



Anlage 5.2
Übersichtslageplan
Lausitzer Seenland
Quelle LMBV

Flutungsstatus Brandenburgische Lausitz

ernehmen LMBV

Tagebauseen der LMBV - aktualisiert mit Stand vom **Juni 2012**

Brandenburgische Lausitz	End-Stand			Ist-Stand					
	Fläche	Volumen	WS	Flutungs- beginn	Flutungs- ende	Einleitmenge		WS	Füll- stand
						2012	kumulativ		
	ha	Mio.m ³	mNHN			Mio.m ³	Mio.m ³	mNHN	%
Sedlitzer See	1409	212	101,0	23.12.05	2016	0	28,6	92,8	51
Geierswalder See (Koschen)	642	98	101,0	25.03.04	2012	0	38,1	99,7	92
Partwitzer See (Skado)	1103	133	101,0	24.11.04	2012	9,2	21,5	99,1	85
Großräschener See (Meuro)	789	135	101,0	15.03.07	2016	3,4	100,5	91,6	58
Altdöberner See (Greifenhain)	879	294	82,4	29.05.98	2021	0	82,3	68,6	63
Gräbendorfer See	457	92	67,5	15.03.96	2007	0	106,6	67,2	99
Drehnaer See (RL 12)	227	13	71,0	15.10.99	2012	0	21,5	71,2	100
Stiebsdorfer See * (RL 13)	51	4	72,8					71,3	83
Schlabendorfer See (RL 14/15)	556	46	60,3	26.06.02	2012	0	8,1	60,2	99
Lichtenauer See (RL F)	326	23	54,5	2011	2011			54,6	100
Schönfelder See (RL 4)	140	8	53,0	03.12.97	2008	0	23,0	53,0	100
Bischdorfer See (RL 23)	255	19	57,3	03.11.00	2012	0	33,5	57,2	98
Kahnsdorfer See (RL 24) ¹⁾	70	2	57,2	>2010	2015			54,8	30
Klinger See (SRS Jänschwalde)	320	100	71,5	27.11.00	2021	0	19,0	45,9	36
Bergheider See (Klettwitz N)	320	36	108,0	07.09.01	2013	0	63,8	106,0	83
Heidesee (RL 131N)	57	4	103,0	2012	2012			102,9	95
Grünhauser See-West * (RL129)	16	0,5	101,5		2012			101,6	100
Grünhauser See-Ost * (RL 130)	43	1,7	101,3		2012			101,2	93
Kleinleipischer See (RL 131S)	89	7	101,0	2012	2012			100,5	93
Summe	7749	1228			Anlage 5.2 Flutungsstand				