

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / AG: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Aargau (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020 Nummer Name der Zentrale Betriebs-Ausbau-Instal. Max. mögl. Mittlere Produktionserwartung der aufnahme wasser-Turbinen-Leistung ab (Ohne Umwälzbetrieb) Zentrale leistung Generator menge Nach (Förder-(Instal. (Max. mögl. (Mittlerer Energiebedarf) Erste letztem Pump-Leistungswasser-(Ohne Umwälzbetrieb) Umbau aufnahme der menge) Leistuna) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)(MW) 1 305400 Windisch 1830 2016 55.00 2.09 2.01 5.80 6.40 12.20 2 405700 Gebenstorf 1861 2000 24.80 0.90 0.88 3.30 3.40 6.70 3 405800 Stroppel, Untersiggenthal 1864 2010 33.00 0.80 0.71 2.60 2.50 5.10 4 208200 Aarburg 1889 2006 3.00 0.42 0.40 1.45 1.24 2.69 5 405500 Kappelerhof 1892 2006 140.00 7.00 6.60 19.40 22.20 41.60 Aarau Stadt 6 208400 1893 1964 394.00 3.05 2.89 8.47 9.82 18.29 7 405600 Schiffmühle 1896 2013 95.00 3.30 2.60 7.70 8.30 16.00 8 109400 Rheinfelden 1898 2010 1.500.00 50.00 50.00 125.00 175.00 300.00 9 208900 Beznau 1902 1927 418.00 19.50 19.50 56.60 63.30 119.90 10 405650 Turgi 1902 1986 35.00 1.00 0.90 3.60 3.60 7.20 11 405400 Aue 1909 2014 117.00 5.20 5.00 13.00 14.70 27.70 12 109500 1994 750.00 1912 29.75 26.35 70.55 99.45 170.00 Augst 13 109600 1994 750.00 \* | Wyhlen 1912 14 109100 1914 1992 1,355.00 Laufenburg 55.00 53.00 133.50 181.50 315.00 15 208300 Gösgen 1917 2000 380.00 3.59 3.43 9.39 11.82 21.21 16 208500 Rüchlia 1929 2014 360.00 9.20 8.80 24.00 30.00 54.00 17 109300 Ryburg-Schwörstadt 1931 1984 1,460.00 60.00 60.00 154.10 195.90 350.00 18 405300 Wettingen 1933 1964 133.00 20.46 19.37 47.86 58.91 106.77 19 109000 Albbruck 1933 1992 1.100.00 45.26 45.26 139.48 309.96 170.48 20 209000 Klingnau 1935 810.00 42.60 37.50 98.00 132.00 230.00 21 108800 Reckingen 1941 2004 560.00 12.96 12.63 40.02 46.25 86.26 22 208700 Niederlenz 1943 4.50 0.40 0.40 0.80 0.70 1.50 23 208600 Rupperswil 1945 1993 492.00 40.00 39.30 98.10 122.50 220.60

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 2

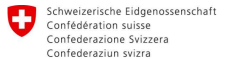
<sup>-</sup> Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

<sup>-</sup> Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*".

<sup>-</sup> Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

<sup>-</sup> Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

<sup>-</sup> Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

## Tabelle 13 / AG: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Aargau (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)

Stand: 1. Januar 2020

	Stand: 1. Januar 2020					
Leistungs aufnahme der Motoren   Winter Somme (m3/s)   (MW)   (MW)   (MW)   (GWh	Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb)					
(m3/s) (MW) (MW) (GWh) (	•					
24 208650 Rupperswil-Dotierzentrale 1945 2010 25.00 1.74 1.67 4.00 6.00   25 208750 Wildegg-Brugg-Dotierzentrale 1953 11.50 0.65 0.60 1.20 2.30	Jahr					
25 208750 Wildegg-Brugg-Dotierzentrale 1953 11.50 0.65 0.60 1.20 2.30	(GWh)					
25 208750 Wildegg-Brugg-Dotierzentrale 1953 11.50 0.65 0.60 1.20 2.30	10.00					
26 208800 Wildegg-Brugg 1953 1997 410.00 51.25 49.70 135.10 154.40	3.50					
	289.50					
27 109200 I Säckingen 1966 1,450.00 36.80 36.00 106.00 134.00	240.00					
28 305300 Bremgarten-Zufikon 1975 200.00 20.00 19.50 37.00 69.00	106.00					
29 305350 Bruggmühle 1998 30.00 0.54 0.54 2.11 1.40	3.51					
30 208100 * Ruppoldingen 2000 475.00 11.50 10.75 25.30 32.20	57.50					
31 208850 Beznau-Wehrkraftwerk 2001 140.00 6.20 6.00 15.00 20.50	35.50					
32 405250 * Wettingen-Dotierzentrale 2007 12.00 1.69 1.53 4.04 7.02	11.06					
33 108950 I Albbruck-Wehrkraftwerk 2009 300.00 15.34 15.34 29.70 36.18	65.88					
34 109450 I Rheinfelden-Dotierzentrale 2011 30.00 0.90 0.90 3.50 3.50	7.00					
35 405550 Schiffmühle - Dotierzentrale 2013 14.00 0.38 0.38 0.90 1.00	1.90					
36 405350 Aue-Dotierzentrale 2013 14.00 0.50 0.50 1.40 1.60	3.00					
37 208560 Rüchlig-Dotierzentrale 2014 40.00 1.20 1.00 3.60 4.50	8.10					
38 109310 I Ryburg-Schwörstadt Lockstromz. 2014 4.60 0.18 0.18 0.50 0.50	1.00					
561.34 542.12 1'432.06 1'834.07	3'266.13					

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 2 / 2

<sup>-</sup> Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

<sup>-</sup> Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*".

<sup>-</sup> Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.

<sup>-</sup> Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.

<sup>-</sup> Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.