



## TALSPERREN, SPEICHER und RÜCKHALTEBECKEN im Betrieb der Landestalsperrenverwaltung

### Flussgebiet: Nebenflüsse der oberen Elbe

Stauanlage	Gewässer (vor Sperrstelle)	Eigen-/Gesamt- einzugsgebiet	Stauraum <sup>1</sup>	
			Stauraum (=Vollstau)	davon gewöhnlicher Hochwasser- rückhalteraum
		[km <sup>2</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]
Talsperre Lehmühle	Wilde Weißeritz	60,4	21,916	7,010
Talsperre Klingenberg	Wilde Weißeritz	28,6/89,0	16,380	2,009
Talsperre Malter	Rote Weißeritz	98,0/105	8,780	4,342
Talsperre Gottleuba	Gottleuba	35,3	12,970	3,002
Speicher Altenberg	Rote Weißeritz	6,87	0,946	0,050
Speicher Großer Galgenteich	Rote Weißeritz/ Müglitz	6,37	0,607	0,100
Hochwasserrückhaltebecken Lauenstein	Weißer Müglitz	38,1	5,200	5,040
Hochwasserrückhaltebecken Glashütte <sup>2</sup>	Brießnitzbach	10,9	0,050	0,050
Hochwasserrückhaltebecken Buschbach	Bahra	27,4	2,400	2,400
Hochwasserrückhaltebecken Mordgrundbach	Mordgrundbach	12,9	1,270	1,150
Hochwasserrückhaltebecken Friedrichswalde-Ottendorf	Bahre	26,9	1,518	1,453
Hochwasserrückhaltebecken Liebstadt	Seidewitzbach	11,5	1,084	1,013
Hochwasserrückhaltebecken Reinhardtsgrimma	Lockwitzbach	8,43	0,384	0,384
Talsperre Kauscha <sup>2</sup>	Geberbach	5,52	0,245	0,142
Speicher Staucha <sup>2</sup>	Stauchaer Bach	3,57	0,100	0,047
Talsperre Döllnitzsee <sup>2</sup>	Döllnitz	34,4	2,370	0,240
Hochwasserrückhaltebecken Zschochau <sup>2</sup>	Birmenitzer Dorfbach	11,0	0,087	0,087
Hochwasserrückhaltebecken Noschkowitz <sup>2</sup>	Rittnitzbach	7,90	0,063	0,063
Hochwasserrückhaltebecken Kiebitz- Obersteina <sup>2</sup>	Kleine Jahna	7,80	0,022	0,022
Hochwasserrückhaltebecken Möbertitz <sup>2</sup>	Möbertitzer Dorfbach	2,60	0,027	0,027
Hochwasserrückhaltebecken Lüttewitz <sup>2</sup>	Schweinitzer Bach	5,40	0,068	0,068
TS Baderitz <sup>2</sup>	Jahna	21,0	0,783	0,503
Hochwasserrückhaltebecken Mochau <sup>2</sup>	Jahna	5,80	0,045	0,045
Hochwasserrückhaltebecken Schreibitz <sup>2</sup>	Krebsbach	4,07	0,016	0,016
Großer Teich Torgau <sup>2</sup>	Schwarzer Graben	235	2,700	0,350

## Flussgebiet: Schwarze Elster und ihre Nebenflüsse

Stauanlage	Gewässer (vor Sperrstelle)	Eigen-/Gesamt- einzugsgebiet	Stauraum <sup>2</sup>	
			Stauraum (=Vollstau)	davon gewöhnlicher Hochwasser- rückhalteraum
		[km <sup>2</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]
Speicher Radeburg I	Große Röder	293/303	0,690	-
Speicher Radeburg II	Dobrabach	28,6/332	8,900	3,479*
Speicher Knappenrode (Nebenschluss)	Schwarzwasser	32,1/223	6,380	1,410
Hochwasserrückhaltebecken Göda <sup>2</sup>	Langes Wasser	29,0	0,430	0,300
Hochwasserrückhaltebecken Karlsdorf (Demitz Thumitz) <sup>2</sup>	Schwarzwasser	11,1/15,1	0,330	0,230
Hochwasserrückhaltebecken Schmölln <sup>2</sup>	Schwarzwasser	4,07	0,153	0,153
Talsperre Nauleis <sup>2</sup>	Hopfenbach	32,6	1,270	0,290
Talsperre Wallroda <sup>2</sup>	Steinbach	10,8	0,840	0,240
Speicher Nebelschütz <sup>2</sup>	Jauer	14,3	0,272	0,272

## Flussgebiet: Mulden und ihre Nebenflüsse

Stauanlage	Gewässer (vor Sperrstelle)	Eigen-/Gesamt- einzugsgebiet	Stauraum <sup>3</sup>	
			Stauraum (=Vollstau)	davon gewöhnlicher Hochwasser- rückhalteraum
		[km <sup>2</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]
Talsperre Eibenstock	Zwickauer Mulde	174/200	74,650	10,014
Talsperre Muldenberg	Zwickauer Mulde	15,8/18,8	5,773	0,847
Talsperre Carlsfeld	Wilzsch	5,42	3,033	0,601
Talsperre Sosa	Kleine Bockau	8,45/22,0	5,940	0,400
Talsperre Stollberg	Querenbach	5,29	1,129	0,129
Talsperre Rauschenbach	Flöha	26,9/70,2	15,200	4,000
Talsperre Cranzahl	Lampertsbach	4,43/8,71	3,096	0,250
Talsperre Lichtenberg	Gimmnitz	38,8	14,450	3,008
Talsperre Saidenbach	Saidenbach	52,8/60,8	22,376	3,002
Talsperre Neunzehnhain I	Lautenbach	10,7/24,2	0,544	-
Talsperre Neunzehnhain II	Lautenbach	13,5	2,895	-
Talsperre Wolfersgrün <sup>2</sup>	Crinitzer Wasser	47,8	0,423	0,030
Hochwasserrückhaltebecken Amselgrundbach/Döbeln <sup>2</sup>	Amselgrundbach	3,04	0,098	0,098
Talsperre Schadebach II <sup>2</sup>	Schadebach	39,8	0,500	-

## Flussgebiet: Weiße Elster und ihre Nebenflüsse

Stauanlage	Gewässer (vor Sperrstelle)	Eigen-/Gesamt- einzugsgebiet	Stauraum <sup>4</sup>	
			Stauraum (=Vollstau)	davon gewöhnlicher Hochwasser- rückhalteraum
		[km <sup>2</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]
Talsperre Pöhl	Trieb	146/160	61,985	9,155
Talsperre Werda	Trieb	14,2	4,879	1,251
Talsperre Dröda	Feilebach	53,3	17,320	3,002
Talsperre Pirk	Weißer Elster	374	8,644	0,757
Talsperre Falkenstein	Weißer Göltzsch	9,81/13,7	1,195	0,252
Talsperre Koberbach	Koberbach	22,7	2,700	0,23
Talsperre Schömbach	Wyhra	107	7,710	6,210
Talsperre Windischleuba	Pleißer	595	0,110	-
Speicher Witznitz (Nebenschluss)	Eula	167/422	25,360	3,260
Hochwasserrückhaltebecken Regis	Pleißer	769	5,872	5,872

\* Mittelwert (innerjährliche Aufteilung)

Stauanlage	Gewässer (vor Sperrstelle)	Eigen-/Gesamt- einzugsgebiet	Stauraum <sup>4</sup>	
			Stauraum (=Vollstau)	davon gewöhnlicher Hochwasser- rückhalteraum
		[km <sup>2</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]
Serbitz (Hauptschluss)				
Speicher Borna (Nebenschluss)	Pleiße	792	99,095	46,095
Hochwasserrückhaltebecken Stöhna (Nebenschluss)	Pleiße	130/1438	11,058	11,058
Speicher Crimmitschau <sup>2</sup>	Sahnbach	2,28	0,057	-
Talsperre Bautzen	Spree	310	44,630	5,430
Talsperre Quitzdorf	Schwarzer Schöps	176	20,927	2,102
Speicher Lohsa I (Nebenschluss)	Kleine Spree	5,90/110	5,800	2,000

# TALSPERREN, SPEICHER und RÜCKHALTEBECKEN, die nicht von der Landestalsperrenverwaltung betrieben werden

## Flussgebiet: Nebenflüsse der oberen Elbe

Stauanlage und Name des Betreibers	Gewässer (vor Sperrstelle)	Eigen-/Gesamteinzugsgebiet	Stauraum <sup>1</sup>	
			Stauraum (=Vollstau)	davon gewöhnlicher Hochwasser- rückhalteraum
			[km <sup>2</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]
Hochwasserrückhaltbecken Zauckerode I <sup>2</sup> Große Kreisstadt Freital	Quänebach	4,7/4,87	0,12	0,12
Hochwasserrückhaltbecken Zauckerode II <sup>2</sup> Große Kreisstadt Freital	Wiederitz	5,0/14,11	0,09	0,09

## Flussgebiet: Mulden und ihre Nebenflüsse

Stauanlage	Gewässer (vor Sperrstelle)	Eigen-/Gesamteinzugsgebiet	Stauraum <sup>5</sup>	
			Stauraum (=Vollstau)	davon gewöhnlicher Hochwasser- rückhalteraum
			[km <sup>2</sup> ]	[Mio. m <sup>3</sup> ]
Pumpspeicherwerk Markersbach UB Vattenfall Europe Generation AG & Co. KG	Mittweida	37,0	7,97	0,20
Talsperre Kriebstein KARL-Beteiligungs GmbH	Zschopau	1738,30	11,66	0

## UNTERNEHMEN DES BERGBAUS, die mit der Herstellung und Unterhaltung von Gewässern als Teil der Bergbaufolgelandschaft befasst sind

### Flussgebiete: Mulden, Schwarze Elster, Spree und Lausitzer Neiße

Name des Betreibers
Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH
Vattenfall Europe Mining AG

<sup>1</sup> Die angegebenen Kennwerte zum Stauraum können gegebenenfalls einer Veränderung unterliegen.

<sup>2</sup> Stauanlagen mit vereinfachtem Melderegime

<sup>2</sup> Die angegebenen Kennwerte zum Stauraum können gegebenenfalls einer Veränderung unterliegen.

<sup>2</sup> Stauanlagen mit vereinfachtem Melderegime

<sup>3</sup> Die angegebenen Kennwerte zum Stauraum können gegebenenfalls einer Veränderung unterliegen.

<sup>2</sup> Stauanlagen mit vereinfachtem Melderegime

<sup>4</sup> Die angegebenen Kennwerte zum Stauraum können gegebenenfalls einer Veränderung unterliegen.

<sup>2</sup> Stauanlagen mit vereinfachtem Melderegime

<sup>5</sup> Die angegebenen Kennwerte zum Stauraum können gegebenenfalls einer Veränderung unterliegen.

<sup>2</sup> Stauanlagen mit vereinfachtem Melderegime