



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2010

Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Betriebs- aufnahme		Ausbau- wasser- menge	Instal. Turbinen- leistung	Max. mögl. Leistung ab Generator	Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb)		
		Erste	Nach letztem Umbau	(Förder- wasser- menge)	(Instal. Pump- Leistung)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren)	(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
				(m <sup>3</sup> /s)	(MW)	(MW)	Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
1 305400	Windisch	1830	1976	55.00	1.59	1.50	5.31	5.07	10.38
2 405700	Gebenstorf	1861	2000	24.80	0.90	0.88	3.30	3.40	6.70
3 405800	Stroppel	1864	2005	30.00	0.55	0.52	1.60	1.40	3.00
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
6 208400 *	Aarau Stadt	1893	1964	394.00	3.05	2.89	8.62	11.02	19.64
7 405600	Schiffmühle	1896	1988	95.00	3.30	2.60	7.70	8.30	16.00
8 109400 I	Rheinfelden	1898	2004	600.00	12.85	12.85	46.50	46.00	92.50
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	1967	100.00	4.20	3.70	12.40	13.40	25.80
12 109500 * I	Augst	1912	1994	750.00	29.75	26.35	70.55	99.45	170.00
13 109600 * I	Wyhlen	1912	1994	750.00					
14 109100 I	Laufenburg	1914	1992	1,355.00	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	Rüchlig	1929	1963	346.00	9.31	8.00	24.70	29.40	54.10
17 109300 I	Ryburg-Schwörstadt	1931	1984	1,450.00	60.00	60.00	167.00	212.35	379.35

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*".
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2010

Nummer der Zentrale	Name der Zentrale		Betriebs- aufnahme		Ausbau- wasser- menge	Instal. Turbinen- leistung	Max. mögl. Leistung ab Generator	Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb)		
			Erste	Nach letztem Umbau	(Förder- wasser- menge)	(Instal. Pump- Leistung)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren)	(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
					(m3/s)	(MW)	(MW)	Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
18 405300 *	Wettingen		1933	1964	133.00	20.46	19.37	47.86	58.91	106.77
19 109000 I	Albbruck		1933	1992	1,100.00	45.85	45.36	128.30	156.82	285.12
20 209000	Klingnau		1935		810.00	42.60	37.50	98.00	132.00	230.00
21 108800 * I	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 208650	Rupperswil-Dotierzentrale		1945		4.50	0.35	0.30	1.20	0.80	2.00
24 208600	Rupperswil		1945	1993	492.00	40.00	39.30	98.10	122.50	220.60
25 208750	Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale		1953		11.50	0.65	0.60	1.20	2.30	3.50
26 208800	Wildeggen-Brugg		1953	1997	410.00	51.25	49.70	135.10	154.40	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

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*".
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2010

Nummer der Zentrale	Name der Zentrale	Betriebs- aufnahme		Ausbau- wasser- menge	Instal. Turbinen- leistung	Max. mögl. Leistung ab Generator	Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb)		
		Erste	Nach letztem Umbau	(Förder- wasser- menge)	(Instal. Pump- Leistung)	(Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren)	(Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb)		
				(m <sup>3</sup> /s)	(MW)	(MW)	Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
					518.59	497.94	1'341.35	1'688.42	3'029.76

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "\*\*".
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Interkantonale Wasserkraftanlagen: Leistungs- und Energiedaten nach festgelegtem Hoheitsanteil.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.