

TECHNISCHE DATEN

Schluchseewerk AG

Gesellschaftsgründung:

1928 in Freiburg im Breisgau

Ehem. Gründungsmitglieder:

RWE Essen und Badenwerk Karlsruhe

Heutige Aktionäre:

50,0 % – RWE Power AG, Essen und Köln

37,5 % – EnBW Kraftwerke AG, Stuttgart

7,5 % – Energiedienst AG, Rheinfelden

5,0 % – Enerdiedienst Holding AG, Laufenburg CH

Anlagen:

5 Pumpspeicher-Kraftwerke

1 Kleinwasserkraftwerk

1 Laufwasserkraftwerk (Betriebsführung RADAG)

1 Wehrkraftwerk (Betriebsführung WKW)

Pumpspeicherkraftwerke:

20 Francisturbinen: 1.862 MW max. Leistung

20 Speicherpumpen: 1.604 MW max. Pumpleistung

Jahreserzeugung i.10-j. M.: 2.039,6 GWh

Jahrespumpenergie i.10-j. M.: 2.304,9 GWh

Kleinwasserkraftwerk:

1,35 MW max. Leistung

3,6 GWh mittlere Jahreserzeugung (Sperrkraftwerk Wehr)

**Stromertrag
bei Volllast
1.862 MW**

