



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 13 / BS Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Basilea-Città
(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2026

Numero della centrale	Nome della centrale		Messa in servizio		Portata massima utilizzabile (Portata elevata massima) (m3/s)	Potenza installata delle turbine (Potenza installata delle pompe) (MW)	Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori (Potenza mass. che può essere assorbita dai motori) (MW)	Produzione media prevista (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione				(Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
								Inverno	Estate	Anno
							(GWh)	(GWh)	(GWh)	
1 110500	I	Kembs	1932	1983	1,400.00	32.00	31.50	73.80	97.20	171.00
2 109700	* I	Birsfelden	1955	1999	1,500.00	15.55	14.00	38.93	49.55	88.48
3 110490	I	Kembs Centrale de dotation 1	1966		27.00	0.57	0.63	1.80	2.20	4.00
4 110495	I	Kembs Centrale de dotation 2	2016		90.00	1.68	2.23	3.60	4.40	8.00
						49.80	48.36	118.13	153.35	271.48

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "*".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.