

Deutsche Normungsroadmap Energiespeicher vorgestellt

Am 15. und 16. März 2016 hat DIN zusammen mit Vertretern der Deutschen Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (DKE), des Vereins Deutscher Ingenieure e. V. (VDI) und des Deutschen Vereins des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW) auf der Messe Energy Storage in Düsseldorf die Deutsche Normungsroadmap Energiespeicher vorgestellt.

Die Normungsroadmap wurde in Zusammenarbeit von DIN, DKE, DVGW, VDI mit Experten aus Industrie und Wissenschaft erarbeitet und benennt die relevanten Normen und Standards innerhalb der fünf Technologiefelder

- Thermische Speicher
- Elektrochemische Speicher (z. B. Batterien)
- Chemische Speicher (z. B. Power-to-Gas)
- Elektrische Speicher
- Mechanische Speicher.

Die Roadmap dient als Leitfaden für zukünftige Projekte für die Regelsetzer und kann auch seitens der Industrie und der öffentlichen Hand für die Weiterentwicklung von Speichertechnologien herangezogen werden.

Darüber hinaus steht die Roadmap unter www.din.de/go/roadmap-energiespeicher kostenlos zum Download zur Verfügung.

Da die Entwicklung von Speichertechnologien noch lange nicht abgeschlossen ist, wird die Normungsroadmap unter Einbindung interessierter Experten und der Öffentlichkeit stetig weiterentwickelt. Interessierte können sich unter energiespeicher@din.de melden.

Ihr Ansprechpartner

DIN e. V.

Olaf Bender

Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin