

1	Mechanische Speicherung	5.4	Thermo-chemische Speicher
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 / Power2Gas	10.1	Energieversorgungsunternehmen
3.1	Wasserstoffspeicherung	10.2	Unternehmensberatung
3.1.1	Wasserstoffherzeugung, Elektrolyseure	10.3	Finanzierung (z.B. Venture Capital)
3.1.2	Wasserstoffspeicherung	10.4	Versicherung
3.1.2.1	Druckspeicherung	10.5	Prüfung
3.1.2.2	Flüssigkeitsspeicherung	10.6	Zertifizierung
3.1.2.3	Hydridspeicher	10.7	Projektierer
3.1.2.4	Einspeisungen in das Gasnetzwerk	10.8	Technische Dienstleister
3.1.3	Rückverstromung (FC, Gasmotor, Turbine)	10.9	Überwachungsdienstleister
3.2	Methanisierung und weitere Wasserstoff-Veredlungsverfahren	10.10	Sonstige Dienstleistungen
3.2.1	Wasserstoff zu Methan (gasförmig)	11	Forschung und Lehre, Fachverlage, Verbände/Organisationen
3.2.1.1	Methanspeicherung	11.1	Forschungsinstitute und Projekte
3.2.1.2	Einspeisungen in das Gasnetzwerk	11.2	Hochschulen, Fachhochschulen
3.2.2	Wasserstoff zu Methanol (flüssig)	11.3	Fachverlage/Medien/Zeitschriften
3.3	Brennstoffzellen	11.4	Verbände
3.4	Sonstige Technologien der chemischen Speicherung	11.5	Sonstige Institutionen
3.4.1	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		
5.1	Sensible Wärme- und Kältespeicher		
5.2	Latentwärmespeicher		
5.3	Sorptive Speicherung		