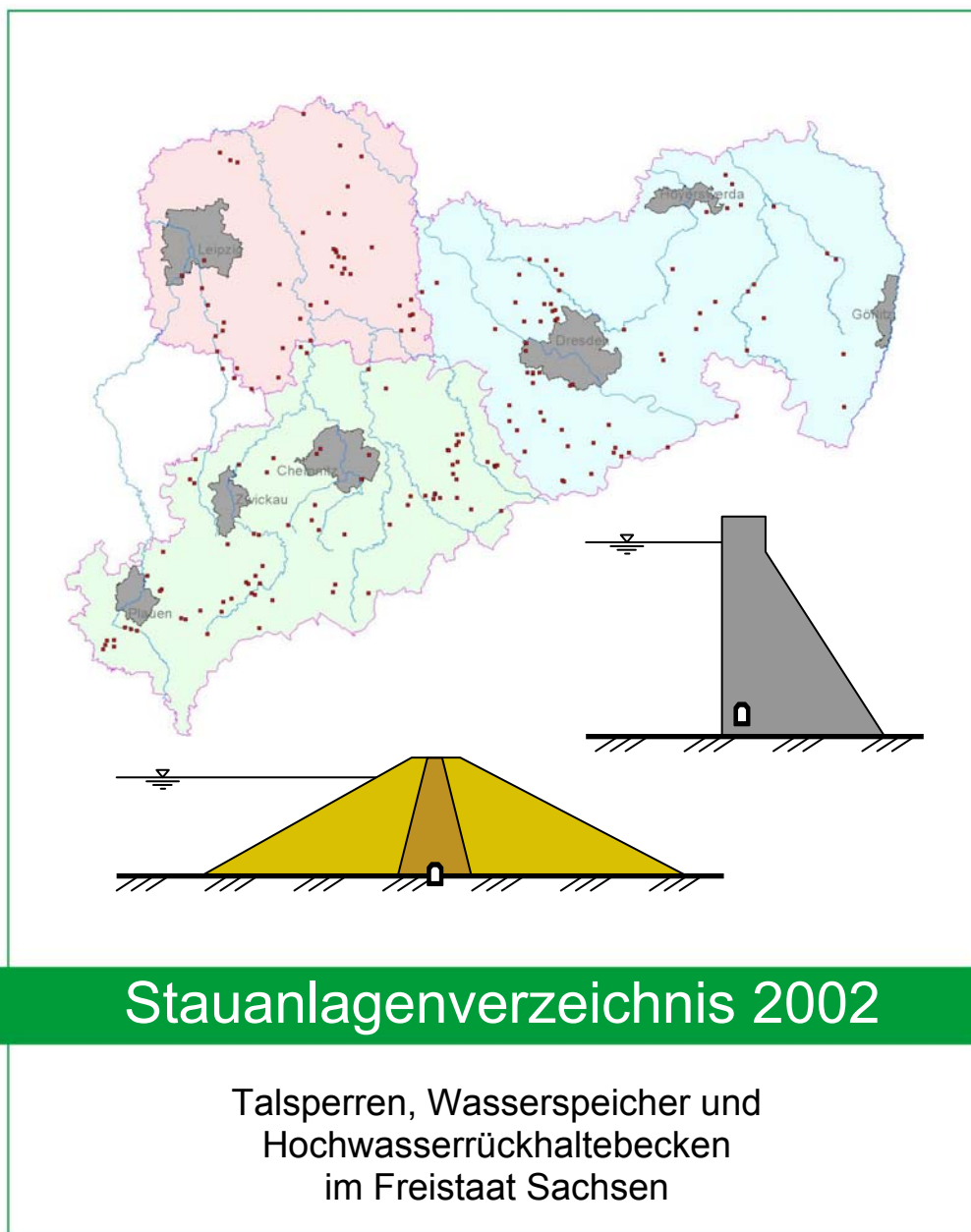




Das Lebensministerium

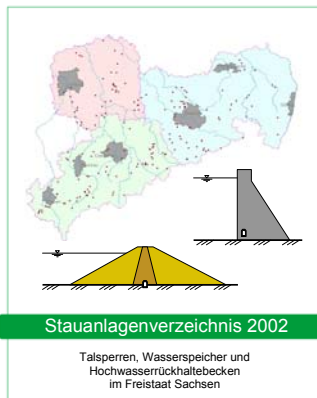


Freistaat  Sachsen

Landesamt für Umwelt und Geologie

## Impressum

### Stauanlagenverzeichnis 2002 Talsperren, Wasserspeicher und Hochwasserrückhaltebecken im Freistaat Sachsen



**Titelbild**

Karte des Freistaates Sachsen  
Gestaltung: LfUG

**Herausgeber:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie  
Zur Wetterwarte 11, D-01109 Dresden  
E-Mail: [Poststelle@lfug.smul.sachsen.de](mailto:Poststelle@lfug.smul.sachsen.de)

**Autoren:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie  
Abteilung Wasser, Abfall  
Referat 31 -  
Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung, Wasserbau

**Redaktionsschluss:** November 2002

**Versand:**

Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie  
Abteilung Wasser, Abfall

Auflage: 200

**Hinweis:**

Diese Veröffentlichung wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des Sächsischen Landesamtes für Umwelt und Geologie (LfUG) herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlhelfern im Wahlkampf zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme des Landesamtes zugunsten einzelner Gruppen verstanden werden kann. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

**Copyright:**

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe, sind dem Herausgeber vorbehalten

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier

Dezember 2002

Das Sächsische Landesamt für Umwelt und Geologie  
ist im Internet ([www.umwelt.sachsen.de/lfug](http://www.umwelt.sachsen.de/lfug)).

# **Stauanlagenverzeichnis 2002**

## **Talsperren, Wasserspeicher und Hochwasserrückhaltebecken**

**im Freistaat Sachsen**

**Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie**

### **Inhaltsverzeichnis**

<b>Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Einleitung</b> .....	<b>6</b>
1.1 Vorbemerkung.....	6
1.2 Hinweise zum Stauanlagenverzeichnis .....	6
1.3 Erläuterungen zum statistischen Teil .....	7
1.4 Abkürzungen .....	8
<b>2 Verzeichnis der Stauanlagen</b> .....	<b>9</b>
2.1 Alphabetisches Verzeichnis .....	9
2.2 Statistisches Verzeichnis der Stauanlagen.....	11
2.3 Übersichten .....	21
2.3.1 Bestand der Talsperren, Wasserspeicher und Hochwasserrückhaltebecken in Sachsen	21
2.3.2 Untergliederung nach Eigentumsverhältnissen .....	22
2.3.3 Untergliederung nach Regierungsbezirken .....	23
2.3.4 Untergliederung nach Flussgebieten .....	24

### **Anlage**



## Vorwort

Mit dem Stauanlagenverzeichnis 2002 liegt nun die aktualisierte Ausgabe des Verzeichnisses der Talsperren, Wasserspeicher und Hochwasserrückhaltebecken im Freistaat Sachsen vor. Es enthält alle Stauanlagen, deren Absperrbauwerk mehr als 5 m hoch ist oder deren Speicherraum mehr als 100.000 m<sup>3</sup> umfasst und für die deshalb die Bestimmungen des Sächsischem Wassergesetzes zu Talsperren, Wasserspeichern und Rückhaltebecken gelten.

Die Überarbeitung der 1997 veröffentlichten Ausgabe wurde erforderlich, nachdem mit der Änderung des Sächsischen Wassergesetzes vom 21.07.1998 der Geltungsbereich dieser Bestimmungen infolge der o. g. Regelung von 119 auf nunmehr 190 Stauanlagen erweitert wurde.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält wie bisher eine tabellarische Zusammenstellung der Stauanlagen mit technischen und wasserwirtschaftlichen Angaben und eine Übersichtskarte. Neu aufgenommen wurden verschiedene Übersichten z. B. zur Nutzung der Anlagen, den Eigentumsverhältnissen und den vorhandenen Speicherräumen sowie mehrere grafische Darstellungen.

Das Stauanlagenverzeichnis richtet sich vorrangig an Wasser- und Naturschutzbehörden, Städte und Gemeinden sowie Fachverbände. Darüber hinaus soll es Naturschutz- und Anglerverbänden, Tourismusorganisationen und anderen Interessierten zur Information dienen.

Das Landesamt für Umwelt und Geologie führt die zentrale Talsperrendokumentation der Stauanlagen in Sachsen. Über die hierzu geführte Datenbank sind weiterführende Informationen zu den erfassten Anlagen verfügbar.

Das Stauanlagenverzeichnis 2002 und weitere Veröffentlichungen zu Stauanlagen sind im Internet des Landesamtes für Umwelt und Geologie unter [www.umwelt.sachsen.de/lfug](http://www.umwelt.sachsen.de/lfug) eingestellt. Detaillierte Angaben zu den Stauanlagen des Freistaates Sachsen finden sich auf den Internetseiten der Landestalsperrenverwaltung unter [www.talsperren-sachsen.de](http://www.talsperren-sachsen.de).

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Kinze  
Präsident des Sächsischen Landesamtes  
für Umwelt und Geologie

# 1 Einleitung

## 1.1 Vorbemerkung

Im vorliegenden Verzeichnis werden alle Stauanlagen im Freistaat Sachsen erfasst, die zur ständigen oder zeitweiligen Speicherung von Wasser dienen und bei denen die Höhe des Absperrbauwerks mehr als 5 m beträgt oder der Nutzraum ein Volumen von mehr als 100.000 m<sup>3</sup> umfasst.

(vgl. § 84 Abs. 1 des Sächsischen Wassergesetzes - SächsWG). Zu diesen Anlagen gehören neben Talsperren, Wasserspeichern und Hochwasserrückhaltebecken auch mehrere Braunkohletagebau-restseen.

Die hier erfassten Stauanlagen unterliegen den Anforderungen des § 85 Abs. 2 bis 5 SächsWG. Das bedeutet u. a., dass die Anlagen mindestens nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu planen, zu bauen und zu unterhalten sind und - sofern sie die gestellten Anforderungen nicht erfüllen - diesen in angemessener Frist anzupassen sind. Im Sächsischen Landesamt für Umwelt und Geologie (LfUG) wird ein „Verzeichnis der allgemein anerkannten Regeln der Technik für Stauanlagen“ geführt und auf den Internetseiten des LfUG veröffentlicht ([www.umwelt.sachsen.de/lfug](http://www.umwelt.sachsen.de/lfug)).

Die vorangegangene Ausgabe des Stauanlagenverzeichnisses vom November 1997 basierte auf den Bestimmungen des § 84 Abs. 1 des damals geltenden Sächsischen Wassergesetzes vom 23.02.1993 und erfasste alle Stauanlagen mit einer Absperrbauwerkshöhe > 5 m und einem Nutzraum > 100.000 m<sup>3</sup>. Mit der Neufassung des SächsWG vom 21.07.1998 wurde der Anwendungsbereich des § 84 auf alle Stauanlagen erweitert, die eines der beiden Kriterien erfüllen (Absperrbauwerkshöhe > 5 m oder Nutzraum > 100.000 m<sup>3</sup>).

Nach dieser Gesetzesänderung waren rund 70 weitere Anlagen in das Stauanlagenverzeichnis aufzunehmen. Die Überarbeitung des Verzeichnisses erfolgte im Auftrag des Sächsischen Staatsministeriums für Umwelt und Landwirtschaft durch das *Sächsische Landesamt für Umwelt und Geologie* unter Mitwirkung der *Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen* sowie der *Staatlichen Umweltfachämter Bautzen, Chemnitz, Leipzig, Plauen und Radebeul*.

## 1.2 Hinweise zum Stauanlagenverzeichnis

Das Stauanlagenverzeichnis umfasst 190 Talsperren einschließlich Vorsperren und Vorbecken, Wasserspeicher und Hochwasserrückhaltebecken (im Folgenden Stauanlagen genannt). Die Daten entsprechen dem Stand vom November 2002.

Das Verzeichnis ist in eine Übersicht der Stauanlagen in alphabetischer Reihenfolge sowie einen statistischen Teil mit Daten zu den einzelnen Anlagen gegliedert.

Die alphabetisch geordnete Übersicht enthält die Anlagenbezeichnungen sowie die Registriernummern und soll das Auffinden der Anlagen im statistischen Teil erleichtern.

Das statistische Verzeichnis der Stauanlagen ist nach den Flussgebietskennzahlen geordnet. Vorsperren und Vorbecken werden mit einer Unter-Nummer bei den jeweiligen Hauptsperren geführt.

Die Talsperre Schömbach und das Hochwasserrückhaltebecken Regis-Serbitz liegen teilweise, die Talsperre Windischleuba vollständig auf Thüringer Territorium. Diese drei Stauanlagen werden gegenwärtig von der Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen betrieben und unterhalten.

Von den aufgeführten Anlagen befinden sich derzeit 5 im Bau:

- HRB Müglitztal
- SP Bärwalde (TBRS)
- SP Dreiweibern (TBRS)
- SP Lohsa II (TBRS)
- SP Burghammer (TBRS)

Durch das Hochwasser im August 2002 wurden das Hochwasserrückhaltebecken Glashütte und die Vorsperre Klingenberg zerstört. Die Planungen zum Wiederaufbau der Anlagen waren bei Redaktionsschluss noch nicht abgeschlossen.

Die in der Folientasche beigefügte Stauanlagenkarte basiert auf der Gewässerkarte des Freistaates Sachsen im Maßstab 1:200.000.

Die Angaben im Stauanlagenverzeichnis entsprechen den derzeitigen Kenntnissen. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

### 1.3 Erläuterungen zum statistischen Teil

#### Art der Stauanlage (Spalte 2)

Talsperren (TS) und Hochwasserrückhaltebecken (HRB) sind Anlagen gemäß Definition in DIN 4048 Teil 1. Als Wasserspeicher (SP) werden im Verzeichnis Stauanlagen bezeichnet, deren Staubecken ganz oder teilweise der ständigen Speicherung von Wasser dienen und die im Nebenschluss des genutzten Wasserlaufes liegen. (vgl. DIN 4048, Teil 1, Nr. 1.1, 1.9 und 1.10).

Die Tagebaurestseen sind durch die Ergänzung „(TBRS)“ gekennzeichnet.

#### Klassifizierung (Spalte 4)

Die Stauanlagen wurden in Anlehnung an E DIN 19700 Teil 11 (Ausgabe August 2001) nach folgenden Kriterien klassifiziert:

Anlagen der Klasse 1:

Höhe des Absperrbauwerks  $H > 15 \text{ m}$   
oder Stauraum  $I_S > 1 \text{ Mio. m}^3$

Anlagen der Klasse 2:

alle anderen Stauanlagen

Für die Klassifizierung wurden die Höhe  $H$  des Absperrbauwerks nach § 84 Abs. 1 SächsWG sowie der Stauraum  $I_S$  nach DIN 4048-1 verwendet, da die Kriterien in E DIN 19700-11 (Gesamtstauraum  $I_G$  und Bauwerkshöhe vom tiefsten Punkt der Gründungssohle) zurzeit nur bei einem Teil der erfassten Stauanlagen bekannt sind.

#### Nutzer / Betreiber (Spalte 7)

Der Nutzer / Betreiber ist in der Regel für den Betrieb und die Unterhaltung der Stauanlage zuständig. Er ist in vielen Fällen nicht der Eigentümer der Anlage.

#### Höhe des Absperrbauwerks (Spalte 10)

Höhe vom tiefsten luftseitigen Geländepunkt bis zur Krone. Der tiefste luftseitige Geländepunkt ist die Talsohle oder die (frühere) Sohle des ungestauten Wasserlaufs am luftseitigen Fuß des Absperrbauwerks.

#### Gewässer (Spalte 13)

Name(n) des (der) gestauten oder im Nebenschluss genutzten Gewässer(s)

#### Einzugsgebiet (Spalte 15)

Es ist das gesamte oberirdische Einzugsgebiet angegeben, d.h. das natürliche Einzugsgebiet sowie ggf. durch Überleitung angeschlossene Gebiete.

#### Speicheroberfläche (Spalte 19)

Speicheroberfläche bei Vollstau  
(Höhe bei Vollstau = Höhe OK Überlauf oder Verschluss)

#### Ausbaugrad (Spalte 20)

$$\text{Ausbaugrad} = \frac{\text{Stauraum } I_S [\text{Mio. m}^3]}{\text{mittl. jährlicher Zufluss } [\text{Mio. m}^3]} \cdot 100\%$$

## 1.4 Abkürzungen

### Allgemein

A <sub>EO</sub>	Oberirdisches Einzugsgebiet an der Sperrstelle
GKZ	Gebietskennzahl
HRB	Hochwasserrückhaltebecken
I <sub>S</sub>	Stauraum (zwischen Talmulde und Oberkante der Überlaufkrone / des Verschlusses der HWE)
I <sub>GHR</sub>	Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum
NS	Nebenschluss
NQ	Niedrigwasserabfluss
OB	Oberbecken
PSW	Pumpspeicherwerk
RWA	Revierwasserlaufanstalt Freiberg
SP	Wasserspeicher
TBRs	Tagebaurestsee
TS	Talsperre
UB	Unterbecken
u	ungeklärte Eigentumsverhältnisse
VB	Vorbecken
VS	Vorsperre
-	Angabe entfällt

### Nutzer / Betreiber

BVVG	Bodenverwertungs- und -verwaltungs GmbH
LMBV	Lausitzer Mitteldeutsche Bergbau Verwaltungsgesellschaft mbH
LRA	Landratsamt
LTV	Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen
SGSG	Sächsische Grundstücks-Sanierungsgesellschaft

### Absperrbauwerk

GM	Gewichtsstaumauer
GMv	vorgespannte Gewichtsstaumauer
ED	Erddamm
SD	Steindamm

### Nutzungen

A	Aufhöhung des Niedrigwasserabflusses
B	Brauchwasser für Industrie und Landwirtschaft
E	Erholung
F	gewerbliche Fischerei
H	Hochwasserschutz
K	Wasserkraftnutzung
N	Naturschutz
T	Rohwasser für Trinkwasseraufbereitung



## 2 Verzeichnis der Stauanlagen

### 2.1 Alphabetisches Verzeichnis

Anlage	Reg.-Nr.
Altenberg, SP	18
Altendorf, SP	86
Am Pfaffengrund, Freital, HRB	20
Amselbach, TS	75
Amselgrundbach / Döbeln, HRB	100
Baderitz / Lüttewitz, HRB	33
Baderitz / Zschaitz, TS	32
Bärwalde, SP	156
Bautzen, TS	153
Berglas, VB (TS Dröda)	130.3
Bernstadt, SP	162
Beuthenteich	82
Bobenuekirchen, VS (TS Dröda)	130.4
Borna, SP	142
Brettmühlenteich Dobra	61
Burghammer, SP	160
Burkersdorf, VB (TS Lichtenberg)	93.3
Buschbach, HRB	4
Buschmühle Stauteich	30
Calbitz, TS	41
Carlsfeld, TS	67
Cranzahl, TS	102
Crimmitschau, SP	137
Dammühlenteich Frauwalde	124
Dammühlenteich Schönfeld	62
Dippelsdorfer Teich	25
Dittersbach I, VB (TS Lichtenberg)	93.1
Dittersbach, VS (TS Lichtenberg)	93.2
Dobeneck, VS (TS Pirk)	129.1
Dokorteteich	122
Döllnitzsee, TS	39
Drei Teiche	121
Dreiweibern, SP	158
Dröda, TS	130
Dürnweitzschen, TS	114
Eibenstock, TS	69
Einsiedel, TS	81
Elsterstausee Bösdorf	135
Euba, TS	111
Falkenstein, TS	133
Filzteich Schneeberg	71
Forchheim, VS (TS Saidenbach)	108.1
Fraunteich Moritzburg	58
Friedrichswalde / Ottendorf, HRB	7
Geidenbach, VB (TS Eibenstock)	69.4
Glashütte, HRB	11
Glauchau Stausee	77
Goeda, HRB	49
Goppeln, SP	13
Gottleuba, TS	3
Gottleuba, VS	3.1
Göttwitzsee (VB der TS Döllnitzsee)	38
Greifenbachstauweiher Geyer	101

Anlage	Reg.-Nr.
Großer Galgenteich (SP Altenberg)	18.1
Großer Teich Eschefeld	140
Großer Teich Reibitz	128
Großer Teich Torgau	43
Hammermühle, VB (TS Dröda)	130.1
Haselbach III, VB (TS Saidenbach)	108.2
Häuschenteich	118
Hegeteich Ossa	146
Heiliger Teich	83
Horstsee (VS der TS Döllnitzsee)	40
Karlsdorf, HRB	48
Kauscha, TS	14
Kirchenteich	120
Klingenberg, TS	16
Klingenberg, VS	16.1
Klingerbach, TS	74
Knappenrode, SP	50
Koberbach, TS	136
Koberbach, VS	136.1
Königsfeld, TS	87
Kössern, TS	116
Kriebstein, TS	113
Langenwolmsdorf, SP	8
Langer Rodaer See	117
Lauterbach, SP	9
Lehnmühle, TS	15
Lichtenberg, TS	93
Liebstädt, HRB	6
Lobstädt, SP	144
Lohsa I, SP	157
Lohsa II, SP	159
Lößnig-Döllitz Stauteich, Kleinspeicher Lößnig (großer Silbersee)	150
Malter, TS	19
Malter, VS	19.1
Markersbach OB, PSW	72
Markersbach UB, PSW	73
Mittelteich Moritzburg	57
Mochau, HRB	31
Mordgrundbach, HRB	5
Möseln, TS	89
Müglitztal, HRB	10
Mühlteich Bertelsdorf	94
Muldenberg, TS	64
Müncherteich	151
Nauleis, TS	63
Nebelschütz, TS	46
Netzschkau Stausee	134
Neuensalz, VS (TS Pöhl)	132.2
Neumühlenteich Schildau	42
Neunzehnhain I, TS	110
Neunzehnhain II, TS	109
Neuteich Kalkreuth	59

Anlage	Reg.-Nr.
Niederer Großteich Bärnsdorf	56
Niederer Waldteich Volkersdorf	54
Niederhermsdorf, SP	21
Niederwartha OB, PSW	26
Niederwartha UB, PSW	27
Noschkowitz, HRB	34
Obere Schleuse Hinterhermsdorf	1
Oberer Großteich Moritzburg	55
Oberer Pochwerksteich	99
Oberer Waldteich Volkersdorf	53
Oberrabenstein, TS	85
Oberwald Reichenbach, SP	79
Oehna, VS (TS Bautzen)	153.1
Oelsnitz, VB (TS Pirk)	129.2
Pesterwitz (Fuchsgaben), HRB	24
Pirk, TS	129
Pöhl, TS	132
Quitzdorf, TS	155
Rachlau, TS	154
Radeburg I, SP	52
Radeburg II, SP	60
Rähmerbach, VB (TS Eibenstock)	69.2
Ramoldsreuth, VS (TS Dröda)	130.2
Rauschenbach, TS	104
Regis-Serbitz, HRB	141
Reichenbach, SP	29
Reichendorf, VB (TS Quitzdorf)	155.1
Reinhardtsgrimma, HRB	12
Rohrbach, VB (TS Eibenstock)	69.5
Roitzsch, TS (Kleinspeicher Rietzschke)	123
Rossau, SP	112
Rötha Stausee	148
RWA Dittmannsdorfer Teich	105
RWA Dörnthalener Teich	107
RWA Erzengler Teich	95
RWA Hüttenteich	96
RWA Konstantintei	97
RWA Mittlerer Großhartmannsdorfer Teich	91
RWA Oberer Großhartmannsdorfer Teich	90
RWA Obersaidaer Teich	106
RWA Unterer Großhartmannsdorfer Teich	92
Saidenbach, TS	108
Saidenbach I, VB	108.3
Saidenbach III, VB	108.4
Schadebach I (Krippenhna), TS	126
Schadebach II (Badrina), TS	127
Schmölln, HRB	47
Schömbach, TS	143
Schönbach, TS	115
Schönheide Stausee	68
Schönheiderhammer, VS (TS Eibenstock)	69.1
Schwarzbach, SP	88
Seebischteich Geithain / Eschefeld	139
Seerenteich	17
Sohland, TS	152
Sosa, TS	70
Spitzgrundteich Coswig	28
St. Egidien, TS	78

Anlage	Reg.-Nr.
Stauchta, SP	37
Stöhna, HRB	149
Stollberg, TS	84
Striegnitz II (Roitzsch II), SP	36
Süptitz, TS (Hölzchenteich)	44
Taubenteich	2
Tautenhain, TS	145
Thoßfell, VS (TS Pöhl)	132.1
Trossin, TS	45
Unterer Pochwerksteich	98
Vogtlandsee, SP	65
Voigtshain, TS (Thammenhain)	125
Wallroda, TS	51
Warmbad, HRB	103
Weißbach, VB (TS Eibenstock)	69.3
Werda, TS	131
Werda, VS	131.1
Windischleuba, TS	138
Witznitz, SP	147
Wolfersgrün, TS	76
Zauckerode I, HRB	22
Zauckerode II, HRB	23
Zeisigteich	119
Zinsbachstauweiher (Großer Hirschteich)	66
Zittau, TS	161
Zschochau, HRB	35
Zwönitz, SP	80

## 2.2 Statistisches Verzeichnis der Stauanlagen

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicher-oberfläche [ha]	Ausbaugrad [%]	TK 25 Nr.	Landkreis
				Fertigstellung	Instandsetzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	TS	Obere Schleuse Hinterhermsdorf	2	1817 / 1931		Stadt Sebnitz	GM	E	9,00		8,5	Kirnitzsch	Elbe 53711			0,02		0,5		5052	PIR
2	TS	Taubenteich	2	16. Jh.		Sächsisches Forstamt Cunnersdorf	ED	F, B	5,40		70	Taubenbach	Elbe 53713			0,01		0,56		5150	PIR
3	TS	TS Gottleuba	1	1976		LTV Sachsen	GM	T, H, K	54,84	430,24	327	Gottleuba	Elbe 53714	35,25	15,33	12,97	2,00	66	85	5149	PIR
3.1	VS	VS Gottleuba	1	1973		LTV Sachsen	GM	T	19,00	429,04	155	Gottleuba	Elbe 53714	29,60	12,87	0,27	0,00	5	2	5149	PIR
4	HRB	HRB Buschbach	1	1964		LTV Sachsen	ED	H	22,50	425,00	230	Bahra	Elbe 53714	27,40	11,04	2,40	2,40	35	22	5149	PIR
5	HRB	HRB Mordgrundbach	1	1966		LTV Sachsen	ED	H, B, F	24,50	456,50	220	Mordgrundbach	Elbe 53714	12,90	7,13	1,27	1,15	14	18	5149	PIR
6	HRB	HRB Liebstadt	1	1967		LTV Sachsen	ED	H, B, F	23,77	389,27	210	Seidewitz	Elbe 53714	11,46	3,94	1,08	1,01	13	27	5149	PIR
7	HRB	HRB Friedrichswalde / Ottendorf	1	1970		LTV Sachsen	ED	H, B, F	20,00	263,00	253	Bahre	Elbe 53714	26,88	10,72	1,52	1,45	22	14	5149	PIR
8	SP	SP Langenwolmsdorf	2	1979		Stadt Stolpen	ED	E	6,60		95	Langenwolmsdorfer Bach	Elbe 53716	0,63		0,01		0,4		4950	PIR
9	SP	SP Lauterbach	2			Anglerverband "Elbflorenz" Dresden e.V.	ED	E	5,30		103	Letschwasser	Elbe 53716			0,03		2,5		4950	PIR
10	HRB	HRB Müglitztal	1	im Bau		LTV Sachsen	SD	H	32,50	545,40	220	Weißer Müglitz	Elbe 53718	38,10	20,53	2,47	2,47	23	12	5249	DW
11	HRB	HRB Glashütte	2	1953		Stadt Glashütte	ED	H	8,84	388,6	75	Brießnitzbach	Elbe 53718	10,47	4,50	0,07	0,07	2	2	5148	DW
12	HRB	HRB Reinhardtsgrimma	1	1969		LTV Sachsen	ED	H	16,38	380,00	150	Lockwitzbach	Elbe 53719	8,43	3,37	0,38	0,38	7	11	5148	DW
13	SP	SP Goppeln	2			u	ED		7,20		75	Geberbach	Elbe 53719			0,05		1,5		5048	DW
14	TS	TS Kauscha	2	1979	1985	LTV Sachsen	ED	H, B	14,80	180,94	150	Geberbach	Elbe 53719	5,52	1,10	0,25	0,14	4	23	5048	DD
15	TS	TS Lehmühle	1	1931		LTV Sachsen	GM	T, H, K	41,60	525,60	521	Wilde Weißeritz	Elbe 53721	60,40	35,0	21,92	1,95	135	61	5147	DW
16	TS	TS Klingenberg	1	1914		LTV Sachsen	GM	T, H, K	33,50	394,00	310	Wilde Weißeritz	Elbe 53721	89,40	45,41	16,38	1,63	116	36	5047	DW
16.1	VS	VS Klingenberg	2	1954		LTV Sachsen	ED	T	5,50	396,50	90	Wilde Weißeritz	Elbe 53721	80,90	41,45	0,05	0,00	3	0,1	5147	DW
17	TS	Seerenteich	2	1897		privater Nutzer / Betreiber	GM, ED	N, E	5,20		60	Seerenbach	Elbe 53721			0,01		1,25		5047	DW

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicher-oberfläche [ha]	Ausbau-grad [%]	TK 25 Nr.	Land-kreis
				Fertig-stellung	Instand-setzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
18	SP	SP Altenberg	1	1993		LTV Sachsen	SD	T	18,50	779,50	670	Rote Weißeritz	Elbe 53722	6,64	3,21	0,95	0,00	23	30	5248	DW
18.1	SP	SP Großer Galgenteich	2	1553	1942 / 1997	LTV Sachsen	ED	T	9,00	789,60	1190	Neugraben, Quergraben, Quellgebiet Rote Weißeritz	Elbe 53722	6,10	2,97	0,65	0,00	20	22	5248	DW
19	TS	TS Malter	1	1913		LTV Sachsen	GM	B, H, E, K	26,80	335,00	193	Rote Weißeritz	Elbe 53722	104,60	44,15	8,78	2,28	84	20	5047	DW
19.1	VS	VS Malter	2	1913		LTV Sachsen	ED	B	8,44	335,24	75	Rote Weißeritz	Elbe 53722	76,40	32,50	0,14	0,00	6	0,1	5048	DW
20	HRB	HRB "Am Pfaffengrund" Freital	2	1957/58 ?		u	ED	H	11,00	233,00	54	Trockental	Elbe 53729	0,3		0,01	0,01	0,38		5047	DW
21	SP	SP Niederhermsdorf	2	1986		privater Nutzer / Betreiber	ED	H, (F)	6,00	249,43	64	Oberhermsdorfer Bach	Elbe 53729	1,3	0,22	0,02	kA	0,4	10	4947	DW
22	HRB	HRB Zauckerode I	2	1982		Stadt Freital	ED	H	10,40	203,53	212	Quänebach	Elbe 53729	4,70	1,20	0,12	0,12	5	10	4947	DW
23	HRB	HRB Zauckerode II	2	1982		Stadt Freital	ED	H	9,90	202,10	106	Wiederitz	Elbe 53729	5,0	1,27	0,09	0,09	2	7	4947	DW
24	HRB	HRB Pesterwitz (Fuchsgraben)	2	1955		Stadt Freital	ED	H	9,25	222,00	40	Schlachtwasser (Fuchsgraben)	Elbe 53729	0,256		0,004	0,004	0,1		4947	DW
25	SP	Dippelsdorfer Teich	2	16. Jh. (1528?)		Teichwirtschaft Moritzburg	ED	E, F, N		183,5	170	Lößnitzbach	Elbe 53731	5,10	0,79	0,45		42	57	4847	MEI
26	TS	PSW Niederwartha OB	1	1929/30 1960		Vattenfall Europe Generation / PSW Hohenwarte	ED	K	42,00	256,00	300	Silberbach	Elbe 53731	2,60	0,07	2,90	0,00	30	4143	4947	DD
27	SP	PSW Niederwartha UB	1	1929/30 1960		Vattenfall Europe Generation / PSW Hohenwarte	ED	K, E	8,00	110,85	2500	kein aufgestautes Fließgewässer	Elbe 53731	-	-	2,60	0,00	45		4947	DD
28	TS	Spitzgrundteich Coswig	2	1897		Stadt Coswig	GM, ED	H, E, N, B	6,65	143,66	68	Lockwitzbach	Elbe 53731	16,6	1,9	0,02	0,01	0,65	1	4847	MEI
29	SP	SP Reichenbach	2	1986		privater Nutzer / Betreiber	ED	F, H	7,00	207,16	63	Riemsdorfer Wasser	Elbe 53734	3,0		0,05	0,02	2		4846	MEI
30	TS	Buschmühle	2	1750	1957	privater Nutzer / Betreiber	GM	E, (F), K	5,50		30	Niederauer Dorfbach	Elbe 53733			0,02		0,6		4847	MEI
31	HRB	HRB Mochau	2	1953		Gemeinde Mochau	ED	H	6,50	215,65	100	Jahna	Elbe 53734	5,76	0,79	0,05	0,05	2,70	6	4845	DL
32	TS	TS Baderitz / Zschaitz	2	1987		Anglerverband Sachsen e.V.	ED	F, H, E	10,80	176,30	180	Jahna	Elbe 537340	20,90	3,0	0,66	0,12	20	22	4845	DL
33	HRB	HRB Baderitz / Lüttewitz	2	1949	1966	Gemeinde Zschaitz-Ottewig	ED	H	6,50	177,15	105	Schwemnitz Bach	Elbe 53734	5,35	1,01	0,07	0,07	3,85	7	4845	DL
34	HRB	HRB Noschkowitz	2	1951		Gemeinde Ostrau	ED	H	5,00	161,25	145	Rittmitzer Bach	Elbe 53734	7,0	1,26	0,06	0,06	5,06	5	4844	DL
35	HRB	HRB Zschochau	2	1949		Gemeinde Ostrau	ED	H	6,00	156,00	60	Birmenitzer Dorfbach	Elbe 53734	11,0	1,14	0,09	0,09	4	8	4745	DL

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicher-oberfläche [ha]	Aus- baugrad [%]	TK 25 Nr.	Land- kreis
				Fertig- stellung	Instand- setzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
36	SP	SP Striegnitz II (Roitzsch II)	2	1977		privater Nutzer / Betreiber	ED	B	4,50	136,20	260	Mehltheuerbach, aus Quelle	Elbe 53734	4,4	0,30	0,14	0,00	5	47	4745	MEI
37	SP	SP Staucha	2	1990		Gemeinde Stauchitz	ED	B, H	8,09	161,50	380	Stauchaer Bach	Elbe 53734	3,50	0,40	0,10	0,02	3	25	4745	RG
38	VB	Speicher Göttwitzsee (VS der TS Döllnitzsee)	2			Teichwirtschaft Wernsdorf/Torgau	ED	F, (H)	3,00	169,00	300	Döllnitz	Elbe 53736	18,75	3,53	0,90	kA	ca. 80	25	4743	MTL
39	TS	TS Döllnitzsee	1	1983		Teichwirtschaft Wernsdorf/Torgau	ED	F, (H)	6,40	167,06	360	Döllnitz, Saubach	Elbe 53736	18,8	2,56	2,13	0,54	163	83	4743	TO
40	VS	Horstsee (VS der TS Döllnitzsee)	2	1850	1986	Teichwirtschaft Wernsdorf/Torgau	ED	E, F	5,20		550	Saubach	Elbe 53736	8,40	1,50	0,70	0,00	72	47	4743	TO
41	TS	TS Calbitz	2	1986		Anglerverband Mittlere Mulde Leipzig e.V.	ED	F	7,00	139,0	400	Bach vom Schlangenberg	Elbe 53738	2,95	0,41	0,20	kA	12	49	4644	TO
42	TS	Neumühlenteich Schildau	2			Teichwirtschaft Wernsdorf / Torgau	ED	F	3,70		450	Grundteichbach	Elbe 53742			0,45	kA	30		4543	TO
43	SP	Großer Teich Torgau	1	1457		Teichwirtschaft Wernsdorf/Torgau	ED	F	5,00		800	Schwarzer Graben	Elbe 53743	251,80	18,0	2,70	0,35	175	15	4443	TO
44	TS	TS Süptitz (Hölzchenteich)	2	1990 (?)		Teichwirtschaft Wernsdorf/Torgau	ED	F	5,80	103,39	220	Röhrgraben Süptitz	Elbe 53745	7,0	0,50	0,22	kA	8	44	4443	TO
45	TS	TS Trossin	2	1978		LTV Sachsen	ED	B	7,00	112,00	248	Domnitzscher Grenzbach	Elbe 53792	20,0	2,20	0,28	0,00	12	13	4342	TO
46	TS	SP Nebelschütz	2	1990		Anglerverband "Sankt Marienstern", Panschwitz-Kuckau e. V.	ED	E	6,50	171,40	250	Jauer	Schwarze Elster 53811	13,0	1,89	0,27	0,03	33	14	4750	KM
47	HRB	HRB Schmölln	2	1958		LTV Sachsen	ED	H	6,10	311,00	224	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster 53814	4,70	1,19	0,14	0,14	7	12	4851	BZ
48	HRB	HRB Karlsdorf	2	1962	1998	LTV Sachsen	ED	H, B	7,00	232,00	280	Hoyerswerdaer Schwarzwasser	Schwarze Elster 53814	15,30	4,73	0,33	0,23	16	7	4851	BZ
49	HRB	HRB Goeda	2	1962	1998	LTV Sachsen	ED	H, B	7,50	200,75	183	Langes Wasser	Schwarze Elster 53814	28,24	7,25	0,42	0,29	30	6	4851	BZ
50	SP (TBRS)	SP Knappenrode	1	1953		LTV Sachsen	ED	B, H, E	3,75	128,10	4350	Schwarzwasser	Schwarze Elster 53814	250,10	40,0	6,38	1,41	296	16	4651	KM
51	TS	TS Wallroda	2	1989		LTV Sachsen	ED	B	8,90	260,89	200	Steinbach	Schwarze Elster 53841	10,40	2,9	0,84	0,24	37	29	4849	KM
52	TS	SP Radeburg I	2	1938		LTV Sachsen	ED	T, H, A, E	6,50	148,95	270	Große Röder	Schwarze Elster 53845	303,42	70,6	0,69	0,00	37	1	4748	MEI
53	SP	Oberer Waldteich Volkersdorf	2	16. Jh.		Teichwirtschaft Moritzburg	ED	E, F, N	4,45	182,24	50	Promnitz	Schwarze Elster 53846			0,22		20		4848	MEI
54	SP	Niederer Waldteich Volkersdorf	2	16. Jh.		Teichwirtschaft Moritzburg	ED	E, F, N	4,70	177,93	220	Promnitz	Schwarze Elster 53846			0,20		15		4848	MEI
55	SP	Oberer Großteich Moritzburg	2	16. Jh.		Teichwirtschaft Moritzburg	ED	E, F, N	3,15	166,56	140	Promnitz	Schwarze Elster 53846			0,30		25		4848	MEI

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicher-oberfläche [ha]	Ausbaugrad [%]	TK 25 Nr.	Landkreis
				Fertigstellung	Instandsetzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
56	SP	Niederer Großteich Bärnsdorf	2	16. Jh.		Teichwirtschaft Moritzburg	ED	E, F, N	6,65	164,34	200	Promnitz	Schwarze Elster 53846			0,48		37,5		4848	MEI
57	SP	Mittelteich Moritzburg	2	16. Jh.		Teichwirtschaft Moritzburg	ED	E, F, N	3,00	164,32	220	Jähnertbach	Schwarze Elster 53846			0,63		57		4848	MEI
58	SP	Fraunteich Moritzburg	2	16. Jh.		Teichwirtschaft Moritzburg	ED	E, F, N	4,15	161,68	250	Jähnertbach	Schwarze Elster 53846			0,35		40		4848	MEI
59	SP	Neuteich Kalkreuth	2			Teichwirtschaft Schönfeld	ED	E, F, N	2,10		1.600	Große Röder	Schwarze Elster 53847			0,18		30		4747	RG
60	SP	SP Radeburg II	1	1953	1981	LTV Sachsen	ED	T, H, B, F, N	9,10	146,60	1775	Dobrabach	Schwarze Elster 53848	332,04	74,58	8,90	3,48	275	12	4748	RG
61	TS	Brettmühlenteich Dobra	2			Teichwirtschaft Zschorna	ED	E, F, N	4,40		380	Springbach	Schwarze Elster 53848			0,20		14,5		4748	RG
62	TS	Dammühlenteich Schönfeld	2			Teichwirtschaft Schönfeld	ED	E, F, N	2,35		450	Kettenbach	Schwarze Elster 53848			0,57		40		4748	RG
63	TS	TS Nauleis	1	1991		LTV Sachsen	ED	B, F	8,50	145,50	860	Hopfenbach	Schwarze Elster 53849	33,40	3,47	1,27	0,29	51	37	4747	RG
64	TS	TS Muldenberg	1	1925		LTV Sachsen	GM	T, H	20,90	714,56	525	Zwickauer Mulde	Zwickauer Mulde 54111	20,13	9,15	5,83	0,85	92	64	5540	V
65	SP	SP Vogtlandsee	2	1937		Sächsisches Forstamt Schönheide	ED	E	7,00	671,50	110	Roter Fluß	Zwickauer Mulde 54111	2,50	1,0	0,13	0,00	6	13	5540	V
66	TS	Zinsbachstauweiher (Großer Hirschteich)	2	1936		Sächsisches Forstamt Schönheide	ED	E	6,50	662,00	120	Zinsbach	Zwickauer Mulde 54113	1,99	0,7	0,04	0,00	2	6	5540	V
67	TS	TS Carlsfeld	1	1929	2001	LTV Sachsen	GM	T, H	24,55	905,55	206	Wilzsch	Zwickauer Mulde 54114	5,42	5,11	3,03	0,23	46	59	5541	ASZ
68	TS	Stausee Schönheide	2	1943		Sächsisches Forstamt Schönheide	ED	E	12,30	657,50	120	Silberbach	Zwickauer Mulde 54115	1,67	0,7	0,03	0,00	2	4	5540	ASZ
69	TS	TS Eibenstock	1	1987		LTV Sachsen	GM	T, H, A, K	57,00	543,00	308	Zwickauer Mulde	Zwickauer Mulde 54115	199,79	117,62	74,65	10,00	370	63	5441	ASZ
69.1	VS	VS Schönheiderhammer	1	1982		LTV Sachsen	GM	T	28,00	542,54	220	Zwickauer Mulde	Zwickauer Mulde 54115	167,0	98,23	2,54	0,00	27	3	5441	ASZ
69.2	VB	VB Rährerbach	1	1981		LTV Sachsen	SD	T	25,00	573,60	235	Rährerbach	Zwickauer Mulde 54115	14,20	8,35	0,48	0,00	7	6	5441	ASZ
69.3	VB	VB Weißbach	2	1980		LTV Sachsen	ED	T	6,50	560,10	55	Weißbach	Zwickauer Mulde 54115	2,60	1,53	0,03	0,00	1	2	5441	ASZ
69.4	VB	VB Geidenbach	2	1982		LTV Sachsen	ED	T	7,62	570,62	70	Geidenbach	Zwickauer Mulde 54115	1,40	0,82	0,02	0,00	< 1	2	5441	ASZ
69.5	VB	VB Rohrbach	2	1983		LTV Sachsen	ED	T	9,30	543,30	130	Rohrbach	Zwickauer Mulde 54115	3,0	1,80	0,05	0,00	2	3	5441	ASZ
70	TS	TS Sosa	1	1952		LTV Sachsen	GM	T	50,00	640,00	200	Kleine Bockau	Zwickauer Mulde 54116	22,0	6,62	5,94	0,00	39	90	5541	ASZ

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicher-oberfläche [ha]	Aus- baugrad [%]	TK 25 Nr.	Land- kreis
				Fertig- stellung	Instand- setzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
71	SP	Filzteich Schneeberg	2	1485		Stadtwerke Schneeberg GmbH	ED	E	5,60	545,15	240	Zschorlaubach (Filzbach, Seifenb.)	Zwickauer Mulde 54118	5,58	2,2	0,37	0,00	23	17	5441	ASZ
72	SP	PSW Markersbach OB	1	1979	1990	Vattenfall Europe Generation / PSW Hohenwarte	SD	K	26,00	848,40	2600		Zwickauer Mulde 54128	-	-	6,46	0,00	43		5443	ASZ
73	TS	PSW Markersbach UB	1	1979	1990	Vattenfall Europe Generation / PSW Hohenwarte	SD	K	51,00	563,00	393	Große Mittweida	Zwickauer Mulde 54128	37,0	24,50	7,97	0,20	49	33	5443	ASZ
74	TS	TS Klingerbach	2	1942	1997	LTV Sachsen	GM	T, F	6,27	311,50	51	Klingerbach	Zwickauer Mulde 54137	2,45	0,82	0,01	0,00	< 1	1	5341	Z
75	TS	TS Amselbach	2	1942		LTV Sachsen	GM	T	9,70	309,70	75	Amselbach	Zwickauer Mulde 54137	2,59	0,88	0,04	0,00	2	5	5341	Z
76	TS	TS Wolfersgrün	2	1954		LTV Sachsen	ED	B, H	11,00	351,00	146	Crinitzer Wasser	Zwickauer Mulde 54146	47,60	16,70	0,42	0,03	8	3	5340	Z
77	SP	Stausee Glauchau	2	1938	1996	Stadt Glauchau	ED	E, F	5,60	242,10	1400	Zwickauer Mulde, Mülsenbach	Zwickauer Mulde 54159	1,85	6,90	0,70	0,00	40	10	5141	GC
78	TS	TS St. Egidien	2	1962	1998	Industriegesellschaft St. Egidien mbH i.L.	ED	B	8,80	296,80	141	Kuhschnappelbach	Zwickauer Mulde 54167	5,11	1,30	0,11	0,01	3	8	5241	GC
79	SP	SP Oberwald Reichenbach	2	1982		Stausee Oberwald Tourismus und Sport GmbH	ED	E	5,40	359,60	250	Erlbach	Zwickauer Mulde 54174	1,60	0,331	0,53		12	159	5141	GC
80	SP	SP Zwönitz	2	1984		Landratsamt Stollberg	ED	N	6,70		175	Niederer Halsbach	Zwickauer Mulde 54181	2,50	0,95	0,06		2,8	6	5342	STL
81	TS	TS Einsiedel	1	1894		LTV Sachsen	GM	T	22,00	384,44	180	Stadtguttalbach	Zwickauer Mulde 54181	1,76	0,57	0,31	0,00	6	54	5243	C
82	SP	Beuthenteich	2	1933		privater Nutzer / Betreiber	ED	F	5,50	459,90	750	Beuthenbach	Zwickauer Mulde 54182	2,39	0,76	0,06	0,00	4	8	5342	Z
83	SP	Heiliger Teich	2	1949		Stadt Stollberg	ED		7,50			Oberer Querenbach	Zwickauer Mulde 54182	1,30	0,47	0,04			9	5342	STL
84	TS	TS Stollberg	1	1954		LTV Sachsen	ED	T	21,30	446,00	330	Unterer Querenbach	Zwickauer Mulde 54182	5,29	2,21	1,13	0,13	17	51	5242	STL
85	TS	TS Oberrabenstein	2	1976		Eissport und Freizeit GmbH, Chemnitz	SD	H, E	13,50	398,50	133	Tränkbach / Eisenbach	Zwickauer Mulde 54189	1,20	0,34	0,23		7	68	5142	C
86	SP	SP Altendorf	2	1979		privater Nutzer / Betreiber	ED	H, F	7,10	344,90	128	Forellenbach	Zwickauer Mulde 54189	2,90	0,73	0,09	0,02	3	12	5142	C
87	TS	TS Königsfeld	1	1984		Anglerverband Sachsen e. V.	ED	F, N	16,00	174,90	150	Weißbach	Zwickauer Mulde 54195	4,16	0,70	0,54	0,00	11	77	4942	MW
88	TS	SP Schwarzbach	2	1984		privater Nutzer / Betreiber	ED	F, N	6,50	97,50	230	Schwarzbach	Zwickauer Mulde 54196	8,60	1,27	0,26	0,00	13	20	4942	MW
89	TS	TS Möseln	2	1979		Colditzer Sportfischerverein e.V.	ED	F, H	8,80	163,30	75	Schwarzbach	Zwickauer Mulde 54196	21,2	0,363	0,15	0,03	6	41	4842	MTL
90	TS	RWA Oberer Großhartmannsdorfer Teich	2	1593	1910	LTV Sachsen	ED	T, B, H, F	12,95	534,60	531	Oberteichbach / RWA	Freiberger Mulde 54213	1,58	0,66	0,94	0,06	21	142	5245	FG

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicherfläche [ha]	Ausbaugrad [%]	TK 25 Nr.	Landkreis
				Fertigstellung	Instandsetzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
91	TS	RWA Mittlerer Großhartmannsdorfer Teich	2	1732		LTV Sachsen	ED	B, E, F	9,20	504,70	632	Landhainbach / Kunstgraben	Freiberger Mulde 54213	1,80	0,63	0,28	0,00	12	44	5145	FG
92	TS	RWA Unterer Großhartmannsdorfer Teich	1	1568		LTV Sachsen	ED	B, F, N	5,80	491,95	494	Großhartmannsdorfer Bach / Kuhbach Kunstgraben	Freiberger Mulde 54213	5,52	1,73	1,58	0,00	61	91	5146	FG
93	TS	TS Lichtenberg	1	1975		LTV Sachsen	SD	T, H, K	42,80	497,0	300	Gimmlitz	Freiberger Mulde 54214	38,80	21,48	14,45	1,50	93	67	5146	FG
93.1	VS	VS Dittersbach	2	1974		LTV Sachsen	SD	T	13,30	496,80	250	Gimmlitz	Freiberger Mulde 54214	37,40	20,87	0,40	0,00	10	2	5246	FG
93.2	VB	VB Dittersbach I	2	1971		LTV Sachsen	ED	T	6,42	501,32	130	Dittersbacher Dorfbach	Freiberger Mulde 54214	2,15	1,20	0,01	0,00	< 1	1	5246	FG
93.3	VB	VB Burkersdorf	2	1970		LTV Sachsen	ED	T	6,48	499,13	196	Gimmlitz	Freiberger Mulde 54214	31,90	17,80	0,01	0,00	1	0,1	5146	FG
94	SP	Mühlteich Bertelsdorf	2	ca. 1600	1965	KEB Kommunale Energieversorgung, Brand-Erbisdorf GmbH	ED	B	> 5		120	Münzbach	Freiberger Mulde 54216	5,0	1,5	0,05				5146	FG
95	TS	RWA Erzegler Teich	2	1567		LTV Sachsen	ED	B, H, E, F	5,04	496,10	204	Münzbach	Freiberger Mulde 54216	2,39	0,75	0,14	0,03	8	19	5146	FG
96	TS	RWA Hüttenteich	2	1560		LTV Sachsen	ED	B, H, F	7,80	446,10	443	Münzbach	Freiberger Mulde 54216	4,78	1,51	0,33	0,04	16	22	5146	FG
97	SP	RWA Konstantinteich	2	1580		LTV Sachsen	ED	B	5,20	475,13	498	ohne natürlichen Zufluss	Freiberger Mulde 54216	-	-	0,02	0,00	2		5146	FG
98	TS	Unterer Pochwerksteich	2	ca. 1570		Gemeinde Langenau	ED	N, E	> 5			Kuhbach / Striegis	Freiberger Mulde 54241							5145	FG
99	TS	Oberer Pochwerksteich	2	ca. 1570		Gemeinde Langenau	ED	N, E	> 5			Kuhbach / Striegis	Freiberger Mulde 54241							5145	FG
100	HRB	HRB Amselgrundbach / Döbeln	2	1982		Stadt Döbeln	ED	H	12,70	193,2	100	Amselgrundbach	Freiberger Mulde 54255	3,04	0,6	0,08	0,08	3,2	14	4844	DL
101	SP	Greifenbachstauweiher Geyer	2	1400	1948	Greifenbachstauweiher GmbH	ED	B, H, E	8,20	628,05	413	Greifenbach / Rotes Wasser	Freiberger Mulde 54261	9,90	4	0,64	0,06	18	16	5343	ANA
102	TS	TS Cranzahl	1	1952		LTV Sachsen	ED	T	32,00	717,0	428	Lampertsbach	Freiberger Mulde 54262	12,20	3,03	3,10	0,12	28	102	5444	ANA
103	HRB	HRB Warmbad	2	2001		Stadt Wolkenstein	ED	H	9,00	468,25	121	Hilmersdorfer Bach / Drei-Rosen-Bach	Freiberger Mulde 54265	3,44		0,01	0,01			5344	MEK
104	TS	TS Rauschenbach	1	1968		LTV Sachsen	GM	T, H, K	40,34	600,50	346	Flöha	Freiberger Mulde 54268	70,50	16,4	15,20	2,50	99	93	5347	FG
105	TS	RWA Dittmannsdorfer Teich	2	1825		LTV Sachsen	ED	B, H, K, F	10,85	571,60	282	Bielabach	Freiberger Mulde 54268	10,18	4,79	0,42	0,01	11	9	5246	MEK
106	TS	RWA Obersaidaer Teich	2	1728		LTV Sachsen	ED	T, H, F	5,84	550,20	214	Saidenbach	Freiberger Mulde 54268	3,56	1,70	0,12	0,01	6	7	5246	FG



Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicher-oberfläche [ha]	Aus- baugrad [%]	TK 25 Nr.	Land- kreis
				Fertig- stellung	Instand- setzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
107	TS	RWA Dörnthalter Teich	1	1790		LTV Sachsen	ED	T, H, F	17,20	561,80	300	Haselbach / Kunst- graben	Freiberger Mulde 54268	4,45	2,05	1,19	0,09	20	58	5246	MEK
108	TS	TS Saidenbach	1	1933		LTV Sachsen	GM	T, K	47,30	440,30	334	Saidenbach	Freiberger Mulde 54268	60,78	25,20	22,38	1,00	142	89	5245	MEK
108.1	VS	VS Forchheim	1	1976	1982	LTV Sachsen	ED	T	15,30	470,00	200	Haselbach	Freiberger Mulde 54268	22,20	9,11	0,59	0,00	12	6	5245	MEK
108.2	VB	UW-VB Haselbach III	2	1931		LTV Sachsen	GM	T	9,60	434,50	111	Haselbach	Freiberger Mulde 54268	28,14	11,55	0,22	0,00	7	2	5245	MEK
108.3	VB	VB Saidenbach I	2	1929		LTV Sachsen	GM	T	5,68	444,00	75	Saidenbach	Freiberger Mulde 54268	22,25	9,14	0,02	0,00	1	0,2	5245	MEK
108.4	VB	UW-VB Saidenbach III	2	1932		LTV Sachsen	GM	T	9,80	431,60	136	Saidenbach	Freiberger Mulde 54268	23,41	9,61	0,14	0,00	4	1	5245	MEK
109	TS	TS Neunzehnhain II	1	1914	2000	LTV Sachsen	GM	T	33,01	526,31	280	Lautenbach	Freiberger Mulde 54268	13,46	5,26	2,90	0,00	27	55	5244	MEK
110	TS	TS Neunzehnhain I	1	1908		LTV Sachsen	GM	T	18,00	431,50	150	Lautenbach	Freiberger Mulde 54268	24,19	8,51	0,54	0,00	7	6	5244	MEK
111	TS	TS Euba	1	1914		Stadt Chemnitz	GM	B	18,60	382,80	183	Talsperrenbach	Freiberger Mulde 54269	1,50	0,66	0,15	0,00	3	23	5144	C
112	SP	SP Rossau	2	1992		privater Nutzer / Betreiber	ED	E	> 5	322,65	400	Waldbach	Freiberger Mulde 54269	1,53	0,54	0,08	0,03	6		5044	MW
113	TS	TS Kriebstein	1	1930		Karl Beteiligungs-GmbH	GM	K, E, F	29,50	215,50	230	Zschopau	Freiberger Mulde 54269	1738,30	737,90	11,66	0,00	132	2	4944	MW
114	TS	TS Dürreweitzschen	2			Sonnenfrucht Obstanbau GmbH	ED	B	7,70	180,50	137	Fritzschbach	Freiberger Mulde 54296	1,8	0,32	0,05	0,01	2,4	14	4843	MTL
115	TS	TS Schönbach	2	1985		Anglerverband Sachsen e.V.	ED	F	9,70	177,5	70	Leitenbach	Vereinigte Mulde 54911	4,0	0,73	0,11	0,00	7	15	4842	MTL
116	TS	TS Kössern	2	1975		Gemeinde Großbothen	ED	E, H	5,50	146,15	130	Thümmnitzbach	Vereinigte Mulde 54912	19,20	3,78	0,15	0,01	7,6	4	4842	MTL
117	TS	Langer Rodaer See	2			Teichwirtschaft Wernsdorf / Torgau	ED	F	4,50		235	Wiltzschbach	Vereinigte Mulde 54914			0,19	kA	18,6		4743	MTL
118	TS	Häuschenteich	2			Teichwirtschaft Wernsdorf / Torgau	ED	F	4,00		300	Mühlbach	Vereinigte Mulde 54916			0,27	kA	13,6		4643	TO
119	TS	Zeisigteich	2			Teichwirtschaft Wernsdorf / Torgau	ED	F	4,90		350	Mühlbach, Finkelbächel	Vereinigte Mulde 54916			0,40	kA	20,2		4643	TO
120	TS	Kirchenteich	2			Teichwirtschaft Wernsdorf / Torgau	ED	F	4,50		200	Mühlbach	Vereinigte Mulde 54916			0,37	kA	18,5		4643	TO
121	TS	Drei Teiche	2			Teichwirtschaft Wernsdorf / Torgau	ED	F	4,00		150	Mühlbach	Vereinigte Mulde 54916			0,13	kA	6,5		4643	TO
122	TS	Dokorteteich	2			Teichwirtschaft Wernsdorf / Torgau	ED	F	4,00		280	Mühlbach	Vereinigte Mulde 54916			0,17	kA	16,9		4643	MTL

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicher-oberfläche [ha]	Aus- bau- grad [%]	TK 25 Nr.	Land- kreis
				Fertig- stellung	Instand- setzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
123	TS	TS Roitzsch (Kleinspeicher Rietzschke)	2			Wurzen-Obst GmbH	ED	B	4,30	133,1	165	Rietschke	Vereinigte Mulde 54917	4,86	0,44	0,13	kA	8,4	29	4642	MTL
124	TS	Dammühlenteich Frauwalde	2			privater Nutzer / Betreiber	ED	E	4,90		220	Lossabach	Vereinigte Mulde 54926			0,17	kA	11		4543	TO
125	TS	TS Voigtshain (Thammenhain)	2			Teichwirtschaft Müglenz	ED	B, F	3,75		138	Lossabach	Vereinigte Mulde 54926			0,12	kA	8		4543	MTL
126	TS	TS Schadebach I (Krippenhna)	2	1985		privater Nutzer / Betreiber	ED	F	4,30	99,0	197	Schadebach	Vereinigte Mulde 54968	38,0	4,49	0,30	0,00	50	7	4441	DZ
127	TS	TS Schadebach II (Badrina)	2	1986	1999	privater Nutzer / Betreiber	ED	F, E	6,10	96,80	285	Schadebach	Vereinigte Mulde 54968	39,8	4,40	0,50	0,00	63 (?)	11	4441	DZ
128	SP	Großer Teich Reibitz	2			privater Nutzer / Betreiber	ED	F	3,00		ca. 600	Leine	Vereinigte Mulde 54968			0,20	kA	13,5		4440	DZ
129	TS	TS Pirk	1	1938	1996	LTV Sachsen	GM	B, H, K, E, A, F	16,22	386,22	250	Weißer Elster	Weißer Elster 56613	374,46	106,60	9,50	0,76	152	9	5538	V
129.1	VS	VS Dobeneck	1	1937		LTV Sachsen	GM	B, F	8,50	384,50	194	Weißer Elster	Weißer Elster 56613	360,0	102,40	1,17	0,00	50	1	5538	V
129.2	VB	VB Oelsnitz	2	1938		LTV Sachsen	GM	B	2,20	383,50	310	Weißer Elster	Weißer Elster 56613	355,0	100,90	0,14	0,00	9	0,1	5538	V
130	TS	TS Dröda	1	1971		LTV Sachsen	GM	T, H, K	38,80	437,78	375	Feilebach, Schafbach	Weißer Elster 56614	53,29	13,40	17,32	1,30	125	129	5638	V
130.1	VB	VB Hammermühle	2	1968	1998	LTV Sachsen	ED	T	5,45	447,25	150	Feilebach	Weißer Elster 56614	22,40	5,65	0,02	0,00	1	0	5638	V
130.2	VS	VS Ramoldsreuth	2	1967		LTV Sachsen	ED	T	8,60	438,50	144	Feilebach	Weißer Elster 56614	27,80	6,81	0,14	0,00	5	2	5638	V
130.3	VB	VB Berglas	2	1969	1999	LTV Sachsen	ED	T	5,70	441,60	110	Berglaser Lohbach	Weißer Elster 56614	1,49	0,38	0,01	0,00	1	3	5638	V
130.4	VS	VS Bobenneukirchen	2	1967		LTV Sachsen	SD	T	8,70	438,50	142	Schafbach	Weißer Elster 56614	15,50	3,91	0,19	0,00	6	5	5638	V
131	TS	TS Werda	1	1909	1991	LTV Sachsen	GM	T	36,60	595,50	275	Geigenbach	Weißer Elster 56618	14,17	7,25	3,63	0,00	43	50	5539	V
131.1	VS	VS Werda	2	1909		LTV Sachsen	ED	T	11,90	592,90	295	Geigenbach	Weißer Elster 56618	12,0	6,11	0,40	0,00	12	7	5539	V
132	TS	TS Pöhl	1	1964	1996	LTV Sachsen	GM	B, H, A, K, E, F	47,88	379,25	312	Trieb	Weißer Elster 56618	160,30	46,67	61,98	9,16	387	133	5439	V
132.1	VS	VS Thoßfell	1	1965		LTV Sachsen	GMv	B, F	14,00	378,00	155	Trieb	Weißer Elster 56618	104,90	30,67	1,23	0,00	33	4	5439	V
132.2	VS	VS Neuensalz	2	1965		LTV Sachsen	GMv	B, F	13,00	378,00	132	Rabenbach	Weißer Elster 56618	20,70	6,05	0,21	0,00	6	3	5439	V
133	TS	TS Falkenstein	1	1975		LTV Sachsen	SD	B, K	25,00	564,50	234	Weißer Göltzsch	Weißer Elster 56621	13,73	6,31	1,20	0,00	13	19	5540	V

Reg.-Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicheroberfläche [ha]	Ausbaugrad [%]	TK 25 Nr.	Landkreis
				Fertigstellung	Instandsetzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
134	TS	Stausee Netzschkau	2	1950		LTV Sachsen	ED	B	9,00	394,00	210	Stoppbach	Weißer Elster 56629	1,85	0,47	0,06	0,00	2	13	5339	V
135	SP	Elsterstausee Bösdorf	1	1935	1998	Stadt Leipzig, Sport- und Bäderamt	ED	E, F	5,00	118,7	2800	Weißer Elster	Weißer Elster 56659			1,20	0,00	50		4739	L
136	TS	TS Koberbach	1	1929		LTV Sachsen	ED	B, H, E	19,80	277,00	328	Koberbach	Weißer Elster 56662	22,72	4,83	2,70	0,23	43	56	5240	Z
136.1	VS	VS Koberbach	2	1972		LTV Sachsen	SD	B	6,36	277,66	196	Koberbach	Weißer Elster 56662	21,0	4,54	0,15	0,00	7	3	5240	Z
137	SP	SP Crimmitschau	2	1981		Stadt Crimmitschau	ED		7,70	263,50	105	Sahnbach	Weißer Elster 56663	2,28	0,3	0,05	0,00	2	17	5140	Z
138	TS	TS Windischleuba	1	1953	1974	LTV Sachsen	ED	B, H	6,13	163,00	400	Pleiße	Weißer Elster 56665	595,0	91,77	2,03	0,26	130	2	4940	ABG
139	TS	Seebischteich Geithain / Eschefeld	2			privater Nutzer / Betreiber	ED		4,84		260	Binnengraben	Weißer Elster 56665			0,15	kA	7,3		4941	L
140	SP	Großer Teich Eschefeld	2	1457		privater Nutzer / Betreiber	ED	F	3,00		ca. 340	Bach vom Großen Teich Eschefeld	Weißer Elster 56665			0,60	-	ca. 40		4941	L
141	HRB	HRB Regis-Serbitz	1	1960		LTV Sachsen	ED	H	8,00	152,00	6970	Pleiße (NS)	Weißer Elster 56667	769,0	109,1	5,87	5,87	220	5	4940	L
142	SP (TBRS)	SP Borna	1	1980	1998	LTV Sachsen	ED	B, H, E, F	14,00	152,00	6500	Pleiße	Weißer Elster 56667	769,0	109,1	99,10	46,10	572	91	4840	L
143	TS	TS Schömbach	1	1972	1996	LTV Sachsen	ED	B, H	16,57	202,20	749	Wyhra	Weißer Elster 56668	106,70	16,37	7,71	6,21	175	47	5041	L
144	SP (TBRS)	SP Lobstädt	1	1953		LTV Sachsen	TBRS	B		-	-	Pleiße, Wyhra	Weißer Elster 56668	769,0	109,1	1,11	0,00	27	1	4840	L
145	TS	TS Tautenhain	2			privater Nutzer / Betreiber	ED	F	7,42	210,06	55	Namenloser Graben	Weißer Elster 56668			0,05	0,00	2,3		4942	L
146	TS	Hegeteich Ossa	2			privater Nutzer / Betreiber	ED	F	3,90	240,04	317	Grenzgraben	Weißer Elster 56668	3,3	0,46	0,11	kA	7,5	24	4942	L
147	SP (TBRS)	SP Witznitz	1	1954	1997	LTV Sachsen	ED	B, H, E, F	2,60	134,50	845	Eula, Wyhra, Beileitung der Mulde	Weißer Elster 56668	422,0	71,90	26,00	3,20	255	36	4840	L
148	SP	Stausee Rötha	1	1940		LTV Sachsen	ED	B, H	3,00	130,05	1670	Kleine Pleiße, Pleiße	Weißer Elster 56669	1257,0	205,0	1,33	0,11	71	1	4840	L
149	HRB (TBRS)	HRB Stöhma	1	1977		LTV Sachsen	ED	H, N	8,50	126,60	170	Pleiße (NS)	Weißer Elster 56669	1438,0	224,0	11,35	11,35	233	5	4740	L
150	TS	Stauteich Lößnig-Döhlitz, Kleinspeicher Lößnig (großer Silbersee)	2	1969		Stadt Leipzig, Amt für Umweltschutz	ED	E	6,80	128,1	230	Binnengraben	Weißer Elster 56669			0,05	0,00	5,5		4740	L
151	TS	Müncherteich	2			privater Nutzer / Betreiber	ED		3,00		230	Binnengraben	Weißer Elster 56683			0,12	kA	11,8		4742	MTL
152	TS	TS Sohland	2	1939		LTV Sachsen	ED	B	6,50	287,40	105	Spree	Spree 58215	156,0	53,60	0,10	0,00	14	0,2	4952	BZ

Reg. Nr.	Art	Anlage	Klasse	Jahr der		Nutzer / Betreiber	Art des Absperrbauwerks	Nutzung	Höhe des Absperrbauwerks [m]	Krone [m über NN (HN)]	Kronenlänge [m]	Gewässer	Flussgebiet GKZ	A <sub>EO</sub> [km²]	mittl. j. Zufluss [Mio. m³/a]	I <sub>S</sub> [Mio. m³]	I <sub>GHR</sub> [Mio. m³]	Speicheroberfläche [ha]	Ausbaugrad [%]	TK 25 Nr.	Landkreis
				Fertigstellung	Instandsetzung																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
153	TS	TS Bautzen	1	1975	2001	LTV Sachsen	ED	B, H, E	16,50	171,70	2078	Spree	Spree 58219	310,0	86,72	44,63	5,43	557	51	4752	BZ
153.1	VS	VS Oehna	2	1975		LTV Sachsen	ED	B, F	10,20	171,53	102	Spree	Spree 58219	290,50	80,97	0,68	0,00	20	1	4752	BZ
154	TS	TS Rachlau	2	1976		Anglerverband "Elbflorenz" Dresden e. V.	ED	E	11,50	304,70	255	Pielitzer Wasser	Spree 58228	2,5	0,95	0,25	0,00	6	26	4853	BZ
155	TS	TS Quitzdorf	1	1972		LTV Sachsen	ED	B, H, E, F, N	11,14	162,62	1400	Schwarzer Schöps	Spree 58243	174,50	31,41	22,02	2,30	748	70	4754	NOL
155.1	VB	VB Reichendorf	1	1970		LTV Sachsen	ED	B	5,94	162,40	700	Diehsaer Wasser	Spree 58243	15,20	2,15	1,50	0,00	80	70	4754	NOL
156	SP (TBRS)	SP Bärwalde	1	im Bau		LMBV	-	A, B	-	-	-	Schwarzer Schöps	Spree 58249			21,00	0,00	1017		4653	NOL
157	SP (TBRS)	SP Lohsa I	1	1972		LTV Sachsen	-	B, H, F	-	-	-	Kleine Spree	Spree 58252	109,90	18,29	5,80	2,00	342	32	4652	KM
158	SP (TBRS)	SP Dreiweibern	1	im Bau		LMBV	-	A, B	-	-	-	Kleine Spree	Spree 58252			5,00	0,00	286		4552	KM
159	SP (TBRS)	SP Lohsa II	1	im Bau		LMBV	-	A, B	-	-	-	Spree	Spree 58252			53,00	0,00	958		4552	KM
160	SP (TBRS)	SP Burghammer	1	im Bau		LMBV	-	A, B	-	-	-	Kleine Spree	Spree 58252			5,00	0,00	432		4552	KM
161	TS	TS Zittau	2	1980		Kooperation Hasenberggemüse, Zittau	ED	B	9,60	300,95	340	Hasenbergwasser	Lausitzer Neiße 67415	1,04	0,2	0,17	0,00	5	85	5054	ZI
162	SP	SP Bernstadt	2	1972		privater Nutzer / Betreiber	ED		6,60	266,30	100	Sandflössel	Lausitzer Neiße 66529	2,21	0,54	0,04	0,00	1	7	4954	ZI

## 2.3 Übersichten

### 2.3.1 Bestand der Talsperren, Wasserspeicher und Hochwasserrückhaltebecken in Sachsen

Anzahl der Stauanlagen	Klasse 1 <sup>1)</sup>	Klasse 2 <sup>1)</sup>	gesamt
gesamt:	66	124	<b>190</b>
Art der Stauanlage:			
- Talsperren	35	56	<b>91</b>
- Vorsperren	5	11	<b>16</b>
- Vorbecken	2	12	<b>14</b>
- Wasserspeicher <sup>2)</sup>	16	31	<b>47</b>
- Hochwasserrückhaltebecken <sup>3)</sup>	8	14	<b>22</b>
Eigentumsverhältnisse:			
- Freistaat Sachsen	54	64	<b>118</b>
davon LTV	52	40	<b>92</b>
Sonstige <sup>4)</sup>	2	24	<b>26</b>
- kommunal	2	27	<b>29</b>
- Anlagen Dritter (Firmen, privat)	10	28	<b>38</b>
- ungeklärt	0	5	<b>5</b>
Verwaltungseinheiten:			
- Regierungsbezirk Chemnitz	30	48	<b>78</b>
- Regierungsbezirk Dresden	25	42	<b>67</b>
- Regierungsbezirk Leipzig	11	34	<b>45</b>
- StUFA Bautzen	9	10	<b>19</b>
- StUFA Chemnitz	14	28	<b>42</b>
- StUFA Leipzig	11	34	<b>45</b>
- StUFA Plauen	16	20	<b>36</b>
- StUFA Radebeul	16	32	<b>48</b>
Flussgebiete:			
- Elbe	16	33	<b>49</b>
- Schwarze Elster	3	15	<b>18</b>
- Zwickauer Mulde	11	20	<b>31</b>
- Freiburger Mulde	11	21	<b>32</b>
- Vereinigte Mulde	0	14	<b>14</b>
- Weiße Elster	17	16	<b>33</b>
- Spree	8	3	<b>11</b>
- Lausitzer Neiße	0	2	<b>2</b>
Hauptnutzungen:			
- Trinkwasser <sup>5)</sup>	24	21	<b>45</b>
- Brauchwasser	21	24	<b>45</b>
- Hochwasserschutz	8	19	<b>27</b>
- Wasserkraftnutzung	5	0	<b>5</b>
- Niedrigwasseraufhöhung	4	0	<b>4</b>
- gewerbliche Fischerei	3	25	<b>28</b>
- Erholung	1	27	<b>28</b>
- Naturschutz	0	4	<b>4</b>
- ohne Nutzung / keine Angaben	0	4	<b>4</b>

<sup>1)</sup> ... In Anlehnung an E DIN 19700-11. Für die Klassifizierung wurden die Höhe H des Absperrbauwerks nach § 84 Abs. 1 SächsWG und der Speicherraum I<sub>s</sub> nach DIN 4048-1 verwendet (s. Abschnitt 1.3).

<sup>2)</sup> ... davon 5 als Wasserspeicher genutzte und 4 im Bau befindliche Tagebaurestseen

<sup>3)</sup> ... davon 1 als Hochwasserrückhaltebecken genutztes Tagebaurestloch in Betrieb (HRB Stöhma) und 1 Anlage im Bau (HRB Müglitztal)

<sup>4)</sup> ... Liegenschaftsverwaltung (20 Anlagen), verschiedene Forstämter (6)

<sup>5)</sup> ... einschließlich der zu den Trinkwassertalsperren gehörenden 20 Vorsperren und Vorbecken, die die Bedingungen des § 84 Abs. 1 SächsWG erfüllen

## 2.3.2 Untergliederung nach Eigentumsverhältnissen

### Anzahl und Art der Stauanlagen

Anzahl	gesamt	TS	VS, VB	SP	HRB
gesamt	<b>190</b>	<b>91</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>22</b>
Freistaat Sachsen	<b>118</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>
davon LTV	<b>92</b>	44	28	9	11
Sonstige (s.o.)	<b>26</b>	14	2	10	0
Städte und Gemeinden	<b>29</b>	10	0	9	10
Anlagen Dritter (Firmen, privat)	<b>38</b>	20	0	18	0
ungeklärt	<b>5</b>	3	0	1	1

### Speicherinhalte

Stauraum  $I_s$  und gewöhnlicher Hochwasserrückhalterraum  $I_{GHR}$  nach DIN 4048 Teil 1

$I_s$ in Mio. m <sup>3</sup> (gerundet)	gesamt	TS	VS, VB	SP	HRB
gesamt	<b>718</b>	<b>424</b>	<b>13</b>	<b>253</b>	<b>28</b>
Freistaat Sachsen	<b>592</b>	<b>396</b>	<b>13,1</b>	<b>156</b>	<b>27</b>
davon LTV	<b>579</b>	391	11,5	150	27
Sonstige (s.o.)	<b>12</b>	4,4	1,6	6,1	-
Städte und Gemeinden	<b>5,6</b>	1,8	-	3,1	0,6
Anlagen Dritter (Firmen, privat)	<b>121</b>	26	-	95	-
ungeklärt	<b>0,5</b>	0,4	-	0,04	0,01
$I_{GHR}$ in Mio. m <sup>3</sup> (gerundet)					
gesamt	<b>136</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>27</b>
Freistaat Sachsen	<b>135</b>	51	0	57	27
davon LTV	<b>134</b>	51	0	56	27
Sonstige (s.o.)	<b>0,9</b>	0,54	0	0,4	-
Städte und Gemeinden	<b>0,8</b>	0,04	-	0,1	0,6
Anlagen Dritter (Firmen, privat)	<b>0,4</b>	0,35	-	0,06	-
ungeklärt	<b>0,0</b>	0	-	0	0,01

### Hauptnutzung der Stauanlagen

Hauptnutzung	T	B	H	K	A	F	E	N	o / kA
gesamt	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Freistaat Sachsen	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	-	-	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	-
davon LTV	<b>45</b>	35	12	-	-	-	-	-	-
Sonstige (s.o.)	-	-	-	-	-	13	12	1	-
Städte und Gemeinden	-	3	11	-	-	2	8	3	2
Anlagen Dritter (Firmen, privat)	-	7	3	5	4	11	7	-	1
ungeklärt	-	-	1	-	-	2	1	-	1

T ... Rohwasser für Trinkwasseraufbereitung  
 B ... Brauchwasser für Industrie und Landwirtschaft  
 H ... Hochwasserschutz  
 K ... Wasserkraftnutzung  
 A ... Aufhöhung des Niedrigwasserabflusses

F ... gewerbliche Fischerei  
 E ... Erholung  
 N ... Naturschutz  
 o ... ohne Nutzung  
 kA ... keine Angaben zur Nutzung

### 2.3.3 Untergliederung nach Regierungsbezirken

#### Anzahl und Art der Stauanlagen

Anzahl	gesamt	TS	VS, VB	SP	HRB
gesamt	<b>190</b>	<b>91</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>22</b>
RB Chemnitz	<b>78</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>1</b>
RB Dresden	<b>67</b>	22	6	25	14
RB Leipzig	<b>45</b>	28	2	8	7
StUFA Bautzen	<b>19</b>	7	2	7	3
StUFA Chemnitz	<b>42</b>	24	7	10	1
StUFA Leipzig	<b>45</b>	28	2	8	7
StUFA Plauen	<b>36</b>	17	15	4	0
StUFA Radebeul	<b>48</b>	15	4	18	11

#### Speicherinhalte

Stauraum  $I_s$  und gewöhnlicher Hochwasserrückhalterraum  $I_{GHR}$  nach DIN 4048 Teil 1

$I_s$ in Mio. m <sup>3</sup> (gerundet)	gesamt	TS	VS, VB	SP	HRB
gesamt	<b>718</b>	<b>424</b>	<b>13</b>	<b>253</b>	<b>28</b>
RB Chemnitz	<b>290</b>	<b>272</b>	<b>8,2</b>	<b>9,3</b>	<b>0,01</b>
RB Dresden	<b>260</b>	134	3,3	112	10
RB Leipzig	<b>169</b>	17	1,6	132	18
StUFA Bautzen	<b>168</b>	68	2,2	96	0,9
StUFA Chemnitz	<b>82</b>	78	1,4	2,3	0,01
StUFA Leipzig	<b>169</b>	17	1,6	132	18
StUFA Plauen	<b>208</b>	194	6,8	7,0	-
StUFA Radebeul	<b>92</b>	66	1,1	16	9,4
$I_{GHR}$ in Mio. m <sup>3</sup> (gerundet)					
gesamt	<b>136</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>27</b>
RB Chemnitz	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>
RB Dresden	<b>33</b>	16	0	6,9	9,8
RB Leipzig	<b>74</b>	7,2	0	50	18
StUFA Bautzen	<b>12</b>	8,0	0	3,4	0,7
StUFA Chemnitz	<b>5,6</b>	5,5	0	0,1	0,01
StUFA Leipzig	<b>74</b>	7,2	0	50	18
StUFA Plauen	<b>23</b>	23	0	0	-
StUFA Radebeul	<b>21</b>	8	0	3,5	9,2

#### Hauptnutzung der Stauanlagen

Hauptnutzung	T	B	H	K	A	F	E	N	o / kA
gesamt	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
RB Chemnitz	36	21	3	3	-	3	7	3	2
RB Dresden	9	14	17	2	4	2	16	1	2
RB Leipzig	-	10	7	-	-	23	5	-	-
StUFA Bautzen	-	9	3	-	4	-	2	-	1
StUFA Chemnitz	18	10	3	1	-	3	3	3	1
StUFA Leipzig	-	10	7	-	-	23	5	-	-
StUFA Plauen	18	11	-	2	-	-	4	-	1
StUFA Radebeul	9	5	14	2	-	2	14	1	1

T ... Rohwasser für Trinkwasseraufbereitung  
 B ... Brauchwasser für Industrie und Landwirtschaft  
 H ... Hochwasserschutz  
 K ... Wasserkraftnutzung  
 A ... Aufhöhung des Niedrigwasserabflusses

F ... gewerbliche Fischerei  
 E ... Erholung  
 N ... Naturschutz  
 o ... ohne Nutzung  
 kA ... keine Angaben zur Nutzung

## 2.3.4 Untergliederung nach Flussgebieten

### Anzahl und Art der Stauanlagen

Flussgebiet	gesamt	TS	VS, VB	SP	HRB
gesamt	<b>190</b>	<b>91</b>	<b>30</b>	<b>47</b>	<b>22</b>
Elbe	49	17	6	11	15
Schwarze Elster	18	6	0	9	3
Zwickauer Mulde	31	17	5	9	0
Freiberger Mulde	32	19	7	4	2
Vereinigte Mulde	14	13	0	1	0
Weißer Elster	33	14	10	7	2
Spree	11	4	2	5	0
Lausitzer Neiße	2	1	0	1	0

### Speicherinhalte

Stauraum  $I_S$  und gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum  $I_{GHR}$  nach DIN 4048 Teil 1

$I_S$ in Mio. m <sup>3</sup> (gerundet)	gesamt	TS	VS, VB	SP	HRB
gesamt	<b>718</b>	<b>424</b>	<b>13</b>	<b>253</b>	<b>28</b>
Elbe	87	67	2,7	7,1	9,7
Schwarze Elster	22	4	-	18	0,9
Zwickauer Mulde	112	101	3,1	8	-
Freiberger Mulde	78	75	1,4	0,8	0,1
Vereinigte Mulde	3,2	3,0	-	0,2	-
Weißer Elster	257	107	3,7	129	17
Spree	159	67	2,2	90	-
Lausitzer Neiße	0,2	0,2	-	0,04	-

$I_{GHR}$ in Mio. m <sup>3</sup> (gerundet)	gesamt	TS	VS, VB	SP	HRB
gesamt	<b>136</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>27</b>
Elbe	18	8,7	0	0,4	9,4
Schwarze Elster	6,1	0,6	-	4,9	0,7
Zwickauer Mulde	12	11	0	0	-
Freiberger Mulde	5,6	5,4	0	0,1	0,1
Vereinigte Mulde	0	0	-	0	-
Weißer Elster	85	18	0	49	17
Spree	10	7,7	0	2,0	-
Lausitzer Neiße	0	0	-	0	-

### Hauptnutzung der Stauanlagen

Hauptnutzung	T	B	H	K	A	F	E	N	o / kA
gesamt	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Elbe	7	5	18	2	-	9	6	1	1
Schwarze Elster	2	3	3	-	-	-	10	-	-
Zwickauer Mulde	13	2	2	2	-	3	7	1	1
Freiberger Mulde	16	10	2	1	-	-	1	2	-
Vereinigte Mulde	-	2	-	-	-	11	1	-	-
Weißer Elster	7	16	2	-	-	5	2	-	1
Spree	-	6	-	-	4	-	1	-	-
Lausitzer Neiße	-	1	-	-	-	-	-	-	1

T ... Rohwasser für Trinkwasseraufbereitung  
 B ... Brauchwasser für Industrie und Landwirtschaft  
 H ... Hochwasserschutz  
 K ... Wasserkraftnutzung  
 A ... Aufhöhung des Niedrigwasserabflusses

F ... gewerbliche Fischerei  
 E ... Erholung  
 N ... Naturschutz  
 o ... ohne Nutzung  
 kA ... keine Angaben zur Nutzung



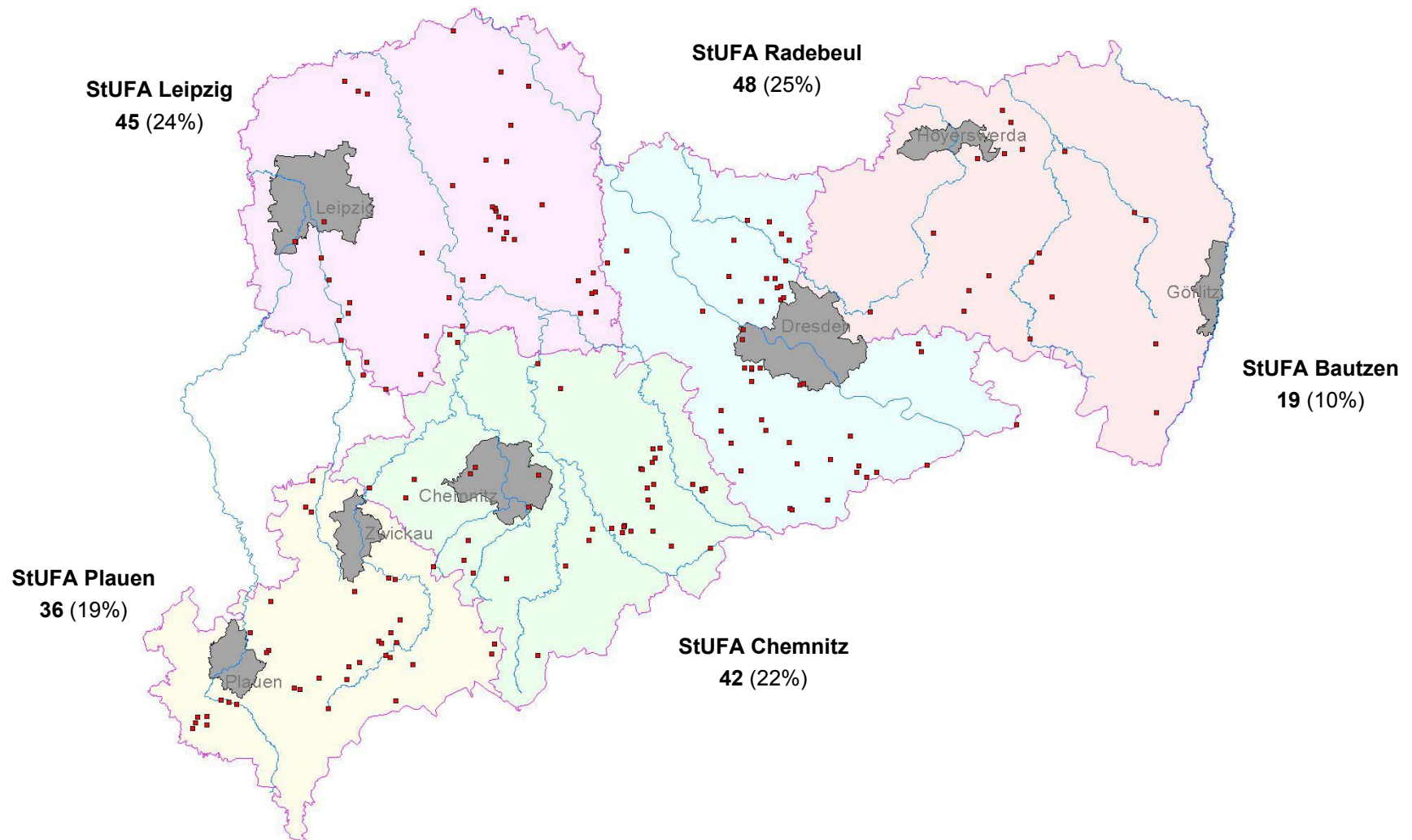


Bild 1: Standorte der Stauanlagen und Zuordnung zu den Staatlichen Umweltfachämtern (StUFA)

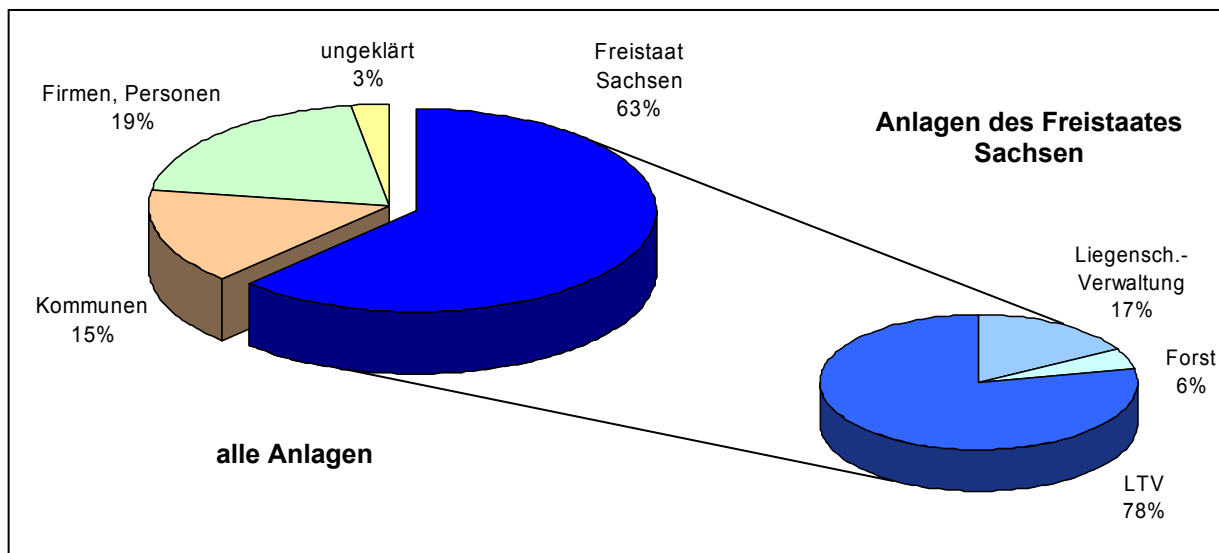


Bild 2: Eigentumsverhältnisse der Stauanlagen

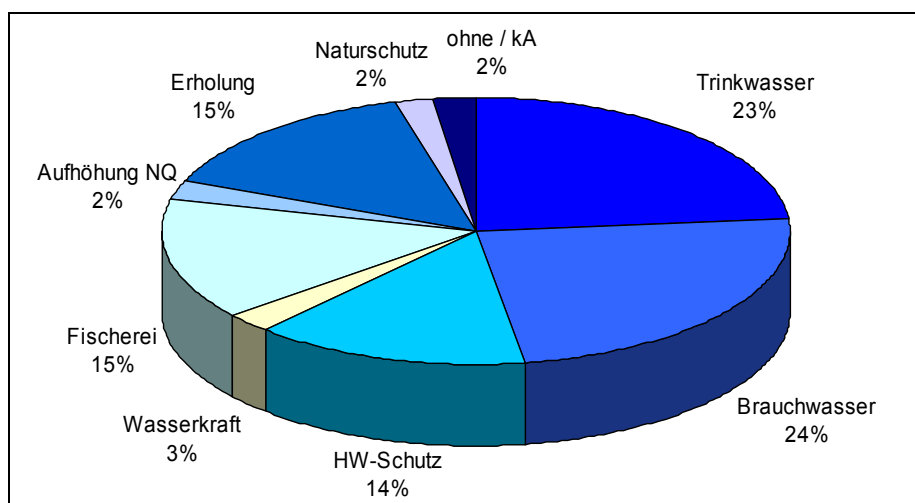


Bild 3: Untergliederung der Stauanlagen nach ihrer Hauptnutzung

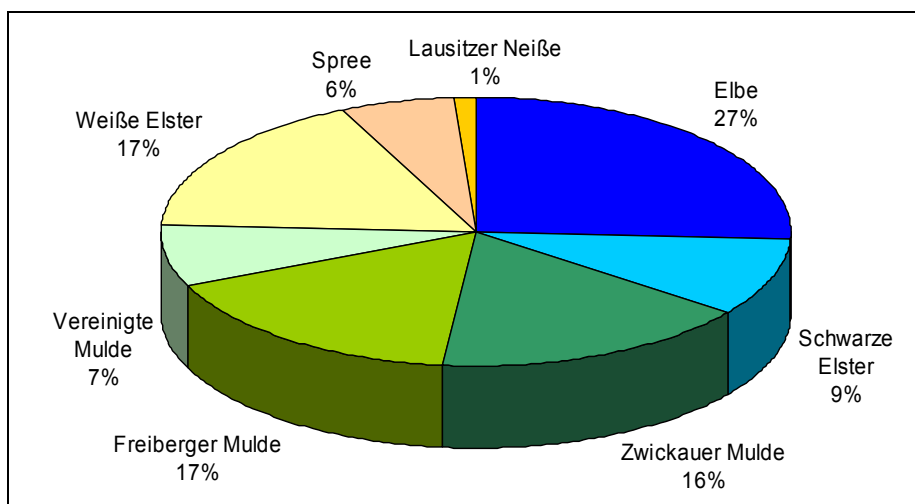


Bild 4: Untergliederung der Stauanlagen nach Flussgebieten