

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / ZG Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Zoug (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) par les moteurs) transforrefoulé) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 1 305000 Lorzentobel 3 2005 2.50 2.17 5.30 10.00 1854 1.90 4.70 2 304900 Lorzentobel 1 1891 2005 3.20 1.67 1.20 2.60 3.20 5.80 3 305200 Hagendorn 1893 2010 12.00 0.58 0.55 1.30 1.29 2.59 4 404800 Waldhalde 1895 1967 4.50 1.25 1.20 3.39 3.75 7.13 5 305100 Untermühle, Cham 1897 2010 12.00 0.60 0.57 1.41 1.29 2.70 6 304800 Lorzentobel 2 1898 1943 2.90 1.90 1.70 3.80 4.20 8.00 7 304750 2.50 Innere Spinnerei 1908 1981 0.45 0.45 0.90 1.30 2.20 8 404400 **Etzelwerk Altendorf** 1937 1992 34.00 16.20 14.52 16.92 13.44 30.36 10.00) 6.48) 6.48)9 304770 Neuägeri 2015 2.60 0.34 0.33 0.38 1.42 1.80 25.16 22.42 35.40 35.19 70.58 6.48) 6.48)

Ittigen, le 23.4.2018 Page: 1 / 1

⁻ 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.