

Überleitung Donau - Main: Gesamtbilanz (m³)

Jahre	Einleitung in den Rothsee (gepumpt)	Abgabe aus dem Rothsee	davon Einleitung		Pegel Rothsee Wasserspiegel		Überleitung Altmühlsee z. Brombachsee	Abgabe aus dem Großen Brombachsee	Überleitung gesamt
			in die KI.Roth	über REL/MDK in die Schwarzach	max.	min.			
1	2	3	4 (Spalten 3-5)		6	7	8	9	10 (Spalten 2+8)
1993	13.122.009	0	0	0			0	0	13.122.009
1994	56.900.942	67.187.553	44.432.645	22.754.908	374,35	367,15	2.650.000	228.096	59.550.942
1995	39.292.822	38.243.507	33.477.973	4.765.534	374,16	367,23	34.145.662	228.096	73.438.484
1996	104.377.976	114.470.643	69.566.671	44.903.972	374,20	370,56	17.703.400	2.354.670	122.081.376
1997	128.657.024	139.759.113	92.593.451	47.165.662	374,35	368,77	38.110.774	7.345.582	166.767.798
1998	160.217.032	173.004.265	127.920.694	45.083.571	374,35	372,16	42.511.162	7.474.721	202.728.194
1999	84.848.804	95.423.991	69.970.158	25.453.833	374,31	370,63	36.713.863	29.970.975	121.562.667
2000	140.186.558	151.228.021	105.429.080	45.798.941	374,30	370,08	17.730.415	25.907.427	157.916.973
2001	94.738.156	106.675.766	71.928.973	34.746.793	374,48	372,90	28.046.242	31.039.749	122.784.398
2002	41.191.629	56.071.468	45.496.523	10.574.945	374,39	370,16	40.352.492	39.477.495	81.544.121
2003	94.371.305	100.119.445	88.769.459	11.349.986	374,29	369,80	11.241.098	36.945.340	105.612.403
2004	130.396.847	137.069.551	94.753.381	42.316.170	374,40	370,41	21.552.608	14.729.815	151.949.455
2005	98.747.636	108.458.474	76.478.967	31.980.999	374,28	365,37	27.839.023	29.052.988	126.586.659
2006	119.347.782	126.331.215	89.311.684	37.019.531	374,27	372,23	20.129.167	24.294.598	139.476.949
2007	56.970.231	65.019.942	57.056.124	7.968.661	374,34	371,75	52.675.723	40.583.767	109.645.954
2008	106.133.949	113.307.409	62.829.850	50.473.903	374,30	372,20	16.195.477	32.836.169	122.329.426
2009	89.618.045	97.490.218	57.095.131	40.395.087	374,26	370,18	21.240.200	23.802.205	110.858.245
2010	72.022.140	82.549.823	63.612.382	18.937.468	374,31	371,00	37.291.057	24.762.965	109.313.197
2011	113.029.194	123.035.939	96.615.312	26.430.138	374,40	372,37	13.443.725	29.228.242	126.472.919
2012	139.050.766	152.141.307	121.351.232	30.790.371	374,38	369,09	24.410.048	20.549.648	163.460.814
2013	75.457.066	84.323.665	57.439.898	26.884.549	374,45	369,36	28.425.901	27.958.370	103.882.967
2014	102.432.413	106.412.927	82.894.218	23.518.709	374,25	369,07	3.662.285	20.411.050	106.094.698
2015	188.282.021	194.189.692	116.070.074	78.119.618	374,29	368,95	17.347.677	17.649.736	205.629.698
2016									0
2017									0
2018									0
2019									0

2020									0
2021									0
2022									0
2023									0
2024									0
2025									0
Summe:	2.249.392.347	2.432.513.934	1.725.093.880	707.433.349	374,48	365,37	553.417.999	486.831.704	2.802.810.346
	ab 1996	ab 1996					ab 1995	ab 1999	ab 1996
	Jahres-Mittelwert	Jahres-Mittelwert					Jahres-Mittelwert	Jahres-Mittelwert	Jahres-Mittelwert
	107.003.829	116.354.144					26.227.048	27.600.032	132.834.946

Die Jahresmittelwerte werden ab dem Jahr berechnet, in dem der reguläre Betrieb aufgenommen wurde.

Rothsee: : Das Einzugsgebiet der Kleinen Roth bringt zusätzlich im Mittel ca. 9,1 Mio m³ pro Jahr (zu Spalte 2)

Brombachsee: Das Einzugsgebiet des Brombaches bringt zusätzlich im Mittel ca. 11,0 Mio m³ pro Jahr (zu Spalte 8)