

Pumpspeicherkraftwerk

	Komponente:	Quelle:
Kosten:	Speicherbecken, Tunnel, Maschinenhalle, Maschinen und Balance of Plant, Projektmanagement, Bau und Inbetriebnahme sowie Betreiberkosten	[1, 2]
	Wartung, Personal sowie Versicherung	[1, 2]
Technische Daten:	Wirkungsgrad und technische Nutzungsdauer	[1, 2]

Literatur

- [1] Black & Veatch, „COST AND PERFORMANCE DATA FOR POWER GENERATION TECHNOLOGIES: Prepared for the National Renewable Energy Laboratory“, 2012. Zugriff am: Aug. 20 2018.
- [2] C. Doetsch, A. Grevé und K. Rohrig, „Metastudie Energiespeicher“, Fraunhofer UMSICHT, Fraunhofer IWES, 2014.