

Biogas	entsteht durch die Vergärung von Biomasse
EEG	Gesetz für den Vorrang erneuerbarer Energien
Geothermie	die im zugänglichen Teil der Erdkruste gespeicherte Wärme
Netzausbau	steigender Anteil der Erneuerbaren macht Infrastrukturmaßnahme dringend notwendig
Pumpspeicherkraftwerk	bis heute die einzige effiziente und großtechnisch verfügbare Form der Stromspeicherung
Smart Grid	umfasst die kommunikative Vernetzung und Steuerung von Stromerzeugern, Stromspeichern, Verbrauchern und Netzbetriebsmitteln
Solarthermie	Solare Wärmeenergie kann zur Warmwasserbereitung, zur Raumheizung oder als Prozesswärme Verwendung finden
Volatilität	Von Sonne und Wind abhängige Stromerzeugung durch Erneuerbare Energien
Wasserkraft	regenerative Energiequelle, bei der potenzielle oder kinetische Energie über Turbinen in Rotationsenergie umgewandelt wird
Windkraft	indirekte Form der Sonnenenergie