

1	Mechanische Speicherung	5.4	Thermochemische Speicherung
1.1	Druckluftspeicherung	5.5	Sonstige thermische Speichersysteme
1.2	Pumpspeicherwerke	5.5.1	Power-to-Heat
1.3	Schwungradspeicher	6	Speichersysteme
1.4	Sonstige Technologien der mechanischen Speicherung	6.1	Stationäre netzgekoppelte Systeme
2	Elektrochemische Speicherung	6.1.1	Speicher für Einfamilienhäuser und Mehrfamilienhäuser
2.1	Akkumulatoren	6.1.2	Speicher zur Einbindung in Verteilnetze
2.1.1	Blei-Säure	6.2	Off-Grid Systeme
2.1.2	Nickel-Cadmium	6.3	Mobile Speichersysteme
2.1.3	Nickel-Metallhydrid	6.4	Test- und Simulationssysteme
2.1.4	Li-Ionen	7	Fertigungstechnologien
2.1.5	Sonstige Technologien Akkumulatoren	7.1	Batteriefertigung
2.2	Hochtemperatur-Akkumulatoren	7.2	Brennstoffzellen
2.2.1	Natrium-Nickel-Chlorid Akkumulatoren	7.3	Elektrolyseure
2.2.2	Natrium-Schwefel Akkumulatoren	7.4	Sonstige Fertigungstechnologien
2.2.3	Sonstige Technologien Hochtemperatur-Akkumulatoren	8	Bauteile und Materialien
2.3	Flow Batterien	8.1	Bauteile
2.3.1	Redox Flow Batterien	8.2	Materialien
2.3.2	Hybrid Flow Batterien	9	Standardisierung & Sicherheit
2.3.3	Sonstige Technologien Flow Batterien	10	Dienstleistungen
3	Chemische Speicherung / Power-to-Gas	10.1	Energieversorgungsunternehmen
3.1	Wasserstoffherzeugung	10.2	Unternehmensberatung
3.1.1	Elektrolyseure	10.3	Finanzierung (z.B. Venture Capital)
3.2	Wasserstoffspeicherung	10.4	Versicherung
3.2.1	Druckspeicherung	10.5	Prüfung
3.2.2	Flüssigkeitsspeicherung	10.6	Zertifizierung
3.2.3	Hydridspeicherung	10.7	Projektierer
3.2.4	Einspeisungen in das Gasnetzwerk	10.8	Technische Dienstleister
3.3	Methanisierung und weitere Wasserstoff-Veredlungsverfahren	10.9	Überwachungsdienstleister
3.3.1	Wasserstoff zu Methan (gasförmig)	10.10	Sonstige Dienstleistungen
3.3.1.1	Methanspeicherung	11	Forschung und Lehre, Fachverlage, Verbände/Organisationen
3.3.1.2	Einspeisungen in das Gasnetzwerk	11.1	Forschungsinstitute und Projekte
3.3.2	Wasserstoff zu Methanol (flüssig)	11.2	Hochschulen, Fachhochschulen
3.4	Brennstoffzellen	11.3	Fachverlage/Medien/Zeitschriften
3.4.1	Rückverstromung (FC, Gasmotor, Turbine)	11.4	Verbände
3.5	Sonstige Technologien der chemischen Speicherung	11.5	Sonstige Institutionen
3.5.1	Power-to-Chemicals		
4	Elektrische Speicherung		
4.1	Superkondensatoren / Doppelschichtkondensatoren		
4.2	Supraleitende magnetische Energiespeicher		
4.3	Sonstige Technologien der elektrischen Speicherung		
5	Thermische Speicherung / Power-to-Heat		
5.1	Sensible Wärme- und Kältespeicherung		
5.2	Latentwärmespeicherung		
5.3	Sorptive Speicherung		