Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

Inhaltsverzeichnis

(Stand: 31. Dezember 2019)

- Bestehende und im Bau befindliche Zentralen (Zusammenstellung)
- 2019 in Betrieb gesetzte Zentralen
- 2019 im Bau befindliche Zentralen
- Erläuterungen zum Zentralenblatt
- Anleitung zur Suche eines Zentralenblattes
- Zentralenblätter
- 01: Sämtliche Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
- <u>02:</u> Sämtliche Zentralen (geordnet nach dem Namen der Zentrale)
- 03: Sämtliche Zentralen (geordnet nach dem Namen der Wasserkraftanlage)
- 04: ---
- 05: Zentralen Im Bau (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
- <u>06:</u> Zentralen Im Normalbetrieb (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
- <u>07:</u> Zentralen Im Umbau (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
- <u>08:</u> Zentralen Ausser Betrieb / Reduzierter Betrieb (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
- 09: Zentralen Stillgelegt (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
- 10: Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Kantonen (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 11: Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Flussgebieten (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 12: Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Kantonen und nach dem Typ der Wasserkraftanlage (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 13: Bestehende Zentralen mit Hoheitsanteil des Kantons(geordnet nach erster Betriebsaufnahme)
 (Betriebsaufnahme (erste, nach letztem Umbau), Ausbau- und Förderwassermenge, instellierte Turbinen- und Pumpleistung, maximal mögliche Leistung und Leistungsaufnahme, mittlere jährliche Produktionserwartung und mittlerer jährlicher Energiebedarf (ohne Umwälzbetrieb))
 AG; AI; AR; BE; BL; BS; FR; GE; GL; GR; JU; LU; NE; NW; OW; SG; SH; SO; SZ; TG; TI; UR; VD; VS; ZG; ZH
- 14: Bestehende Zentralen, Ablauf der Konzessionen (Jeweils mit mittlerer j\u00e4hrlicher Produktionserwartung (ohne Umw\u00e4lzbetrieb))
- 15: Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Kantonen und nach dem Typ der Wasserkraftanlage (Maximal mögliche Leistungsaufnahme der Motoren, mittlerer jährlicher Energiebedarf sämtlicher Motoren für das Pumpen (ohne Umwälzbetrieb))



- 16: Anteil der Schweiz an der mittleren j\u00e4hrlichen Produktionserwartung der internationalen Wasserkraftanlagen (ohne Umw\u00e4lzbetrieb)
- 17: Bestehende Zentralen von Laufkraftwerken, aufgeteilt nach Flussgebieten (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 18: Bestehende Zentralen von Speicherkraftwerken, aufgeteilt nach Flussgebieten (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 19: Bestehende Zentralen von Pumpspeicherkraftwerken, aufgeteilt nach Flussgebieten (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 20: Bestehende Zentralen von reinen Umwälzwerken, aufgeteilt nach Flussgebieten (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 21: Bestehende Zentralen von Laufkraftwerken, aufgeteilt nach Kantonen (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 22: Bestehende Zentralen von Speicherkraftwerken, aufgeteilt nach Kantonen (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 23: Bestehende Zentralen von Pumpspeicherkraftwerken, aufgeteilt nach Kantonen (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- 24: Bestehende Zentralen von reinen Umwälzwerken, aufgeteilt nach Kantonen (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- <u>25:</u> Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Flussgebieten und nach dem Typ der Wasserkraftanlage (Maximal mögliche Leistung, mittlere jährliche Produktionserwartung (ohne Umwälzbetrieb))
- <u>26:</u> Sämtliche Zentralen, aufgeteilt nach dem Typ der Wasserkraftanlage (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
- 27: Bestehende Zentralen (geordnet nach erster Betriebsaufnahme)
 (Betriebsaufnahme (erste, nach letztem Umbau), Ausbau- und Förderwasser menge, installierte Turbinen- und Pumpleistung, maximal mögliche Leistung und Leistungsaufnahme, mittlere jährliche Produktionserwartung und mittlerer jährlicher Energiebedarf (ohne Umwälzbetrieb))
- <u>28:</u> Bestehende Zentralen, Rechtsgrundlagen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)



29: Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)
 (Betriebsaufnahme (erste, nach letztem Umbau), Ausbau- und Förderwasser menge, installierte Turbinen- und Pumpleistung, maximal mögliche Leistung und Leistungsaufnahme, mittlere jährliche Produktionserwartung und mittlerer jährlicher Energiebedarf (ohne Umwälzbetrieb))

– PS: Sämtliche Zentralen: - Im Bau

Im Normalbetrieb

- Im Umbau

- Ausser Betrieb / Reduzierter Betrieb

Stillgelegt

Bestehende Zentralen: - Im Normalbetrieb

- Im Umbau

- Ausser Betrieb / Reduzierter Betrieb