

Anlage 12: Prognosewerte für den Haldenwasseranfall (Bestandshalde, Phase 1, Phase 2, Phase 3) am Standort Hattorf für die Jahre 2018 bis 2070

Jahr	Haldenwasseranfall
[a]	[m³/a]
2018	1.107.625
2019	1.171.073
2020	1.264.296
2021	1.261.817
2022	1.259.434
2023	1.354.815
2024	1.328.465
2025	1.377.793
2026	1.377.920
2027	1.452.325
2028	1.452.742
2029	1.526.720
2030	1.526.687
2031	1.524.284
2032	1.524.284
2033	1.524.284
2034	1.524.284
2035	1.524.284
2036	1.524.284
2037	1.524.284
2038	1.524.284
2039	1.524.284
2040	1.155.804
2041	1.154.897
2042	1.153.991
2043	1.153.085
2044	1.152.179
2045	990.736
2046	989.832
2047	988.929
2048	988.026
2049	987.123
2050	986.221
2051	985.319
2052	984.419
2053	983.518
2054	982.619
2055	1.002.933
2056	1.002.035
2057	1.001.136
2058	1.000.239
2059	999.341
2060	998.446
2061	997.550

Anlage 12: Prognosewerte für den Haldenwasseranfall (Bestandshalde, Phase 1, Phase 2, Phase 3) am Standort Hattorf für die Jahre 2018 bis 2070

Jahr	Haldenwasseranfall
[a]	[m³/a]
2062	996.655
2063	995.759
2064	994.866
2065	993.972
2066	993.079
2067	992.186
2068	991.284
2069	990.392
2070	989.500