



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 2007

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)  (Consumo medio d'energia) (pompaggio-turbinaggio non compreso)		
			Primo	Dopo l'ultima trasfor- mazione				Inverno	Estate	Anno
								(GWh)	(GWh)	(GWh)
1 110500	I	Kembs	1932	1983	1,400.00	31.00	31.50	75.40	99.40	174.80
2 109700	* I	Birsfelden	1955	1999	1,500.00	15.55	15.16	38.10	48.52	86.61
3 110490	I	Kembs-Centrale de dotation	1966		27.00	0.57	0.63	1.80	2.20	4.00
						47.12	47.29	115.30	150.12	265.41

- 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.