

Anlage 13: Prognosewerte für den Haldenwasseranfall für die Erweiterungsfläche (Phase 1) am Standort Hattorf für die Jahre 2018 bis 2070

Jahr	Haldenwasseranfall Phase 1
[a]	[m³/a]
2018	338.848
2019	433.513
2020	535.419
2021	563.914
2022	589.774
2023	466.045
2024	339.505
2025	340.443
2026	340.599
2027	340.755
2028	341.224
2029	341.692
2030	341.692
2031	341.692
2032	341.692
2033	341.692
2034	341.692
2035	341.692
2036	341.692
2037	341.692
2038	341.692
2039	341.692
2040	341.538
2041	341.371
2042	341.204
2043	341.038
2044	340.871
2045	295.420
2046	295.254
2047	295.088
2048	294.921
2049	294.755
2050	294.589
2051	294.423
2052	294.258
2053	294.092
2054	293.926
2055	293.761
2056	293.595
2057	293.430
2058	293.265
2059	293.100
2060	292.935
2061	292.770
2062	292.605
2063	292.441
2064	292.276
2065	292.112
2066	291.947

Anlage 13: Prognosewerte für den Haldenwasseranfall für die Erweiterungsfläche (Phase 1) am Standort Hattorf für die Jahre 2018 bis 2070

Jahr	Haldenwasseranfall Phase 1
[a]	[m <sup>3</sup> /a]
2067	291.783
2068	291.619
2069	291.455
2070	291.291