

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2018 Name der Zentrale Nummer Betriebs-Ausbau-Instal. Max. mögl. Mittlere Produktionserwartung der aufnahme wasser-Turbinen-Leistung ab (Ohne Umwälzbetrieb) Zentrale leistung Generator menge Erste Nach (Förder-(Instal. (Max. mögl. (Mittlerer Energiebedarf) letztem Pump-Leistungswasser-(Ohne Umwälzbetrieb) Umbau aufnahme der menge) Leistuna) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)1 509300 Taulan 1887 1996 0.68 1.20 1.20 1.50 1.90 3.40 2 205600 Le Chalet 1894 1988 18.00 2.60 2.32 5.70 3.60 9.30 3 203800 Montboyon 1896 1972 40.00 24.08 22.14 13.98 47.38 61.37 4 509400 Plan-Dessous 1896 2001 10.70 10.70 7.85 16.80 10.70 27.50 5 508100 Sublin 1 1898 1993 5.20 8.00 7.20 8.00 23.00 31.00 Sonzier 6 509200 1901 1971 0.50 1.65 1.60 2.00 4.60 6.60 7 205200 La Dernier 1988 28.00 27.00 22.00 9.00 31.00 1903 13.00 8 508900 Les Farettes 1906 1967 6.50 20.30 20.30 36.00 50.00 86.00 9 205500 Montcherand 1908 1950 19.00 15.50 14.00 26.50 30.50 57.00 10 508200 Sublin 2 1911 2013 0.16 2.61 2.61 3.50 4.10 7.60 11 508800 Pont de la Tine 1913 1991 2.50 10.60 5.30 14.00 19.60 33.60 12 508000 La Peuffeyre 72.00 1927 2004 6.60 24.00 22.00 26.60 45.40 13 508300 Bévieux 1943 4.10 1.90 1.80 4.20 7.30 11.50 14 507900 1950 1990 220.00 88.20 168.00 Lavey 37.80 29.40 79.80 15 205400 Les Clées 1955 21.00 30.00 27.00 47.50 55.50 103.00 16 205300 La Jougnenaz 1955 1970 6.00 2.35 2.10 3.80 2.20 6.00 17 508700 **Diablerets** 1957 1.75 2.01 1.93 3.50 2.16 5.65 18 509100 Vevtaux 1972 2016 60.00 255.61 255.61 27.57 69.62 97.19 42.00) 266.20) 266.20) 19 508850 1989 2.10 La Douve, Aigle 2000 0.10 0.46 0.42 1.10 1.00 20 203750 Gérignoz (La Pontia) 1996 0.19 0.45 0.45 1.41 0.94 2.35 21 508950 Fontanney 1997 0.41 0.33 0.31 0.30 0.50 0.80 22 509425 La Petite Vaux, Lavigny 2008 10.00 3.31 3.19 6.67 4.44 11.11

Ittigen, 23.4.2018 Seite: 1 / 2

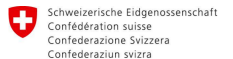
⁻ Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.

⁻ 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.



Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2018 Max. mögl. Nummer Name der Zentrale Betriebs-Ausbau-Instal. 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) Leistung) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)23 205650 Moulinets sur l'Orbe 2013 0.77 4.20 21.60 1.01 2.10 2.10 Pont de la Tine Coussy-Loudze 24 508810 2013 0.02 0.39 0.38 1.07 1.07 2.14 25 509350 Rivaz (Le Forestay) 2014 0.50 0.73 0.73 2.00 0.60 2.60 457.86 485.35 357.60 485.42 843.02 266.20) 266.20)

Ittigen, 23.4.2018 Seite: 2 / 2

⁻ 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.