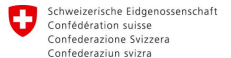
147.01

136.53

296.69

350.93

647.63



Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

## Tabelle 13 / GE: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Genf (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) Leistung) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)1 509500 2007 0.85 Vessy 1867 10.50 0.32 0.32 0.70 1.55 2 509700 Chancy-Pougny 1925 2013 620.00 34.88 32.30 74.29 83.98 158.27 3 509600 Verbois 1943 1999 620.00 102.80 98.00 211.00 255.00 466.00 4 509450 Seuiet 1994 405.00 8.70 5.60 9.80 10.20 20.00 5 509750 Chancy-Pougny Dot. passe pois. 2013 4.50 0.31 0.31 0.90 0.90 1.81

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 1

<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.