

1.9 Talsperren*

Talsperre (Vorfluter/Wasserlauf)	Stauraum	Maximale Fläche	Größe Stauhöhe	Jahr der Fertig- stellung	Bestim- mung ¹⁾	Gemeinde (Kreis)
	Mill. m³	km²	m			
Donaugebiet						
Forgensee (Lech)	165,0	15,3	40	1953	E, H, Er	Füssen und Roßhaupten (Ostallgäu)
Sylvensteinsee (Isar)	104,0	3,9	41	1959	H, N, E, Er	Lenggries (Bad Tölz-Wolfratshausen)
Eixendorf (Schwarzach – Naab)	20,8	1,8	25	1976	H, N, E, Er	Neunburg vorm Wald (Schwandorf) und Rötz (Cham)
Frauenau (Kleiner Regen – Schwarzer Regen)	20,0		75	1984	T, E, N, H	Frauenau und Lindberg (Regen)
Dornau (Lech)	18,0	2,1	22	1959	E, Er	Schongau (Weilheim-Schongau)
Grüntensee (Wertach – Lech)	16,0	2,5	16	1961	H, E, Er	Oy-Mittelberg (Oberallgäu)
Rheingebiet						
Bigge (Bigge – Lenne – Ruhr)	171,8 ²⁾	7,1	52	1965	H, E	Attendorn und Olpe (Olpe)
Möhne (Möhne – Ruhr)	134,5	10,4	35	1913	N, H, E, Er	Möhnesee (Soest)
Schluchsee (Schwarze – Wutach)	108,0	5,1	35	1932	E	Schluchsee (Breisgau-Hochschwarzwald)
Große Dhün (Dhün)	81,0	4,6	54	1987	T, H, N	Kürten, Odenthal und Wermelskirchen (Rhein.-Bergischer Kreis)
Sorpe (Sorpe – Röhr – Ruhr)	70,0	3,3	60	1935	N, E, Er	Sundern (Hochsauerlandkreis)
Wahnbach (Wahnbach – Sieg)	41,4	2,2	46	1958	T, I, H, N	Siegburg (Rhein-Sieg-Kreis)
Henne (Henne – Ruhr)	38,4	2,1	57	1955	H, N, E, Er	Meschede (Hochsauerlandkreis)
Verse (Verse – Lenne – Ruhr)	32,8	1,7	52	1952	T, N, E	Ludenscheid (Märkischer Kreis)
Wiehl (Wiehl – Agger – Sieg)	31,5	2,0	50	1974	T, H	Reichshof (Oberbergischer Kreis)
Wupper (Wupper)	25,9	2,2	35	1988	H, N, E, Er	Radevormwald und Hückeswagen (Oberbergischer Kreis)
Bever (Bever – Wipper – Wupper)	23,7	2,0	33	1939	H, N, Er	Hückeswagen (Oberbergischer Kreis)
Lister (Bigge – Lenne – Ruhr)	22,0	1,7	35	1912	N, Er, T	Attendorn (Olpe) und Meinerzhagen (Märkischer Kreis)
Mauthaus (Nurker Kôdel – Rodach – Main)	21,7	0,9	56	1972	T, N, H, E, Er	Steinwiesen (Kronach)
Halterner Staausee (Stever – Lippe)	20,5	2,2	4	1971	T	Haltern (Recklinghausen)
Aaabach (Aaabach – Afte – Alme – Lippe)	20,0	1,3	41	1979	T, H	Wünnenberg (Paderborn)
Agger (Agger – Sieg)	19,3	1,2	40	1929	H, N, E	Bergneustadt und Gummersbach (Oberbergischer Kreis)
Nonnweiler (Prims – Saar – Mosel)	19,2	1,3	60	1981	T, H, N, I	Nonnweiler (Sankt Wendel)
Kerspe (Kerspe – Wipper – Wupper)	15,5	1,6	28	1913	T	Wipperfürth (Oberbergischer Kreis), Halver und Kierspe (Märkischer Kreis)
Obernaub (Obernaubach – Sieg)	14,9	0,9	44	1972	T, H	Netphen (Siegen-Wittgenstein)
Schwarzenbach (Schwarzenbach – Murg)	14,3	0,7	44	1926	E	Forbach (Rastatt)
Kleine Kinzig (Kleine Kinzig – Kinzig)	13,0	0,6	61	1985	T, H	Alpirsbach, Löffburg und Freudenstadt (Freudenstadt)
Ennepe (Ennepe – Volme – Ruhr)	12,6	1,0	45	1904	T, I, E, Er	Breckerfeld (Ennepe-Ruhr-Kreis)
Maasgebiet						
Schwammenauel (Run) ³⁾	205,5	7,8	68	1959	T, I, N, H, E	Simmerath (Aachen) und Heimbach (Düren)
Urft (Urft – Run)	45,5	2,2	54	1905	N, H, E, I	Schleiden (Euskirchen)
Wehebach (Wehebach – Inde – Run)	25,0	2,1	46	1983	T, H, N	Hürtgenwald (Düren) und Stolberg/Rhld. (Aachen)
Olef (Olef – Urft – Run)	19,3	1,1	54	1959	T, H, E, N	Hellenthal (Euskirchen)
Wesergebiet						
Edersee (Eder – Fulda)	202,4	12,0	41	1914	N, H, E, Z	Ederthal (Waldeck-Frankenberg)
Oker (Oker – Aller)	47,4	2,2	66	1956	H, N, E, Er	Schulenberg im Oberharz (Goslar)
Grane (Grane – Innerste – Leine – Aller)	45,0	2,1	61	1973	H, I	Langelshain (Goslar)
Oder (Oder – Rume – Leine – Aller)	30,0	1,4	51	1934	H, N, E	Bad Lauterberg im Harz (Osterode am Harz)
Söse (Söse – Rhume – Leine – Aller)	25,5	1,2	56	1931	T, H, E	Osterode am Harz (Osterode am Harz)
Diemel (Diemel)	20,5	1,7	34	1923	H, N, E, Z	Diemelsee (Waldeck-Frankenberg) und Marsberg (Hochsauerlandkreis)
Innerste (Innerste – Leine – Aller)	20,0	1,5	35	1966	H, N, Er	Langelshain (Goslar)
Ecker (Ecker – Oker – Aller)	13,3	0,7	57	1942	T, H, E	Bad Harzburg (Goslar)
Elbegebiet						
Förmitz (Förmitz-Sächsische Saale)	11,4	1,0	31	1979	N, H, Er	Schwarzenbach a. d. Saale (Hof)

* Stauanlagen mit einem Stauvermögen von etwa 10 Mill. m³ aufwärts, ohne Hochwasserrückhaltebecken.

¹⁾ Abkürzungen: E = Energiegewinnung, Er = Erholung, H = Hochwasserschutz, I = Industrie- wasserentnahme, N = Niedrigwasseraufhöhung, T = Trinkwasserversorgung, Z = Zuschuß-

wasser für die Schifffahrt.

²⁾ Einschl. Vorbecken Lister-Talsperre.

³⁾ Einschl. Vorsperre Paulushof.

1.10 Gesamtfläche 1989 nach Nutzungsarten*

Land	Gesamt- fläche	Gebäude- und Freifläche	Betriebs- fläche	Erholungs- fläche	Verkehrs- fläche	Land- wirtschafts- fläche	Wald- fläche	Wasser- fläche	Flächen anderer Nutzung	Nachrichtlich: Siedlungs- und Verkehrs- fläche ¹⁾
	1 000 ha	%								
Schleswig-Holstein	1 572,9	5,3	0,6	0,6	3,9	74,1	9,0	4,6	1,7	10,2
Hamburg	75,5	34,0	1,3	7,9	11,5	29,9	4,4	8,0	2,9	55,1
Niedersachsen	4 734,3	5,8	0,8	0,6	4,7	63,3	20,7	2,0	2,1	11,3
Bremen	40,4	30,6	1,1	7,4	12,2	33,0	1,8	11,4	2,5	51,9
Nordrhein-Westfalen	3 406,8	11,0	1,0	1,1	6,3	53,2	24,7	1,7	1,0	19,0
Hessen	2 111,4	6,4	0,4	0,6	6,4	44,4	39,7	1,2	0,8	13,7
Rheinland-Pfalz	1 984,9	4,8	0,5	1,3	5,8	44,6	40,1	1,3	1,6	12,2
Baden-Württemberg	3 575,2	6,1	0,3	0,5	5,0	49,0	37,1	0,9	1,0	11,8
Bayern	7 055,4	4,0	0,3	0,4	3,9	53,6	33,8	1,7	2,3	8,5
Saarland	257,0	11,0	0,9	0,7	5,9	46,2	33,1	0,8	1,3	18,5
Berlin (West)	48,0	42,4	1,0	10,4	17,0	4,2	16,1	6,8	2,1	72,2
Bundesgebiet	24 861,9	6,2	0,6	0,7	5,0	54,3	29,8	1,8	1,7	12,2

* Ergebnis der allgemeinen Flächenerhebung. — Ausführliche Angaben enthält Tab. 8.18, S. 155.

¹⁾ Gebäude- und Freifläche, Betriebsfläche (ohne Abbauland), Erholungsfläche, Verkehrsfläche, Friedhof.