

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Hoffmann (AfD)

und

Antwort

des Thüringer Ministeriums für Umwelt, Energie und Naturschutz

Klassifizierung von Stauanlagen respektive wasserwirtschaftlichen Anlagen in Thüringen - nachgefragt

Zur Beantwortung der Kleinen Anfrage 7/3867 in Drucksache 7/6725 ergeben sich Nachfragen.

Das **Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz** hat die **Kleine Anfrage 7/4042** vom 28. November 2022 namens der Landesregierung mit Schreiben vom 6. Januar 2023 beantwortet:

1. Wie viele Stauanlagen welcher Größenklasse und Stauhöhe sowie mit welchem Maximalvolumen gibt es aktuell in Thüringen und wie hat sich ihre Anzahl seit dem Jahr 2015 entwickelt (bitte nach Jahresheften und Standort aufschlüsseln)?

Antwort:

Zur Beantwortung der Frage wird auf die als Anlage 1 (4 Teile) beigefügten Auszüge aus dem Talsperrenregister des Thüringer Landesamtes für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN) als Stauanlagenaufsicht gemäß § 61 Abs. 2 Nr. 6 Thüringer Wassergesetz (ThürWG), unterschieden in die Talsperrenklassen 1 und 2, verwiesen. Dort ist auch die Entwicklung seit 2015 gesondert dargestellt.

2. Wie viele Stauanlagen welcher Größenklasse und Stauhöhe sowie mit welchem Maximalvolumen wurden seit dem Jahr 2015 aus welchen Gründen "geschlitzt", "tiefergelegt" oder erfuhren aus welchen Gründen welche baulichen Veränderungen und welche Kosten waren damit verbunden (bitte nach Jahresheften und Standort aufschlüsseln)?

Antwort:

Insbesondere der Begriff "tiefergelegt" ist im Stauanlagenbereich nicht gebräuchlich. Weiterhin werden an den mehr als 200 Stauanlagen in Thüringen laufend eine Vielzahl unterschiedlichster "baulicher Veränderungen" vorgenommen, die auch nicht durchgängig behördlich erfasst werden. Mit Blick auf die gleichfalls verwendete Begrifflichkeit "geschlitzt" wird daher hier im Gesamtzusammenhang davon ausgegangen, dass die Frage auf die Stauspiegelabsenkung zur Gefahrenabwehr zielt, die entweder durch eine Dammschlitzung, eine andere bauliche Maßnahme (zum Beispiel (Teil-)Rückbau des sogenannten Teichmönchs) oder ohne baulichen Eingriff umgesetzt wurde.

Eine diesbezügliche Aufstellung der Fälle seit 2015 kann der Anlage 2 entnommen werden.

Nähere Informationen zu den Kosten liegen behördlicherseits nicht vor.

3. Welche seit dem Jahr 2015 als Stauanlage geführte Anlage hatte davor welche andere Nutzung als Gewässer und warum wurde sie dann als Stauanlage in Betracht gezogen und als solche geführt (bitte nach Jahresscheiben und Standort aufschlüsseln)?

Antwort:

Die genaue Zielrichtung der Frage bleibt unklar.

Soweit sie sich auf die Neuaufnahme von (seit langem) bestehenden Anlagen in das Stauanlagenregister des TLUBN (s. Antwort zu Frage 1) bezieht, ist Folgendes anzumerken:

Das Stauanlagenkataster enthält eine Zusammenstellung von Stauanlagen, die nach Auffassung des TLUBN unter den Geltungsbereich des § 61 Abs. 2 Nr. 6 ThürWG fallen. Das heißt, es handelt sich nach Erkenntnissen des TLUBN um eine Anlage zum Aufstau von Wasser, bei der die Höhe des Absperrbauwerks vom tiefsten Punkt der Gründungssohle bis zur Krone mehr als fünf Meter oder der Gesamtstauraum mehr als 100.000 Kubikmeter beträgt. Die Aufnahme dieser Anlagen in das "Stauanlagenkataster" erfolgt zum Zeitpunkt, ab dem das TLUBN Kenntnis vom Zutreffen dieser Zuordnungskriterien erlangt. Sie ist damit unabhängig von etwaigen Nutzungsänderungen, wie die Frage unterstellt. Der Zuordnung kommt keine konstitutive Funktion zu, diese dient lediglich der Klarstellung, welche Stauanlagen nach Auffassung der Behörde ihrem Zuständigkeitsbereich gemäß § 61 Abs. 2 Nr. 6 ThürWG unterfallen (s. o.).

4. Welche Thüringer Stauanlagen sollen aus welchen Gründen bis zum Jahr 2024 "geschlitzt" oder "tiefergelegt" werden oder sollen aus welchen Gründen welche baulichen Veränderungen erfahren?

Antwort:

Auf die Ausführungen zur Zielrichtung der Frage in der Antwort zu Frage 2 wird auch hier verwiesen. Die den Behörden soweit bekannten Vorhaben sind in Anlage 3 aufgeführt.

5. Welche Kriterien müssen vorliegen, um eine Stauanlage als solche aufzugeben, das heißt sie zu "schlitzen" oder anderweitig abzubauen, und wer trägt die Kosten dafür?

Antwort:

Die Entscheidung zur vollständigen oder teilweisen Beseitigung einer Stauanlage obliegt grundsätzlich dem Betreiber. Welche Kriterien er für diese Entscheidung ansetzt, ist ihm regelmäßig überlassen.

Auf den Sonderfall der Beseitigung ("Aufgabe") einer Stauanlage nach § 33 ThürWG und die dort hierfür normierten Kriterien und die gleichfalls geregelte Kostentragung wird hingewiesen.

Sofern von der Stauanlage (genauer von deren baulichem und betrieblichem Zustand) eine Gefahr für die öffentliche Sicherheit und Ordnung ausgeht, ist diese "zu schlitzen" beziehungsweise (vollständig) "aufzugeben", wenn dies die geeignete und verhältnismäßige Maßnahme ist, die Gefahr abzuwenden. Die Kosten hat der zur Gefahrenabwehr herangezogene "Störer" zu tragen.

Siegismund
Ministerin

Anlagen*

Endnote:

- * Auf den Abdruck der Anlagen wurde verzichtet. Ein Exemplar der Antwort der Landesregierung mit Anlagen erhielten jeweils vorab die Fragestellerin die Fraktionen, die Parlamentarische Gruppe der FDP sowie die fraktionslosen Abgeordneten. In der Landtagsbibliothek liegt diese Drucksache mit Anlagen zur Einsichtnahme bereit. Des Weiteren kann sie unter der oben genannten Drucksachenummer im Abgeordneteninformationssystem sowie im Internet unter der Adresse: www.parldok.thueringen.de eingesehen werden.

Register der Thüringer Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken und Stauteiche mit einer Bauwerkshöhe $\geq 5,0$ m oder einem Stauinhalt $\geq 0,1$ Mio m³

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-Klasse DIN 19700- 11	TS-Klasse DIN 19700- 12	TS-Klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m ³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
1	001.	2		mittel	ST	Fürstenteich	Plotenbach	Saale-Orla-Kreis	0,50	4,50
2	002.	2		mittel	TS	Schiedungen	Helme	Landkreis Nordhausen	0,39	3,00
3	003.	2		mittel	ST	Pörmitzteich	Schlangenbach	Saale-Orla-Kreis	0,18	4,00
4	004.	2		mittel	ST	Cumbach I	Leina	Landkreis Gotha	0,14	4,00
5	004.0	2		mittel	ST (VS)	Cumbach II	Leina	Landkreis Gotha	0,15	3,20
6	005.	2		mittel	TS	Steinermühlenteich	Lohbach	Landkreis Greiz	0,04	5,10
7	006.	2		mittel	TS	Wilhelmstaler See	Elte	Wartburgkreis	0,22	7,00
8	007.	2		mittel	TS	Hausteich	Plotenbach	Saale-Orla-Kreis	0,60	6,00
9	008.	2		mittel	TS	Gießübel	Neubrunn	Landkreis Hildburghausen	0,02	8,00
10	009.	1		groß	TS	Neustadt	Krebsbach	Landkreis Nordhausen	1,24	33,58
11	010.	1		groß	TS	Tambach-Dietharz	Apfelstädt	Landkreis Gotha	0,79	26,45
12	011.	1		groß	TS	Bleiloch	Saale	Saale-Orla-Kreis	212,90	65,00
13	012.	1		groß	TS	Burgkhammer	Saale	Saale-Orla-Kreis	5,70	22,50
14	013.	1		groß	TS	Wisenta	Wisenta	Saale-Orla-Kreis	1,04	15,20
15	014.	2		mittel	TS	Auma/Eisenhammer	Auma	Landkreis Greiz	0,56	12,42
16	015.	1		groß	TS	Lütsche	Lütsche	Ilm-Kreis	1,07	32,37
17	016.	2		mittel	TS	Noßbach	Noßbach	Saale-Orla-Kreis	0,07	6,57
18	017.	1		groß	TS	Walsburg	Saale	Saale-Orla-Kreis	2,62	15,45
19	018.	1		groß	TS	Hohenwarte I	Saale	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	180,99	74,90
20	019.	1		groß	TS	Scheibe-Alsbach	Schwarza	Landkreis Sonneberg	2,05	28,02
21	020.	1		groß	TS	Eichicht	Saale	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	5,14	19,50
22	021.		groß	groß	HRB	Iberg	Krebsbach	Landkreis Nordhausen	1,14	23,38
23	022.	1		groß	TS	Windischleuba	Pleißer	Landkreis Altenburger Land	1,70	12,50
24	023.	2		mittel	TS	Greiz-Dörlau	Weißer Elster	Landkreis Greiz	0,64	6,05
25	024.		mittel	mittel	HRB	Luhne-Lengefeld	Luhne	Unstrut-Hainich-Kreis	0,59	14,37
26	025.		mittel	mittel	HRB	Greiz/Aubachtal	Aubach	Landkreis Greiz	0,17	9,00

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700-11	TS-klasse DIN 19700-12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperbau- werkes [m]
27	026.	2		mittel	TS	Buchenhof	Landwehrgr.	Landkreis Hildburghausen	0,06	8,00
28	027.	1		groß	TS	Weida	Weida	Landkreis Greiz	9,74	32,50
29	027.0	2		mittel	TS (VS)	Weida/Pisselsm.	Weida	Landkreis Greiz	0,14	10,49
30	028.		groß	groß	HRB	Regis-Serbitz	Pleißer	Landkreis Altenburger Land	5,87	8,00
31	029.	2		mittel	TS	Neuhof	Roszbach	Landkreis Hildburghausen	0,06	6,54
32	030.		groß	groß	HRB	Straußfurt	Unstrut	Landkreis Sömmerda	18,64	8,65
33	032.	1		groß	PSB	Hohenwarte II/OB	Saale	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	3,28	27,00
34	035.	2		mittel	TS	Heßberg	unb. Zufluß	Landkreis Hildburghausen	0,03	5,46
35	036.	2		mittel	TS	Roth II	Milz	Landkreis Hildburghausen	0,15	10,07
36	037.	2		mittel	TS	Neunhofen	Lausnitz. Bach	Saale-Orla-Kreis	0,08	7,00
37	038.	2		mittel	TS	Reinhardtsbrunn	Badewasser	Landkreis Gotha	0,08	7,00
38	039.	2		mittel	TS	Rehmen	unb.Zufl.z.Orla	Saale-Orla-Kreis	0,02	9,00
39	041.	2		mittel	TS	Röttersdorf	Rohrbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,03	8,15
40	042.	1		groß	TS	Ohra	Ohra	Landkreis Gotha	17,82	58,05
41	042.0	2		mittel	TS (VS)	Kerngrund	Kernwasser	Landkreis Gotha	0,14	14,58
42	042.1	2		mittel	TS (VS)	Silbergrund	Silbergraben	Landkreis Gotha	0,10	12,50
43	043.	2		mittel	TS	Hohenfelden	Krummbach	Landkreis Weimarer Land	0,88	6,25
44	045.	2		mittel	TS	Friemar	Tröchtelb.	Landkreis Gotha	0,70	7,08
45	046.	2		klein	TS	Alsmannsdorf	Alsmannsd. B.	Saale-Orla-Kreis	0,03	5,20
46	047.	1		groß	TS	Kelbra	Helme	Kyffhäuserkreis	35,60	7,80
47	048.	1		groß	TS	Erletor	Finst. Erle	Landkreis Hildburghausen	0,43	30,90
48	051.	2		mittel	TS	Weltwitz	Weltw. Bach	Saale-Orla-Kreis	0,02	6,50
49	052.	2		mittel	TS	Westhausen	Westh. Kreck	Landkreis Hildburghausen	0,26	7,17
50	053.	2		mittel	TS	Greußen	Sächs. Helbe	Kyffhäuserkreis	0,14	8,03
51	054.	2		klein	TS	Herschdorf	u.Z.z. Kotschau	Saale-Orla-Kreis	0,04	5,70
52	056.	1		groß	TS	Frohndorf	Scherkonde	Landkreis Sömmerda	1,29	8,52
53	057.	2		mittel	TS	Schwickershausen	Grüne	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,55	11,04
54	058.	2		mittel	TS	Schwerstedt	Lache	Landkreis Weimarer Land	0,17	6,88

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700-11	TS-klasse DIN 19700-12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Staurauminhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbauwerkes [m]
55	059.	2		mittel	TS	Römhild	Biber	Landkreis Hildburghausen	0,13	8,83
56	060.	2		mittel	TS	Oppurg	unb.Zufl.z.Orla	Saale-Orla-Kreis	0,05	7,00
57	061.	1		groß	TS	Schömbach	Wyhra	Landkreis Altenburger Land	7,71	16,57
58	062.	2		mittel	TS	Bachra	Schafau	Landkreis Sömmerda	0,74	12,37
59	063.	2		mittel	TS	Heichelheim	Rabenbach	Landkreis Weimarer Land	0,60	12,00
60	064.	2		mittel	TS	Eckardts	Schildbach	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,08	7,14
61	065.	2		mittel	TS	Loßnitz	Magdel	Landkreis Weimarer Land	0,05	7,00
62	066.	2		mittel	TS	Übelroda	Pfitzbach	Wartburgkreis	0,05	7,50
63	067.	2		mittel	TS	Burkhardtroda	Suhl	Wartburgkreis	0,01	6,85
64	068.	1		groß	TS	Vippachedelhausen	Wolfsbach	Landkreis Weimarer Land	2,00	17,94
65	069.	2		mittel	TS	Kromsdorf	Erlgraben	Landkreis Weimarer Land	0,19	6,90
66	070.		mittel	mittel	HRB	Großstöbnitz	Litschke	Landkreis Altenburger Land	0,13	10,51
67	071.	2		mittel	TS	Oberlemnitz	Lemnitz	Saale-Orla-Kreis	0,04	6,80
68	072.	1		groß	TS	Großbrennbach	Scherkonde	Landkreis Sömmerda	2,55	15,65
69	073.	2		klein	ST	Triebes	Mehlabach	Landkreis Greiz	0,05	5,00
70	074.	2		mittel	TS	Großengottern	Suthbach	Unstrut-Hainich-Kreis	0,89	11,00
71	075.	1		groß	TS	Zeulenroda	Weida	Landkreis Greiz	30,42	36,43
72	075.0	2		mittel	TS (VS)	Zeulenroda/Riedelmühle	Weida	Landkreis Greiz	0,84	13,37
73	076.	1		groß	TS	Schönbrunn	Schleuse	Landkreis Hildburghausen	23,93	66,70
74	076.0	2		groß	TS (VS)	Schönbrunn/Schleuse	Böse Schl.	Landkreis Hildburghausen	0,69	20,50
75	077.	2		mittel	TS	Brahmenau	Söllmnitzbach	Landkreis Greiz	0,16	6,50
76	078.	1		groß	TS	Seebach	Singelbach	Unstrut-Hainich-Kreis	4,95	15,87
77	079.	1		groß	TS	Dachwig	Jordan	Landkreis Gotha	2,06	8,69
78	080.	2		mittel	TS	Friesauer Grund	Hüttenbach	Saale-Orla-Kreis	0,11	8,00
79	082.	2		mittel	TS	Waltersdorf	Wüsttalbach	Landkreis Greiz	0,03	8,00
80	083.	2		mittel	TS	Engerda	Wiedabach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,37	11,40
81	084.	2		mittel	TS	Letzendorf	Fuchsbach	Landkreis Greiz	0,06	8,50
82	085.	2		mittel	TS	Pfotenbach	Pfotenbach	Saale-Orla-Kreis	0,05	9,00

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700- 11	TS-klasse DIN 19700- 12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
83	086.	2		mittel	TS	Thal	Thalbach	Wartburgkreis	0,04	7,50
84	087.	1		groß	TS	Tüngeda/Wangenheim	Mittelwasser	Landkreis Gotha	1,48	7,27
85	089.	2		mittel	TS	Hopfgarten	Gramme	Landkreis Weimarer Land	0,78	13,99
86	090.	2		mittel	TS	Salzteich Kolba	unb.Zufl.z.Orla	Saale-Orla-Kreis	0,09	6,20
87	091.	2		klein	TS	Oettersdorf	Schlangenbach	Saale-Orla-Kreis	0,06	5,30
88	092.		mittel	mittel	HRB	Hirschbach	Hirschbach	Landkreis Greiz	0,02	9,30
89	094.	2		mittel	TS	Seubtendorf	Seubtendrf.Bach	Saale-Orla-Kreis	0,03	7,00
90	095.	2		klein	TS	Blankenburg	Fernebach	Unstrut-Hainich-Kreis	0,03	5,50
91	096.	1		groß	TS	Vieselbach	Vieselbach	Landeshauptstadt Erfurt	0,87	19,49
92	097.	2		mittel	TS	Lauter	Lauter	Landkreis Hildburghausen	0,59	8,70
93	098.	2		mittel	TS	Oberböhmisdorf	Oberböhmisd.Bach	Saale-Orla-Kreis	0,10	7,20
94	099.	2		mittel	TS	Elsterschänke	Mühlbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,07	8,30
95	100.	2		mittel	TS	Marisfeld	Spring	Landkreis Hildburghausen	0,10	7,80
96	101.	2		mittel	TS	Mönchgrün/Floßbach	Floßbach	Saale-Orla-Kreis	0,06	6,00
97	102.	2		mittel	TS	Wittchendorf	Harnbach	Landkreis Greiz	0,05	8,80
98	103.	2		mittel	TS	Zoppoten	Zoppothbach	Saale-Orla-Kreis	0,02	7,70
99	104.	2		mittel	TS	Triptis	Orla	Saale-Orla-Kreis	0,49	10,54
100	105.	2		mittel	ST	Neuer Teich	Plottenbach	Saale-Orla-Kreis	0,43	7,20
101	106.	2		mittel	TS	Jüchsen	Jüchse	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,43	8,95
102	107.	2		mittel	TS	Böhlitz	Steinbach	Saale-Holzland-Kreis	0,23	8,50
103	108.	2		mittel	TS	Grimmelbach	Grimmelbach	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,20	8,76
104	109.	2		mittel	TS	Dockenteich	Triebabach	Landkreis Greiz	0,15	10,00
105	110.	2		mittel	TS	Bremsnitz	Bremsnitzbach	Saale-Holzland-Kreis	0,09	10,00
106	111.	2		klein	TS	Seifersdorf	Seilersbach	Landkreis Greiz	0,05	5,00
107	112.	2		mittel	TS	Lothra	Kl. Otterbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,05	7,80
108	113.	1		groß	TS	Wechmar	Schmallgraben	Landkreis Gotha	1,23	10,46
109	114.	2		mittel	TS	Steinbach	Steinbach	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,04	7,00
110	115.	2		klein	TS	Heßberg/Weitersroda	unb. Zufluß	Landkreis Hildburghausen	0,03	5,06

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700- 11	TS-klasse DIN 19700- 12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
111	116.		mittel	mittel	HRB	Camburg	Schleusk.Graben	Saale-Holzland-Kreis	0,02	12,67
112	117.	1		groß	TS	Hohenleuben	Leuba	Landkreis Greiz	4,96	30,86
113	118.	2		klein	TS	Weidig/Jüchsen	Weidigsbach	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,01	5,10
114	119.		groß	groß	HRB	Ratscher	Schleuse	Landkreis Hildburghausen	4,92	15,20
115	120.	2		mittel	TS	Brandrübél	Limpitz	Landkreis Altenburger Land	0,30	9,25
116	121.	2		mittel	ST	Külzenteich	Külzenbach	Saale-Orla-Kreis	0,15	6,00
117	122.	2		mittel	TS	Koseltal	Kosel	Saale-Orla-Kreis	0,07	9,30
118	123.	2		mittel	TS	Rottenbach	Rottenbach	Landkreis Hildburghausen	0,05	6,05
119	124.	2		mittel	TS	Katzbach	Katzbach	Landkreis Sonneberg	0,01	6,00
120	125.	2		mittel	TS	Podelsatz	Krünitzbach	Saale-Holzland-Kreis	0,27	8,70
121	126.	2		mittel	TS	Bauerbach	Bauerbach	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,26	9,90
122	128.		mittel	mittel	HRB	Ammerbach	Ammerbach	Kreisfreie Stadt Jena	0,05	10,60
123	130.		mittel	mittel	HRB	Spichra	Langer Graben	Wartburgkreis	0,02	8,41
124	131.		mittel	mittel	HRB	Gera-Langenberg	Stockgraben (Schoßbach)*	Kreisfreie Stadt Gera	0,02	10,06
125	132.	2		klein	TS	Kirchnerbach	Kirchnersbach	Ilm-Kreis	0,01	5,60
126	133.	1		groß	TS	Lössau	Wisenta	Saale-Orla-Kreis	1,24	12,86
127	134.	2		mittel	TS	Pohlen	Fuchsbach	Landkreis Greiz	0,30	7,50
128	135.	2		mittel	TS	Bad Berka/Tiefengruben	Steingraben	Landkreis Weimarer Land	0,17	7,30
129	136.	2		mittel	TS	Nerkewitz	Gönnabach	Saale-Holzland-Kreis	0,10	10,30
130	137.		mittel	mittel	HRB	Berka v.d.Hainich	Honiggraben	Wartburgkreis	0,05	9,13
131	138.	2		mittel	TS	Blintendorf	Hetschenbach	Saale-Orla-Kreis	0,07	7,80
132	139.	1		groß	TS	Birkungen	Ohne	Landkreis Eichsfeld	1,20	10,70
133	140.	2		mittel	TS	Ahlenbach	Ahlenbach	Landkreis Eichsfeld	0,35	9,30
134	141.	2		mittel	TS	Teistungen	Hahle	Landkreis Eichsfeld	0,30	7,35
135	142.	2		mittel	TS	Tremnitz	Wellsdorfer Bach	Landkreis Greiz	0,15	10,00
136	144.	2		mittel	TS	Kirchremda	Daulenbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,05	7,00
137	145.		klein	klein	HRB	Asbach	Asbach	Kreisfreie Stadt Weimar	0,04	5,60
138	146.	1		groß	TS	Heyda	Wipfra	Ilm-Kreis	4,95	18,95

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700- 11	TS-klasse DIN 19700- 12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperbau- werkes [m]
139	147.		mittel	mittel	HRB	Bischofroda I	Langer Talbach	Wartburgkreis	0,20	9,78
140	148.	2		mittel	TS	Schöna	Görlitzb.	Landkreis Greiz	0,48	9,50
141	149.	2		mittel	TS	Herrenteich Neundorf	Langwasser	Saale-Orla-Kreis	0,23	10,90
142	150.	2		mittel	TS	Hellingen 1	Laubach	Landkreis Hildburghausen	0,10	5,60
143	150.0	2		mittel	TS	Hellingen 2	Laubach	Landkreis Hildburghausen	0,10	5,60
144	151.	2		mittel	TS	Tanna/Frankendf.	Wettera	Saale-Orla-Kreis	0,09	6,20
145	152.		klein	klein	HRB	Holbach	Uffe	Landkreis Nordhausen	0,04	5,12
146	153.		mittel	mittel	HRB	Bischofroda II	Ebentalsbach	Wartburgkreis	0,14	10,60
147	154.	2		mittel	TS	Schlotheim	Mehrst.B.	Unstrut-Hainich-Kreis	0,10	6,20
148	155.	2		mittel	TS	Farnbach/Bairoda	Farnbach	Wartburgkreis	0,10	10,60
149	156.	2		mittel	TS	Krellsen	Krellsen	Landkreis Sonneberg	0,05	9,07
150	158.		mittel	mittel	HRB	Gera-Türkengraben 1	Türkengraben	Kreisfreie Stadt Gera	0,01	6,30
151	158.0		mittel	mittel	HRB	Gera-Türkengraben 2	Türkengraben	Kreisfreie Stadt Gera	0,01	7,60
152	159.		groß	groß	HRB	Grimmelshausen	Werra	Landkreis Hildburghausen	1,86	14,25
153	160.		mittel	mittel	HRB	Watzdorf	Rinne	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,32	6,27
154	161.		mittel	mittel	HRB	Schkölen/Kiefengrund	Kiefengrundbach	Saale-Holzland-Kreis	0,19	13,40
155	162.		mittel	mittel	HRB	Mengelrode	Beberbach	Landkreis Eichsfeld	0,11	9,90
156	163.	2		mittel	TS	Heubach	Heubach	Unstrut-Hainich-Kreis	0,10	5,30
157	164.	2		mittel	TS	Ottmannsdorf	Riedmühlenb.	Saale-Orla-Kreis	0,04	7,00
158	165.	2		mittel	TS	Wingerode	Rittersb.	Landkreis Eichsfeld	0,03	6,85
159	166.	2		klein	TS	Honigbach	Honigb.	Ilm-Kreis	0,03	5,10
160	167.	2		mittel	TS	Gebersdorf	Großenbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,01	7,50
161	168.	2		mittel	TS	Meura	Dorfbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,01	7,70
162	169.	2		mittel	TS	Ettenhausen	Suhl	Wartburgkreis	0,31	13,10
163	170.	1		groß	TS	Schmalwasser	Schmalwasser	Landkreis Gotha	20,54	80,54
164	171.	1		groß	TS	Leibis/Lichte	Lichte	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	38,86	103,32
165	171.0	1		groß	TS (VS)	Deesbach	Lichte	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	3,23	45,05
166	172.	1		groß	TS	Goldisthal	Schwarza	Landkreis Sonneberg	17,89	67,00

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700- 11	TS-klasse DIN 19700- 12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
167	172.0	1		groß	PSB	Goldisthal-Oberbecken	Schwarza	Landkreis Sonneberg	13,51	40,50
168	172.1	1		groß	TS (VS)	Goldisthal/Vorsperre	Schwarza	Landkreis Sonneberg	0,71	26,00
169	173.	1		groß	TS	Albersdorf	B.a.Albersdorf	Landkreis Greiz	0,23	39,50
170	174.		mittel	mittel	HRB	Gera-Bieblach	Bieblacher B.	Kreisfreie Stadt Gera	0,04	7,60
171	175.		mittel	mittel	HRB	Michelsbach	Michelsbach	Wartburgkreis	0,04	7,00
172	176.		mittel	mittel	HRB	Röhrbach	Röhrbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,06	8,20
173	177.	2		mittel	TS	Mockzig	Mockzig-Bach	Landkreis Altenburger Land	0,08	7,60
174	179.	2		mittel	TS	Collerstädter Grund	Nebenschluss Ohra	Landkreis Gotha	0,20	6,00
175	180.		mittel	mittel	HRB	Angelroda	Zahme Gera	Ilm-Kreis	0,42	12,06
176	181.	2		mittel	TS	Weira	Dürrbach	Saale-Orla-Kreis	0,02	6,00
177	182.	2		klein	TS	Quaschwitz	Quaschwitzer Dürrbach	Saale-Orla-Kreis	0,01	5,50
178	184.		klein	klein	HRB	Beulwitz	Zeichenbach	Landkreis Saalfeld-Rudolstadt	0,01	5,60
179	185.	2		mittel	ST	Mittelteich	Plotenbach	Saale-Orla-Kreis	0,30	5,50
180	186.	2		mittel	ST	Mahlteich	Plotenbach	Saale-Orla-Kreis	0,16	7,50
181	187.	2		mittel	ST	Moosteich	Plotenbach	Saale-Orla-Kreis	0,30	5,50
182	188.	2		klein	TS	Niedertrebra	Weidenanger	Landkreis Weimarer Land	0,03	5,85
183	189.		mittel	mittel	HRB	Rabental	Steingraben	Landeshauptstadt Erfurt	0,01	7,00

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700- 11	TS-klasse DIN 19700- 12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
184	190.		klein	klein	HRB	Eselsgraben	Eselsgraben	Landeshauptstadt Erfurt	0,01	5,50
185	191.		mittel	mittel	HRB	Z	Zellenbach	Landkreis Greiz	0,14	7,85
186	192.	2		klein	TS	Greiz-Ringelbach	Ringelbach	Landkreis Greiz	0,01	5,90
187	193.	2		klein	TS	Mühlfeld Hauröden	Hauröder Bach	Landkreis Eichsfeld	0,03	5,50
188	195.	2		klein	TS	Döllstedt	Deeschbach	Ilm-Kreis	0,06	5,80
189	196.	2		klein	TS	Hessenbach II	Hessenbach	Ilm-Kreis	0,01	5,68
190	197.	2		mittel	ST	Alter Teich	Zulauf Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,30	4,60
191	198.	2		mittel	TS	Laskau	Winterleitsbach	Saale-Orla-Kreis	0,01	6,70
192	199.	2		mittel	TS	Büna	Zufluss Dobrabach	Landkreis Greiz	0,02	7,90
193	200.	2		mittel	TS	Falka	Amselbach	Kreisfreie Stadt Gera	0,03	6,00
194	201.	2		mittel	TS	Schellbach/Hartgraben	Zufluss Gänsebach	Kreisfreie Stadt Gera	0,05	7,30
195	202.	2		mittel	TS	Rabenbuschteich	Doggenbach	Landkreis Greiz	0,05	6,80
196	203.	2		mittel	TS	Forstteich Pöllwitz	Triebes	Landkreis Greiz	0,13	5,50
197	204.	2		mittel	TS	Großer Pfaffenteich	Reichenbach	Ilm-Kreis	0,02	8,69
198	205.	2		mittel	ST	Langenwiesenteich	Winkelbach	Saale-Orla-Kreis	0,10	5,40
199	206.	2		mittel	ST	Goche Teich	Zufluss Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,28	4,90
200	207.	2		klein	ST	Kohlungsteich 1/2	Zufluss Winkelbach	Saale-Orla-Kreis	0,08	5,40
201	208.	2		mittel	ST	Meisgeier Teich	Zufluss Bach Finkenmühle	Saale-Orla-Kreis	0,14	3,60
202	209.	2		mittel	ST	Semmlergruppenteich	Zufluss Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,21	4,20
203	210.	2		mittel	ST	Rommel Teich	Zufluss Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,17	4,80
204	211.	2		mittel	ST	Roter Hielteich	Zufluss Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,11	3,60
205	212.	2		mittel	ST	Dörringen Teich	Zufluss Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,21	4,90
206	213.	2		mittel	ST	Große Hasenhöhe Teich	Zufluss Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,21	5,20
207	214.	2		mittel	ST	Kohlungsteich	Zufluss Winkelbach	Saale-Orla-Kreis	0,19	4,50
208	215.	2		mittel	ST	Genscherodteich	Zufluss Bach Finkenmühle	Saale-Orla-Kreis	0,13	5,40
209	216.	2		mittel	ST	Roter Hielteich II	Zufluss Plothenbach	Saale-Orla-Kreis	0,19	4,20
210	218.	2		mittel	ST	Brandenburger Teich	Zufluss Rottenbach	Ilm-Kreis	0,14	3,80
211	219.	2		mittel	ST	Großer Teich	Zufluss Rottenbach	Ilm-Kreis	0,30	3,72

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700-11	TS-klasse DIN 19700-12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Gewässer	Kreis	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
212	220.	2		mittel	ST	Stadtteich Bad Lobenstein	Lemnitzbach	Saale-Orla-Kreis	0,03	7,65
213	221.	2		mittel	ST	Werrafloßteich bei Sophienau	Werra	Hildburghausen	0,01	6,02
214	222.	2		mittel	TS	Oberschönau	Schwarza / Haselbach	Landkreis Schmalkalden-Meiningen	0,01	7,32
215	223.	2		mittel	ST	Göringen	Kentelsgraben	Wartburgkreis	0,01	6,26

147

7

27

1

31

2

215**Anzahl**

TS	Talsperren
TS(VS)	Talsperre (Vorsperre)
ST	Stauteich
ST(VS)	Stauteich (Vorsperre)
HRB	Hochwasserrückhaltebecken
PSB	Pumpspeicherbecken

Auszug aus dem Register der Thüringer Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken und Stauteiche mit einer Bauwerkshöhe > 15,0 m oder einem Stauinhalt > 1,0 Mio m³
Talsperrenklasse 1

Stand 20.12.2022

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700-11	TS-klasse DIN 19700-12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
1	009.	1		groß	TS	Neustadt	1,24	33,58
2	010.	1		groß	TS	Tambach-Dietharz	0,79	26,45
3	011.	1		groß	TS	Bleiloch	212,90	65,00
4	012.	1		groß	TS	Burgkhammer	5,70	22,50
5	013.	1		groß	TS	Wisenta	1,04	15,20
6	015.	1		groß	TS	Lütsche	1,07	32,37
7	017.	1		groß	TS	Walsburg	2,62	15,45
8	018.	1		groß	TS	Hohenwarte I	180,99	74,90
9	019.	1		groß	TS	Scheibe-Alsbach	2,05	28,02
10	020.	1		groß	TS	Eichicht	5,14	19,50
11	021.		groß	groß	HRB	Iberg	1,14	23,38
12	022.	1		groß	TS	Windischleuba	1,70	12,50
13	027.	1		groß	TS	Weida	9,74	32,50
14	028.		groß	groß	HRB	Regis-Serbitz	5,87	8,00
15	030.		groß	groß	HRB	Straußfurt	18,64	8,65
16	032.	1		groß	PSB	Hohenwarte II/OB	3,28	27,00
17	042.	1		groß	TS	Ohra	17,82	58,05
18	047.	1		groß	TS	Kelbra	35,60	7,80
19	048.	1		groß	TS	Erlator	0,43	30,90
20	056.	1		groß	TS	Frohdorf	1,29	8,52
21	061.	1		groß	TS	Schömbach	7,71	16,57
22	068.	1		groß	TS	Vippachedelhausen	2,00	17,94
23	072.	1		groß	TS	Großbrennbach	2,55	15,65
24	075.	1		groß	TS	Zeulenroda	30,42	36,43
25	076.	1		groß	TS	Schönbrunn	23,93	66,70
26	078.	1		groß	TS	Seebach	4,95	15,87
27	079.	1		groß	TS	Dachwig	2,06	8,69
28	087.	1		groß	TS	Tüngeda/Wangenheim	1,48	7,27
29	096.	1		groß	TS	Vieselbach	0,87	19,49
30	113.	1		groß	TS	Wechmar	1,23	10,46
31	117.	1		groß	TS	Hohenleuben	4,96	30,86
32	119.		groß	groß	HRB	Ratscher	4,92	15,20
33	133.	1		groß	TS	Lössau	1,24	12,86
34	139.	1		groß	TS	Birkungen	1,20	10,70
35	146.	1		groß	TS	Heyda	4,95	18,95
36	159.		groß	groß	HRB	Grimmelshausen	1,86	14,25
37	170.	1		groß	TS	Schmalwasser	20,54	80,54
38	171.	1		groß	TS	Leibis/Lichte	38,86	103,32
39	171.0	1		groß	TS (VS)	Deesbach	3,23	45,05
40	172.	1		groß	TS	Goldisthal	17,89	67,00
41	172.0	1		groß	PSB	Goldisthal-Oberbecken	13,51	40,50
42	172.1	1		groß	TS (VS)	Goldisthal/Vorsperre	0,71	26,00
43	173.	1		groß	TS	Albersdorf	0,23	39,50

Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]

34	TS	Talsperren	647,19
2	TS(VS)	Talsperre (Vorsperre)	3,94
5	HRB	Hochwasserrückhaltebecken	32,43
2	PSB	Pumpspeicherbecken	16,79
43	Anzahl	Summe	700,35

0	Neuaufnahmen ins Register seit 2015
---	-------------------------------------

Auszug aus dem Register der Thüringer Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken und Stauteiche mit einer Bauwerkshöhe $\leq 15,0$ m oder einem Stauinhalt $\leq 1,0$ Mio m³
Talsperrenklasse 2

Stand 20.12.2022

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-klasse DIN 19700- 11	TS-klasse DIN 19700- 12	TS-klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m ³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
1	001.	2		mittel	ST	Fürstenteich	0,50	4,50
2	002.	2		mittel	TS	Schiedungen	0,39	3,00
3	003.	2		mittel	ST	Pörmitzteich	0,18	4,00
4	004.	2		mittel	ST	Cumbach I	0,14	4,00
5	004.0	2		mittel	ST (VS)	Cumbach II	0,15	3,20
6	005.	2		mittel	TS	Steinermühlenteich	0,04	5,10
7	006.	2		mittel	TS	Wilhelmstaler See	0,22	7,00
8	007.	2		mittel	TS	Hausteich	0,60	6,00
9	008.	2		mittel	TS	Gießübel	0,02	8,00
10	014.	2		mittel	TS	Auma/Eisenhammer	0,56	12,42
11	016.	2		mittel	TS	Noßbach	0,07	6,57
12	023.	2		mittel	TS	Greiz-Dörlau	0,64	6,05
13	024.		mittel	mittel	HRB	Luhne-Lengefeld	0,59	14,37
14	025.		mittel	mittel	HRB	Greiz/Aubachtal	0,17	9,00
15	026.	2		mittel	TS	Buchenhof	0,06	8,00
16	027.0	2		mittel	TS (VS)	Weida/Pisselsm.	0,14	10,49
17	029.	2		mittel	TS	Neuhof	0,06	6,54
18	035.	2		mittel	TS	Heßberg	0,03	5,46
19	036.	2		mittel	TS	Roth II	0,15	10,07
20	037.	2		mittel	TS	Neunhofen	0,08	7,00
21	038.	2		mittel	TS	Reinhardtsbrunn	0,08	7,00
22	039.	2		mittel	TS	Rehmen	0,02	9,00
23	041.	2		mittel	TS	Röttersdorf	0,03	8,15
24	042.0	2		mittel	TS (VS)	Kerngrund	0,14	14,58
25	042.1	2		mittel	TS (VS)	Silbergrund	0,10	12,50
26	043.	2		mittel	TS	Hohenfelden	0,88	6,25
27	045.	2		mittel	TS	Friemar	0,70	7,08
28	046.	2		klein	TS	Alsmansdorf	0,03	5,20
29	051.	2		mittel	TS	Weltwitz	0,02	6,50
30	052.	2		mittel	TS	Westhausen	0,26	7,17
31	053.	2		mittel	TS	Greußen	0,14	8,03
32	054.	2		klein	TS	Hersdorf	0,04	5,70
33	057.	2		mittel	TS	Schwickershausen	0,55	11,04
34	058.	2		mittel	TS	Schwerstedt	0,17	6,88
35	059.	2		mittel	TS	Römhild	0,13	8,83
36	060.	2		mittel	TS	Oppurg	0,05	7,00
37	062.	2		mittel	TS	Bachra	0,74	12,37
38	063.	2		mittel	TS	Heichelheim	0,60	12,00
39	064.	2		mittel	TS	Eckardts	0,08	7,14
40	065.	2		mittel	TS	Loßnitz	0,05	7,00
41	066.	2		mittel	TS	Übelroda	0,05	7,50
42	067.	2		mittel	TS	Burkhardtroda	0,01	6,85
43	069.	2		mittel	TS	Kromsdorf	0,19	6,90
44	070.		mittel	mittel	HRB	Großstößnitz	0,13	10,51
45	071.	2		mittel	TS	Oberlemnitz	0,04	6,80
46	073.	2		klein	ST	Triebes	0,05	5,00
47	074.	2		mittel	TS	Großengottern	0,89	11,00

Stand 20.12.2022

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	TS- Register- Nr.	TS- klasse DIN 19700- 11	TS- klasse DIN 19700- 12	TS- klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
48	075.0	2		mittel	TS (VS)	Zeulenroda/Riedelmühle	0,84	13,37
49	076.0	2		groß	TS (VS)	Schönbrunn/Schleuse	0,69	20,50
50	077.	2		mittel	TS	Brahmenau	0,16	6,50
51	080.	2		mittel	TS	Friesauer Grund	0,11	8,00
52	082.	2		mittel	TS	Waltersdorf	0,03	8,00
53	083.	2		mittel	TS	Engerda	0,37	11,40
54	084.	2		mittel	TS	Letzendorf	0,06	8,50
55	085.	2		mittel	TS	Pfotenbach	0,05	9,00
56	086.	2		mittel	TS	Thal	0,04	7,50
57	089.	2		mittel	TS	Hopfgarten	0,78	13,99
58	090.	2		mittel	TS	Salzteich Kolba	0,09	6,20
59	091.	2		klein	TS	Oettersdorf	0,06	5,30
60	092.		mittel	mittel	HRB	Hirschbach	0,02	9,30
61	094.	2		mittel	TS	Seubtendorf	0,03	7,00
62	095.	2		klein	TS	Blankenburg	0,03	5,50
63	097.	2		mittel	TS	Lauter	0,59	8,70
64	098.	2		mittel	TS	Oberböhmisdorf	0,10	7,20
65	099.	2		mittel	TS	Elsterschänke	0,07	8,30
66	100.	2		mittel	TS	Marisfeld	0,10	7,80
67	101.	2		mittel	TS	Mönchgrün/Floßbach	0,06	6,00
68	102.	2		mittel	TS	Wittchendorf	0,05	8,80
69	103.	2		mittel	TS	Zoppoten	0,02	7,70
70	104.	2		mittel	TS	Triptis	0,49	10,54
71	105.	2		mittel	ST	Neuer Teich	0,43	7,20
72	106.	2		mittel	TS	Jüchsen	0,43	8,95
73	107.	2		mittel	TS	Böhlitz	0,23	8,50
74	108.	2		mittel	TS	Grimmelbach	0,20	8,76
75	109.	2		mittel	TS	Dockenteich	0,15	10,00
76	110.	2		mittel	TS	Bremsnitz	0,09	10,00
77	111.	2		klein	TS	Seifersdorf	0,05	5,00
78	112.	2		mittel	TS	Lothra	0,05	7,80
79	114.	2		mittel	TS	Steinbach	0,04	7,00
80	115.	2		klein	TS	Heßberg/Weitersroda	0,03	5,06
81	116.		mittel	mittel	HRB	Camburg	0,02	12,67
82	118.	2		klein	TS	Weidig/Jüchsen	0,01	5,10
83	120.	2		mittel	TS	Brandrübel	0,30	9,25
84	121.	2		mittel	ST	Külzenteich	0,15	6,00
85	122.	2		mittel	TS	Koseltal	0,07	9,30
86	123.	2		mittel	TS	Rottenbach	0,05	6,05
87	124.	2		mittel	TS	Katzbach	0,01	6,00
88	125.	2		mittel	TS	Podelsatz	0,27	8,70
89	126.	2		mittel	TS	Bauerbach	0,26	9,90
90	128.		mittel	mittel	HRB	Ammerbach	0,05	10,60
91	130.		mittel	mittel	HRB	Spichra	0,02	8,41
92	131.		mittel	mittel	HRB	Gera-Langenberg	0,02	10,06
93	132.	2		klein	TS	Kirchnerbach	0,01	5,60
94	134.	2		mittel	TS	Pohlen	0,30	7,50
95	135.	2		mittel	TS	Bad Berka/Tiefengruben	0,17	7,30
96	136.	2		mittel	TS	Nerkewitz	0,10	10,30
97	137.		mittel	mittel	HRB	Berka v.d.Hainich	0,05	9,13

Stand 20.12.2022

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	TS- Register- Nr.	TS- klasse DIN 19700- 11	TS- klasse DIN 19700- 12	TS- klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
98	138.	2		mittel	TS	Blintendorf	0,07	7,80
99	140.	2		mittel	TS	Ahlenbach	0,35	9,30
100	141.	2		mittel	TS	Teistungen	0,30	7,35
101	142.	2		mittel	TS	Tremnitz	0,15	10,00
102	144.	2		mittel	TS	Kirchremda	0,05	7,00
103	145.		klein	klein	HRB	Asbach	0,04	5,60
104	147.		mittel	mittel	HRB	Bischofroda I	0,20	9,78
105	148.	2		mittel	TS	Schöna	0,48	9,50
106	149.	2		mittel	TS	Herrenteich Neundorf	0,23	10,90
107	150.	2		mittel	TS	Hellingen 1	0,10	5,60
108	150.0	2		mittel	TS	Hellingen 2	0,10	5,60
109	151.	2		mittel	TS	Tanna/Frankendf.	0,09	6,20
110	152.		klein	klein	HRB	Holbach	0,04	5,12
111	153.		mittel	mittel	HRB	Bischofroda II	0,14	10,60
112	154.	2		mittel	TS	Schlotheim	0,10	6,20
113	155.	2		mittel	TS	Farnbach/Bairoda	0,10	10,60
114	156.	2		mittel	TS	Krellsen	0,05	9,07
115	158.		mittel	mittel	HRB	Gera-Türkengraben 1	0,01	6,30
116	158.0		mittel	mittel	HRB	Gera-Türkengraben 2	0,01	7,60
117	160.		mittel	mittel	HRB	Watzdorf	0,32	6,27
118	161.		mittel	mittel	HRB	Schkölen/Kiefengrund	0,19	13,40
119	162.		mittel	mittel	HRB	Mengelrode	0,11	9,90
120	163.	2		mittel	TS	Heubach	0,10	5,30
121	164.	2		mittel	TS	Ottmannsdorf	0,04	7,00
122	165.	2		mittel	TS	Wingerode	0,03	6,85
123	166.	2		klein	TS	Honigbach	0,03	5,10
124	167.	2		mittel	TS	Gebersdorf	0,01	7,50
125	168.	2		mittel	TS	Meura	0,01	7,70
126	169.	2		mittel	TS	Ettenhausen	0,31	13,10
127	174.		mittel	mittel	HRB	Gera-Bieblach	0,04	7,60
128	175.		mittel	mittel	HRB	Michelsbach	0,04	7,00
129	176.		mittel	mittel	HRB	Röhrbach	0,06	8,20
130	177.	2		mittel	TS	Mockzig	0,08	7,60
131	179.	2		mittel	TS	Collerstädter Grund	0,20	6,00
132	180.		mittel	mittel	HRB	Angelroda	0,42	12,06
133	181.	2		mittel	TS	Weira	0,02	6,00
134	182.	2		klein	TS	Quaschwitz	0,01	5,50
135	184.		klein	klein	HRB	Beulwitz	0,01	5,60
136	185.	2		mittel	ST	Mittelteich	0,30	5,50
137	186.	2		mittel	ST	Mahlteich	0,16	7,50
138	187.	2		mittel	ST	Moosteich	0,30	5,50
139	188.	2		klein	TS	Niedertrebra	0,03	5,85
140	189.		mittel	mittel	HRB	Rabental	0,01	7,00
141	190.		klein	klein	HRB	Eselsgraben	0,01	5,50
142	191.		mittel	mittel	HRB	Z	0,14	7,85
143	192.	2		klein	TS	Greiz-Ringelbach	0,01	5,90
144	193.	2		klein	TS	Mühlfeld Hauröden	0,03	5,50
145	195.	2		klein	TS	Döllstedt	0,06	5,80
146	196.	2		klein	TS	Hessenbach II	0,01	5,68
147	197.	2		mittel	ST	Alter Teich	0,30	4,60

Stand 20.12.2022

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7
Lfd. Nr.	TS-Register-Nr.	TS-Klasse DIN 19700- 11	TS-Klasse DIN 19700- 12	TS-Klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]
148	198.	2		mittel	TS	Laskau	0,01	6,70
149	199.	2		mittel	TS	Büna	0,02	7,90
150	200.	2		mittel	TS	Falka	0,03	6,00
151	201.	2		mittel	TS	Schellbach/Hartgraben	0,05	7,30
152	202.	2		mittel	TS	Rabenbuschteich	0,05	6,80
153	203.	2		mittel	TS	Forstteich Pöllwitz	0,13	5,50
154	204.	2		mittel	TS	Großer Pfaffenteich	0,02	8,69
155	205.	2		mittel	ST	Langenwiesenteich	0,10	5,40
156	206.	2		mittel	ST	Goche Teich	0,28	4,90
157	207.	2		klein	ST	Kohlungsteich 1/2	0,08	5,40
158	208.	2		mittel	ST	Meisgeier Teich	0,14	3,60
159	209.	2		mittel	ST	Semmlergruppenteich	0,21	4,20
160	210.	2		mittel	ST	Rommel Teich	0,17	4,80
161	211.	2		mittel	ST	Roter Hielteich	0,11	3,60
162	212.	2		mittel	ST	Dörringen Teich	0,21	4,90
163	213.	2		mittel	ST	Große Hasenhöhe Teich	0,21	5,20
164	214.	2		mittel	ST	Kohlungsteich	0,19	4,50
165	215.	2		mittel	ST	Genscherodeich	0,13	5,40
166	216.	2		mittel	ST	Roter Hielteich II	0,19	4,20
167	218.	2		mittel	ST	Brandenburger Teich	0,14	3,80
168	219.	2		mittel	ST	Großer Teich	0,30	3,72
169	220.	2		mittel	ST	Stadtteich Bad Lobenstein	0,03	7,65
170	221.	2		mittel	ST	Werrafloßteich bei Sophienau	0,01	6,02
171	222.	2		mittel	TS	Oberschönau	0,01	7,32
172	223.	2		mittel	ST	Göringen	0,01	6,26

Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m³]

113	TS	Talsperren	18,24
5	TS (VS)	Talsperre (Vorsperre)	1,91
27	ST	Stauteich	5,02
1	ST (VS)	Stauteich (Vorsperre)	0,15
26	HRB	Hochwasserrückhaltebecken	2,86
172	Anzahl	Summe	28,17

24 **Neuaufnahmen ins Register seit 2015**

davon	19	2015 Neuaufnahme
	2	2017 Neuaufnahme
	1	2019 Neuaufnahme
	1	2020 Neuaufnahme
	1	2021 Neuaufnahme
	1	2022 Neuaufnahme

Auszug aus dem Register der Thüringer Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken und Stauteiche mit einer Bauwerkshöhe $\leq 15,0$ m oder einem Stauinhalt $\leq 1,0$ Mio m³

Talsperrenklasse 2 (durch Teilrückbau außer Funktion gesetzte Stauanlagen - aus dem Stauanlagenregister entfallen)

Stand 20.12.2022

1 Lfd. Nr.	2 TS- Register- Nr.	3.1 TS- klasse DIN 19700- 11	3.2 TS- klasse DIN 19700- 12	3.3 TS- klasse DWA 522	4 Anlage	5 Bezeichnung	6 Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m ³]	7 Höhe des Absperrbau- werkes [m]	8 Jahr des Teilrückbaus [m]
1	033.	2		mittel	TS	Roth I	0,03	6,30	2011 - 2020
2	050.	2		mittel	TS	Haina	0,03	7,00	2016 - 2021
3	183.	2		mittel	TS	Gahma	0,01	7,70	2017

				Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m ³]
3	TS	Talsperren		0,07
3	Anzahl	Summe		0,07

**Auszug aus dem Register der Thüringer Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken und Stauteiche
mit einer Bauwerkshöhe $\geq 5,0$ m oder einem Stauinhalt $\geq 0,1$ Mio m³**

Stand 20.12.2022

1	2	3.1	3.2	3.3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	TS- Register- Nr.	TS- klasse DIN 19700- 11	TS- klasse DIN 19700- 12	TS- klasse DWA 522	Anlage	Bezeichnung	Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m ³]	Höhe des Absperrbau- werkes [m]	Ursache	Maßnahme	Jahr
1	008.	2		mittel	TS	Gießübel	0,02	8,00	fehlende Überflutungssicherheit	Entleerung	2018
2	033.	2		mittel	TS	Roth I	0,03	6,30	bauliche Mängel / fehlende Überfl.sicherh.	Entleerung / Teilrückbau	2011 - 2020
3	050.	2		mittel	TS	Haina	0,03	7,00	fehlende Überflutungssicherheit	Teilrückbau	2016 - 2021
4	054.	2		klein	TS	Hersdorf	0,04	5,70	bauliche Mängel	Entleerung	2017
5	060.	2		mittel	TS	Oppurg	0,05	7,00	bauliche Mängel	Entleerung	2017
6	067.	2		mittel	TS	Burkhardtroda	0,01	6,85	bauliche Mängel	Entleerung	2020
7	071.	2		mittel	TS	Oberlemnitz	0,04	6,80	fehlende Überflutungssicherheit	Stauzielbegrenzung	2021
8	183.	2		mittel	TS	Gahma	0,01	7,70	bauliche Mängel	Teilrückbau	2017
9	188.	2		klein	TS	Niedertrebra	0,03	5,85	bauliche Mängel	Entleerung	2019
10	196.	2		klein	TS	Hessenbach II	0,01	5,68	bauliche Mängel	Entleerung	2020
11	198.	2		mittel	TS	Laskau	0,01	6,70	bauliche Mängel	Entleerung	2019
12	204.	2		mittel	TS	Großer Pfaffenteich	0,02	8,69	bauliche Mängel	Entleerung	2019

12

TS	Talsperren
----	------------

12 Anzahl

**Auszug aus dem Register der Thüringer Talsperren, Hochwasserrückhaltebecken und Stauteiche
mit einer Bauwerkshöhe $\geq 5,0$ m oder einem Stauinhalt $\geq 0,1$ Mio m³**

Stand 20.12.2022

1 Lfd. Nr.	2 TS- Register- Nr.	3.1 TS- klasse DIN 19700- 11	3.2 TS- klasse DIN 19700- 12	3.3 TS- klasse DWA 522	4 Anlage	5 Bezeichnung	6 Stauraum- inhalt bei Vollstau [Mio m ³]	7 Höhe des Absperrbau- werkes [m]	8 Ursache	9 Maßnahme	10 Jahr
1	016.	2		mittel	TS	Noßbach	0,07	6,57	Versagen der luftseitigen Böschung 2010, Notsicherung durch Teilschlitzung 2011	Planfeststellungsverfahren zum vollständigen Rückbau läuft seit 2017	offen
2	192.	2		klein	TS	Greiz-Ringelbach	0,01	5,90	bauliche Mängel / fehlende Überfl.sicherh. / Stauraum ca. 90% mit Sediment gefüllt	Planungsphase für den vollständigen Rückbau beginnt 2023	nach 2024
3	199.	2		mittel	TS	Büna	0,02	7,90	entleert, massive bauliche Mängel, keine Nachweise zur Zuverlässigkeit vorhanden	Planungsphase für den vollständigen Rückbau läuft	2024 oder später

3

TS	Talsperren
----	------------

3 Anzahl