

Datum	Restinfiltration Haldenkern			Restinfiltration Übergangszone			Restinfiltration Haldenmantel			Restinfiltration Haldenvorfeld		Restinfiltration Gesamt	Restinfiltration Gesamt, gerundet	Reduzierung Restinfiltration durch Polder	Summe aus Restinfiltration abzgl. Kompensation	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	32.613	61.431	0	5.960	61.330	0	5.700	0	167.034	167.000	0	167.034	167.000
2014	0	0	0	24.072	47.599	0	4.546	47.583	0	4.404	0	128.205	128.000	0	128.205	128.000
2015	0	0	0	24.876	49.301	0	2.784	29.858	0	2.744	0	109.562	110.000	0	109.562	110.000
2016	0	0	0	24.333	49.472	0	4.447	48.702	0	4.478	0	131.431	131.000	0	131.431	131.000
2017	0	0	0	68.975	142.650	0	12.605	139.692	0	12.846	0	376.768	377.000	0	376.768	377.000
2018	0	0	0	29.467	62.071	0	5.385	60.409	0	5.554	0	162.819	163.000	0	162.819	163.000
2019	0	0	0	29.467	61.518	0	5.385	61.150	0	5.584	0	163.934	164.000	0	163.934	164.000
2020	0	0	0	29.467	61.770	0	5.385	62.581	0	5.512	0	164.714	165.000	845	163.869	164.000
2021	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.826	0	164.179	164.000	2.505	161.674	162.000
2022	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.502	0	163.855	164.000	3.259	160.597	161.000
2023	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.323	0	163.676	164.000	3.255	160.421	160.000
2024	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.308	0	163.661	164.000	3.255	160.406	160.000
2025	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.308	0	163.661	164.000	8.014	155.647	156.000
2026	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.308	0	163.661	164.000	12.772	150.888	151.000
2027	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.308	0	163.661	164.000	12.772	150.888	151.000
2028	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.308	0	163.661	164.000	12.772	150.888	151.000
2029	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.308	0	163.661	164.000	12.772	150.888	151.000
2030	0	0	0	29.467	61.820	0	5.385	62.681	0	4.308	0	163.661	164.000	12.772	150.888	151.000
2031	0	0	0	29.465	61.817	0	5.385	62.679	0	4.308	0	163.654	164.000	12.772	150.882	151.000
2032	0	0	0	29.451	61.786	0	5.382	62.647	0	4.306	0	163.572	164.000	12.766	150.807	151.000
2033	0	0	0	29.432	61.748	0	5.379	62.609	0	4.303	0	163.471	163.000	12.758	150.713	151.000
2034	0	0	0	29.414	61.710	0	5.375	62.570	0	4.300	0	163.369	163.000	12.750	150.620	151.000
2035	0	0	0	29.396	61.671	0	5.372	62.531	0	4.298	0	163.268	163.000	15.901	147.367	147.000
2036	0	0	0	29.378	61.633	0	5.369	62.492	0	4.295	0	163.167	163.000	22.208	140.959	141.000
2037	0	0	0	29.360	61.595	0	5.365	62.453	0	4.292	0	163.066	163.000	22.194	140.871	141.000
2038	0	0	0	29.341	61.557	0	5.362	62.415	0	4.290	0	162.965	163.000	22.181	140.784	141.000
2039	0	0	0	29.323	61.519	0	5.359	62.376	0	4.287	0	162.864	163.000	22.167	140.697	141.000
2040	0	0	0	29.305	61.480	0	5.355	62.337	0	4.284	0	162.763	163.000	22.153	140.609	141.000
2041	0	0	0	29.287	61.442	0	5.352	62.299	0	4.282	0	162.662	163.000	22.139	140.522	141.000
2042	0	0	0	29.269	61.404	0	5.349	62.260	0	4.279	0	162.561	163.000	22.126	140.435	140.000
2043	0	0	0	29.251	61.366	0	5.345	62.221	0	4.276	0	162.460	162.000	22.112	140.348	140.000
2044	0	0	0	29.232	61.328	0	5.342	62.183	0	4.274	0	162.359	162.000	22.098	140.261	140.000
2045	0	0	0	29.214	61.290	0	5.339	62.144	0	4.271	0	162.259	162.000	22.085	140.174	140.000
2046	0	0	0	29.196	61.252	0	5.336	62.106	0	4.268	0	162.158	162.000	22.071	140.087	140.000
2047	0	0	0	29.178	61.214	0	5.332	62.067	0	4.266	0	162.058	162.000	22.057	140.000	140.000
2048	0	0	0	29.160	61.176	0	5.329	62.029	0	4.263	0	161.957	162.000	22.044	139.913	140.000
2049	0	0	0	29.142	61.138	0	5.326	61.990	0	4.261	0	161.857	162.000	22.030	139.827	140.000
2050	0	0	0	29.124	61.100	0	5.322	61.952	0	4.258	0	161.756	162.000	22.016	139.740	140.000
2051	0	0	0	29.106	61.062	0	5.319	61.914	0	4.255	0	161.656	162.000	22.003	139.653	140.000
2052	0	0	0	29.088	61.025	0	5.316	61.875	0	4.253	0	161.556	162.000	21.989	139.567	140.000
2053	0	0	0	29.070	60.987	0	5.312	61.837	0	4.250	0	161.456	161.000	21.975	139.480	139.000

Datum	Restinfiltration Haldenkern			Restinfiltration Übergangszone			Restinfiltration Haldenmantel			Restinfiltration Haldenvorfeld		Restinfiltration Gesamt	Restinfiltration Gesamt, gerundet	Reduzierung Restinfiltration durch Polder	Summe aus Restinfiltration abzgl. Kompensation	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	29.052	60.949	0	5.309	61.798	0	4.247	0	161.355	161.000	21.962	139.394	139.000
2055	0	0	0	29.034	60.911	0	5.306	61.760	0	4.245	0	161.255	161.000	21.948	139.307	139.000
2056	0	0	0	29.016	60.873	0	5.303	61.722	0	4.242	0	161.155	161.000	21.934	139.221	139.000
2057	0	0	0	28.998	60.836	0	5.299	61.684	0	4.239	0	161.056	161.000	21.921	139.135	139.000
2058	0	0	0	28.980	60.798	0	5.296	61.645	0	4.237	0	160.956	161.000	21.907	139.048	139.000
2059	0	0	0	28.963	60.762	0	5.293	61.609	0	4.234	0	160.861	161.000	21.894	138.967	139.000
2060	0	0	0	28.945	60.726	0	5.290	61.573	0	4.232	0	160.766	161.000	21.881	138.884	139.000
2061	0	0	0	28.945	60.726	0	5.290	61.573	0	4.232	0	160.766	161.000	21.881	138.884	139.000