

Anlage 11: theoretische jährliche Restinfiltration der mineralischen Dichtung der Erweiterung 2020 bis 2058,
Basisberechnung

Datum	theoretische Restinfiltration				Restinfiltration Gesamt	Restinfiltration Gesamt, gerundet	spezifische Restinfiltration
	Haldenkern	Übergangszone	Haldenmantel	Haldenvorfeld			
	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/(ha*a)]
2020	0,0	76	134	8	218	0	53
2021	0,0	412	666	41	1.120	1.000	115
2022	0,0	659	822	55	1.536	2.000	108
2023	0,0	829	867	64	1.760	2.000	96
2024	0,0	978	947	70	1.994	2.000	87
2025	0,0	1.079	1.135	73	2.287	2.000	86
2026	0,0	1.082	1.160	70	2.313	2.000	85
2027	0,0	1.082	1.160	70	2.313	2.000	85
2028	0,0	1.082	1.160	70	2.313	2.000	85
2029	0,0	1.082	1.160	70	2.312	2.000	85
2030	0,0	1.081	1.159	70	2.311	2.000	85
2031	0,0	1.081	1.159	70	2.310	2.000	85
2032	0,0	1.080	1.158	70	2.308	2.000	85
2033	0,0	1.079	1.158	70	2.307	2.000	85
2034	0,0	1.079	1.157	70	2.306	2.000	85
2035	0,0	1.078	1.156	70	2.304	2.000	85
2036	0,0	1.077	1.155	70	2.303	2.000	85
2037	0,0	1.077	1.155	70	2.301	2.000	85
2038	0,0	1.076	1.154	70	2.300	2.000	85
2039	0,0	1.075	1.153	70	2.298	2.000	85
2040	0,0	1.075	1.152	70	2.297	2.000	85
2041	0,0	1.074	1.152	70	2.296	2.000	85
2042	0,0	1.073	1.151	70	2.294	2.000	85
2043	0,0	1.073	1.150	70	2.293	2.000	85
2044	0,0	1.072	1.150	70	2.291	2.000	85
2045	0,0	1.071	1.149	70	2.290	2.000	85
2046	0,0	1.071	1.148	69	2.289	2.000	85
2047	0,0	1.070	1.148	69	2.287	2.000	85
2048	0,0	1.069	1.147	69	2.286	2.000	85
2049	0,0	1.069	1.146	69	2.284	2.000	85
2050	0,0	1.068	1.145	69	2.283	2.000	85
2051	0,0	1.068	1.145	69	2.281	2.000	85
2052	0,0	1.067	1.144	69	2.280	2.000	85
2053	0,0	1.066	1.143	69	2.279	2.000	85
2054	0,0	1.066	1.143	69	2.277	2.000	85
2055	0,0	1.065	1.142	69	2.276	2.000	85
2056	0,0	1.064	1.141	69	2.274	2.000	85
2057	0,0	1.064	1.140	69	2.273	2.000	85
2058	0,0	1.063	1.140	69	2.272	2.000	85