

Anlage 14: Prognosewerte für den Haldenwasseranfall der Erweiterungsfläche am Standort Wintershall für 2020 bis 2058, Basisberechnung

Jahr	belegte Aufstandsfläche	Haldenwasseranfall im Trockenjahr, gerundet	Haldenwasseranfall im hydrol. Durchschnittsjahr, gerundet	Haldenwasseranfall im Feuchtjahr, gerundet
[a]	[ha]	[m³/a]	[m³/a]	[m³/a]
2020	4,1	342.000	349.000	357.000
2021	9,7	370.000	384.000	403.000
2022	14,2	392.000	413.000	439.000
2023	18,4	412.000	439.000	473.000
2024	22,8	433.000	467.000	509.000
2025	26,5	451.000	489.000	538.000
2026	27,1	454.000	494.000	543.000
2027	27,1	454.000	494.000	543.000
2028	27,1	454.000	494.000	543.000
2029	27,1	454.000	494.000	543.000
2030	27,1	134.000	174.000	224.000
2031	27,1	134.000	174.000	223.000
2032	27,1	134.000	174.000	223.000
2033	27,1	134.000	173.000	223.000
2034	27,1	134.000	173.000	223.000
2035	27,0	134.000	173.000	223.000
2036	27,0	134.000	173.000	223.000
2037	27,0	134.000	173.000	223.000
2038	27,0	134.000	173.000	222.000
2039	27,0	134.000	173.000	222.000
2040	26,9	133.000	173.000	222.000
2041	26,9	133.000	173.000	222.000
2042	26,9	133.000	173.000	222.000
2043	26,9	133.000	172.000	222.000
2044	26,9	133.000	172.000	222.000
2045	26,9	133.000	172.000	222.000
2046	26,8	133.000	172.000	221.000
2047	26,8	133.000	172.000	221.000
2048	26,8	133.000	172.000	221.000
2049	26,8	133.000	172.000	221.000
2050	26,8	133.000	172.000	221.000
2051	26,8	133.000	172.000	221.000
2052	26,8	133.000	171.000	221.000
2053	26,7	132.000	171.000	220.000
2054	26,7	132.000	171.000	220.000
2055	26,7	132.000	171.000	220.000
2056	26,7	132.000	171.000	220.000
2057	26,7	132.000	171.000	220.000
2058	26,7	132.000	171.000	220.000