



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2026

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 ³ /s)	(MW)	(MW)	Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
1 108600	Trümpler	1816	2000	2.60	0.42	0.41	0.65	0.55	1.20
2 108500	Freienstein	1832	2004	12.00	0.60	0.60	1.10	0.80	1.90
3 108300	Kollbrunn	1832	2009	5.40	0.37	0.42	0.55	0.40	0.95
4 108400	Sennhof	1860	2014	5.70	0.43	0.50	0.75	0.65	1.40
5 405000	Letten	1877	2004	100.00	5.00	2.50	10.79	12.50	23.29
6 404800 *	Waldhalde	1895	1967	4.50	1.55	1.44	4.21	4.65	8.87
7 405100	Höngg	1898	1988	100.00	1.40	1.77	4.20	4.24	8.44
8 108700 * I	Eglisau	1920	2012	500.00	28.30	27.57	83.33	96.44	179.77
9 404300	Pilgersteg	1920	2013	1.50	0.56	0.56	0.90	1.10	2.00
10 405300 *	Wettingen	1933	1964	133.00	4.89	4.63	11.23	13.59	24.83
11 405200	Dietikon	1933	2019	95.00	3.34	3.50	7.91	7.92	15.83
12 404400 *	Etzelwerk Altendorf	1937	1992	34.50 (10.00)	65.94 (25.43)	63.59 (25.43)	61.89	51.53	113.42
13 108800 * I	Reckingen	1941	2004	600.00	6.88	7.12	18.35	23.62	41.97
14 106400 *	Neuhausen	1951	2011	29.90	2.80	2.58	10.96	10.95	21.91
15 106500 * I	Rheinau	1956	2005	400.00	19.72	19.30	61.26	69.20	130.46
16 106200 * I	Schaffhausen	1964		500.00	0.87	0.84	2.77	3.21	5.97
17 108450	Pfungen	1994		10.00	0.40	0.36	0.55	0.45	1.00

- 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 / ZH: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Zürich
(geordnet nach erster Betriebsaufnahme)**

Stand: 1. Januar 2026

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 ³ /s)	(MW)	(MW)	Winter (GWh)	Sommer (GWh)	Jahr (GWh)
18 405250 *	Wettingen Dotierzentrale	2007		12.00	0.41	0.37	0.96	1.27	2.23
19 108460	Hard Wülflingen	2015		6.50	0.58	0.58	1.50	0.90	2.40
20 405210	Dietikon Dotierzentrale	2019		25.00	0.77	0.77	1.80	1.80	3.60
					145.24 (25.43)	139.40 (25.43)	285.66	305.76	591.42

- 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.