

# StenSea

|                   | Komponente:  | Quelle: |
|-------------------|--|---------|
| Kosten:           | Betonkugel, Pumpturbine, Rechensystem, Regel- und Messtechnik, Netzanbindung sowie Planung und Genehmigung | [1, 2]  |
|                   | Personal sowie Versicherung  | [1, 2]  |
| Technische Daten: | Wirkungsgrad und technische Nutzungsdauer  | [1, 2]  |

## Literatur

- [1] H. Hahn, D. Hau, C. Dick und M. Puchta, „Techno-economic assessment of a subsea energy storage technology for power balancing services“, *Energy*, Jg. 133, S. 121–127, 2017.
- [2] M. Puchta *et al.*, „Development and testing of a novel offshore pumped storage concept for storing energy at sea – Stensea“, *Journal of Energy Storage*, Jg. 14, S. 271–275, 2017.