

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

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

Stand: 1. Januar 2018 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) Leistuna) Motoren) Winter Sommer Jahr (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (m3/s)1 107300 Bischofszell (Papierfabrik) 4.20 1864 1935 16.00 1.02 0.67 2.00 2.20 2 107800 Bürglen (Kanal) 1872 1947 17.50 1.10 1.00 2.60 4.50 7.10 3 108100 Model, Weinfelden 1878 1948 11.00 0.40 0.40 1.32 1.31 2.63 4 108000 Thur 1947 1976 17.50 0.70 0.65 2.33 2.42 4.75 5 108200 Mühle, Weinfelden 1948 11.00 0.40 0.42 1.15 1.35 2.50 6 107900 Bürglen (Säge) 1956 2008 17.50 0.44 0.45 1.35 1.55 2.90 7 108270 Murkart 2008 4.10 0.34 0.33 0.88 0.72 1.60 1960 * | 8 106200 Schaffhausen 1964 500.00 2.76 2.43 7.59 9.00 16.59 9 108250 Widen, Weinfelden 1989 22.00 0.83 0.77 2.60 2.20 4.80 10 107750 Au-Schönenberg 2002 43.00 2.30 2.00 2.30 4.60 6.90 11 107740 Thurfeld 2011 50.00 1.70 1.70 3.40 3.70 7.10 12 108281 Schlossmühle, Frauenfeld 0.70 2012 5.50 0.31 0.31 0.70 1.40 13 107950 4.30 Bürglen (Kanalkraftwerk) 2016 17.50 0.99 0.97 2.50 6.80 30.72 13.29 12.10 38.55 69.27

Ittigen, 23.4.2018 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.