

**Tabelle 4:** Bewirtschaftung Talsperren und Rückhaltebecken im Berichtsjahr 2004

		Trinkwasser				Brauchwasser/Rückhaltebecken	
Pos.	Bezeichnung	TS Schönbrunn	TS Schmalwasser	Ohratalsperre	TS Zeulenroda + TS Weida	Saale-TS gesamt	HRB Straußfurt
	Gewässer	Schleuse	Schmalwasser	Ohra	Weida	Saale	Unstrut
	Winter: <sup>2)</sup>	R1...R3=21,22 hm <sup>3</sup>	R1...R3=17,55 hm <sup>3</sup>	R1...R3=15,82 hm <sup>3</sup>	R1...R3=31,34 hm <sup>3</sup> 4)	R1...R3=371,4 hm <sup>3</sup>	R1...R3=0,03 hm <sup>3</sup>
	Sommer:	R1...R3=22,22 hm <sup>3</sup>	R1...R3=18,55 hm <sup>3</sup>	R1...R3=15,82 hm <sup>3</sup>	R1...R3=31,34 hm <sup>3</sup> 4)	R1...R3=386,4 hm <sup>3</sup>	R1...R3=5,94 hm <sup>3</sup>
	Vollstau	R1...R4=23,22 hm <sup>3</sup>	R1...R4=20,55 hm <sup>3</sup>	R1...R4=17,82 hm <sup>3</sup>	R1...R4=40,15 hm <sup>3</sup>	R1...R4=414,7 hm <sup>3</sup>	R1...R4=18,64 hm <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.0	Speicherfüllung <sup>1)</sup> (Monatsende) Dezember 03	16,753	10,875	12,30	25,735	307,22	0
1.1	Januar	17,869	10,675	13,80	28,190	317,05	0
1.2	Februar	20,64	11,755	14,90	30,681	333,52	0
1.3	März	21,972	12,315	15,90	31,316	343,49	0
1.4	April	22,264	12,833	15,70	31,163	351,68	1,979
1.5	Mai	21,517	14,288	15,70	31,316	363,48	4,204
1.6	Juni	20,879	14,074	15,10	30,891	361,78	4,746
1.7	Juli	21,272	14,43	14,90	30,486	358,22	4,85
1.8	August	21,037	14,029	14,20	29,091	351,23	4,824
1.9	September	21,384	14,307	13,70	28,15	347,50	4,798
1.10	Oktober	20,898	13,939	13,20	27,394	338,33	2,427
1.11	November	21,592	15,372	14,00	30,826	347,29	0
1.12	Dezember	20,375	14,988	15,20	29,834	329,58	0
2.0	Speicherzufluss <sup>1)</sup> (Jahreswert)	24,764	14,664/6,03 <sup>3)</sup>	28,897/19,941 <sup>3)</sup>	26,088/24,431 <sup>3)</sup>	399,19	245,36
2.1	wie vor in [m <sup>3</sup> /s]	0,783	0,464/0,19 <sup>3)</sup>	0,914/0,63 <sup>3)</sup>	0,825/0,772 <sup>3)</sup>	12,624	7,76
2.2	Zufluss 2004/mehrjähr. MQ [%]	110	166/68 <sup>3)</sup>	109/75 <sup>3)</sup>	81/76 <sup>3)</sup>	77	66
3.0	Speicherabgaben <sup>1)</sup> (Jahreswert)	20,276	10,547	25,997	21,989	376,84	245,36
3.1	wie vor in [m <sup>3</sup> /s]	0,641	0,334	0,822	0,696	11,917	7,76

R1 = Totraum, R2 = Reserveraum, R3 = Betriebsraum, R4 = gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum,

1) Angaben in Millionen m<sup>3</sup> (hm<sup>3</sup>),

2) Bei Schneelage weitere Absenkung (Vergrößerung von R4) um den wahrscheinlichen Abflussanteil aus der Schneedecke = TS Schönbrunn, TS Schmalwasser, Saale-TS gesamt

3) Erster Wert für Gesamtzufluss, zweiter Wert für das natürliche Einzugsgebiet (Eliminierung der Überleitungsmengen)

4) befristet geänderter Betriebsraum ab Juli 2003