

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / AG Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Argovie (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2018 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-(Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie movenne) Après mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 1 305400 Windisch 55.00 2.09 2.01 1830 2016 5.80 6.40 12.20 2 405700 Gebenstorf 1861 2000 24.80 0.90 0.88 3.30 3.40 6.70 3 405800 Stroppel, Untersiggenthal 1864 2010 33.00 0.80 0.71 2.60 2.50 5.10 4 208200 Aarburg 1889 2006 3.00 0.42 0.40 1.45 1.24 2.69 5 405500 1892 2006 140.00 7.00 6.60 19.40 22.20 41.60 Kappelerhof Aarau Stadt 6 208400 1893 1964 394.00 3.05 2.89 8.62 11.02 19.64 7 405600 Schiffmühle 2013 95.00 3.30 2.60 7.70 8.30 16.00 1896 8 109400 Rheinfelden 1898 2010 1.500.00 50.00 50.00 125.00 175.00 300.00 9 208900 Beznau 1902 1927 418.00 19.50 19.50 56.60 63.30 119.90 10 405650 Turgi 1902 1986 35.00 1.00 0.90 3.60 3.60 7.20 11 405400 Aue 1909 2014 117.00 5.20 5.00 13.00 14.70 27.70 12 109500 1994 750.00 1912 29.75 26.35 70.55 99.45 170.00 Augst 13 109600 1994 750.00 * | Wyhlen 1912 14 109100 1914 1992 1,355.00 Laufenburg 55.00 53.00 133.50 181.50 315.00 15 208300 Gösgen 1917 2000 380.00 3.59 3.43 9.39 11.82 21.21 16 208500 Rüchlia 1929 2014 360.00 9.20 8.80 24.00 30.00 54.00 17 109300 Ryburg-Schwörstadt 1931 1984 1,460.00 60.00 60.00 154.10 195.90 350.00 18 405300 Wettingen 1933 1964 133.00 20.46 19.37 47.86 58.91 106.77 19 109000 Albbruck 1933 1992 1.100.00 45.36 128.30 285.12 45.85 156.82 20 209000 Klingnau 1935 810.00 42.60 37.50 98.00 132.00 230.00 21 108800 Reckingen 1941 2004 560.00 12.96 12.63 40.02 46.25 86.26 22 208700 Niederlenz 1943 4.50 0.40 0.40 0.80 0.70 1.50 23 208600 Rupperswil 1945 1993 492.00 40.00 39.30 98.10 122.50 220.60

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 20.4.2018 Page: 1 / 2

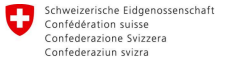
542.21

561.92

1'421.04

1'821.60

3'242.63



Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / AG Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Argovie (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2018 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-Après (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie movenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 24 208650 Rupperswil-Dotierzentrale 25.00 1945 2010 1.74 1.67 4.00 6.00 10.00 25 208750 Wildegg-Brugg-Dotierzentrale 1953 11.50 0.65 0.60 1.20 2.30 3.50 26 208800 Wildegg-Brugg 1953 1997 410.00 51.25 49.70 135.10 154.40 289.50 27 109200 Säckingen 1966 1.450.00 36.80 36.00 106.00 134.00 240.00 305300 Bremgarten-Zufikon 1975 200.00 19.50 37.00 69.00 106.00 28 20.00 29 305350 Brugamühle 1998 30.00 0.54 0.54 2.11 1.40 3.51 57.50 208100 Ruppoldingen 475.00 25.30 32.20 2000 11.50 10.75 31 208850 Beznau-Wehrkraftwerk 2001 140.00 6.20 6.00 15.00 20.50 35.50 32 405250 Wettingen-Dotierzentrale 2007 12.00 1.69 1.53 4.04 7.02 11.06 33 108950 Albbruck-Wehrkraftwerk 2009 300.00 15.34 15.34 29.70 36.18 65.88 34 109450 Rheinfelden-Dotierzentrale 2011 30.00 0.90 0.90 3.50 3.50 7.00 35 405550 Schiffmühle - Dotierzentrale 2013 14.00 0.38 0.38 0.90 1.00 1.90 36 405350 Aue-Dotierzentrale 2013 14.00 0.50 0.50 1.40 1.60 3.00 208560 Rüchlig-Dotierzentrale 2014 40.00 1.20 3.60 4.50 37 1.00 8.10 38 109310 Ryburg-Schwörstadt Lockstromz. 2014 4.60 0.18 0.18 0.50 0.50 1.00

Ittigen, le 20.4.2018 Page: 2 / 2

⁻ Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

⁻ Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '*'.

⁻ Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.

⁻ Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.

⁻ Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.