



Kurzinformation

Ökobilanzierung von Energiespeichern für Elektrofahrzeuge

Folgende ausgewählte Arbeiten der Wissenschaftlichen Dienste sind bisher zum Themenfeld „Ökobilanzierung von Energiespeichern für Elektrofahrzeuge“ erstellt worden und werden, wie gewünscht, vor Fertigstellung des eigentlichen Auftrages versendet:

WD 8 - 032 - 2014 Vor- und Nachteile verschiedener Energiespeichersysteme

<https://www.bundestag.de/blob/412904/ca2dd030254284687a1763059f1f4c0c/wd-8-032-14-pdf-data.pdf>

WD 8 - 018 - 2014 Energiespeichersysteme für die Energiewende

<https://www.bundestag.de/blob/412904/ca2dd030254284687a1763059f1f4c0c/wd-8-032-14-pdf-data.pdf>

WD 8 - 083 - 2016 Entwicklung der Stromspeicherkapazitäten in Deutschland von 2010 bis 2016

<https://www.bundestag.de/blob/496062/759f6162c9fb845aa0ba7d51ce1264f1/wd-8-083-16-pdf-data.pdf>

WD 8 - 056 - 2018 Aktuelle Entwicklungen zu Stromspeicher-Technologien

<https://www.bundestag.de/blob/565082/24799c3f873c7c25e12889ea7c12b718/wd-8-056-18-pdf-data.pdf>

WD 8 -035 - 2014 Hinweise auf Studien zur Elektromobilität (liegt als Anlage bei)

WD 8 - 077 - 2011 Kraftwerkskapazität für Elektromobilität (liegt als Anlage bei)
