

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2020 Max. mögl. Nummer Name der Zentrale Betriebs-Ausbau-Instal. 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) Leistung) Motoren) Winter Sommer Jahr (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) 1 510100 La Goule 1894 22.00 22.72 1958 5.60 5.00 12.30 10.42 Blanches-Fontaines Undervelier 2 109860 1897 2001 1.50 0.32 0.32 0.92 0.61 1.53 3 109915 Bellerive 1905 2002 9.80 0.52 0.46 1.34 0.96 2.30 4 109850 Choindez 1914 2003 3.90 0.58 0.72 1.90 1.90 3.80 5 109900 Bassecourt 1920 2001 3.00 0.89 2.30 1.70 4.00 1.03 8.05 7.39 18.76 15.59 34.35

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.