

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 13 / BS: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons Basel-Stadt (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 (m3/s)(MW) (GWh) (GWh) (GWh) (MW) 1 110500 Kembs 1,400.00 171.00 1932 1983 31.00 31.50 73.80 97.20 2 109700 Birsfelden 1955 1999 1.500.00 15.55 15.16 38.93 49.55 88.48 3 110490 Kembs-Centrale de dotation 1 1966 27.00 0.57 0.63 1.80 2.20 4.00 4 110495 Kembs-Centrale de dotation 2 2016 90.00 1.68 2.23 3.60 4.40 8.00 48.80 49.52 118.13 153.35 271.48

Ittigen, 30.4.2020 Seite: 1 / 1

⁻ 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.