4.810	13.076	0	568	11.473	0	867	0	30.794	31.000	35.300	66.094	66.000
2041	0	0	0	4.807	13.068	0	568	11.466	0	866	0	30.775	31.000	35.300	66.075	66.000
2042	0	0	0	4.804	13.060	0	568	11.459	0	865	0	30.756	31.000	35.300	66.056	66.000
2043	0	0	0	4.801	13.052	0	567	11.452	0	865	0	30.737	31.000	35.300	66.037	66.000
2044	0	0	0	4.798	13.044	0	567	11.445	0	864	0	30.718	31.000	35.300	66.018	66.000
2045	0	0	0	4.795	13.036	0	567	11.437	0	864	0	30.699	31.000	35.300	65.999	66.000
2046	0	0	0	4.792	13.027	0	566	11.430	0	863	0	30.680	31.000	35.300	65.980	66.000
2047	0	0	0	4.789	13.019	0	566	11.423	0	863	0	30.661	31.000	35.300	65.961	66.000
2048	0	0	0	4.786	13.011	0	566	11.416	0	862	0	30.642	31.000	35.300	65.942	66.000
2049	0	0	0	4.783	13.003	0	565	11.409	0	862	0	30.623	31.000	35.300	65.923	66.000
2050	0	0	0	4.780	12.995	0	565	11.402	0	861	0	30.604	31.000	35.300	65.904	66.000
2051	0	0	0	4.777	12.987	0	564	11.395	0	861	0	30.585	31.000	35.300	65.885	66.000
2052	0	0	0	4.775	12.979	0	564	11.388	0	860	0	30.566	31.000	35.300	65.866	66.000
2053	0	0	0	4.772	12.971	0	564	11.381	0	860	0	30.547	31.000	35.300	65.847	66.000

Datum	Restinfiltration Haldenkern			Restinfiltration Übergangszone			Restinfiltration Haldenmantel			Restinfiltration Haldenvorfeld		Restinfiltration Gesamt	Restinfiltration Gesamt, gerundet	horizontaler unterirdischer Abfluss	Summe aus Restinfiltration und horizontalem unterirdischen Abfluss	Summe, gerundet
	Anteil ungedichtete Haldenfläche	Anteil vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche	Anteil ungedichtete Haldenfläche	Anteil vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche	Anteil ungedichtete Haldenfläche	Anteil vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche	Anteil ungedichtete und vergütete Haldenfläche	Anteil geplante Haldenfläche					
	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]
2054	0	0	0	4.769	12.963	0	563	11.374	0	859	0	30.528	31.000	35.300	65.828	66.000
2055	0	0	0	4.766	12.955	0	563	11.367	0	859	0	30.509	31.000	35.300	65.809	66.000
2056	0	0	0	4.763	12.947	0	563	11.360	0	858	0	30.490	30.000	35.300	65.790	66.000
2057	0	0	0	4.760	12.939	0	562	11.353	0	857	0	30.471	30.000	35.300	65.771	66.000
2058	0	0	0	4.757	12.931	0	562	11.346	0	857	0	30.452	30.000	35.300	65.752	66.000