

## Quellenverzeichnis

### A Bundesländer

- [A1] Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland: Frankfurter Protokoll - Regionalkonferenz der Länder Baden-Württemberg, Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland zum 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung, ohne Datum. Als [PDF](#).
- [A2] Norddeutsche Wissenschaftsministerkonferenz der Länder Schleswig-Holstein, Bremen, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern und Hamburg (NWMK): NWMK-Papier zur Norddeutschen Energieforschung, August 2017. Als [PDF](#).
- [A3] Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen: Anmerkungen zum 7. Energieforschungsprogramm, Februar 2018. Als [PDF](#).
- [A4] Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst: Anmerkungen zum 7. Energieforschungsrahmenprogramm, November 2017. Als [PDF](#).
- [A5] Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft / Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz: Stellungnahme zum 7. Energieforschungsprogramm, Dezember 2017. Als [PDF](#).

### B Landesagenturen

- [B1] e-mobil BW GmbH, Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie Baden-Württemberg: Eingabe der e-mobil BW in das 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung, Oktober 2017. Als [PDF](#).
- [B2] Energieforschungsverbund Hamburg (EFH) und das Cluster erneuerbare Energien Hamburg (EEHH): Positionspapier des Energieforschungsverbundes Hamburg (EFH) und des erneuerbare Energien Hamburg Clusters (EEHH) im Rahmen des Konsultationsprozesses zum 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung, November 2017. Als [PDF](#).

### C Verbände

- [C1] Biotechnologie-Industrie-Organisation Deutschland e. V. (BIO Deutschland): Positionspapier der BIO Deutschland -Industrielle Bioökonomie verwirklichen, Mai 2016. Als [PDF](#).
- [C2] Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. BDI: Strukturelle Anforderungen der deutschen Industrie an das 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung, Juli 2017. Als [PDF](#).
- [C3] Bundesverband der Deutschen Luftverkehrswirtschaft e.V. (BDL): Stellungnahme des BDL zur Rolle strombasierter Kraftstoffe im Luftverkehr, ohne Datum.
- [C4] Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW): Positionspapier Energieforschungspolitik, Mai 2017. Als [PDF](#).
- [C5] Bundesverband Energiespeicher e.V. (BVES): BVES-Positionspapier zum siebten Energieforschungsprogramm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi), Oktober 2017. Als [PDF](#).
- [C6] Bundesverband Geothermie e. V. (BVG): Stand und Forschungsbedarf in der Geothermie – Positionspapier des Bundesverbandes Geothermie e. V. (BVG) zum 7. Energieforschungsprogramm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi), Kurzfassung, November 2017. Als [PDF](#).

- [C7] Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und Neue Medien e.V. (bitkom): Stellungnahme: Empfehlungen für das 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung - Mit der Digitalisierung in die nächste Phase der Energiewende starten, November 2017. Als [PDF](#).
- [C8] Verband der Chemischen Industrie e.V. (VCI): Anforderungen des VCI an das 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung, Mai 2017. Als [PDF](#).
- [C9] Verband der Chemischen Industrie e.V. (VCI): Grundlagen zur Markteinführung von Stromspeichern aus Sicht der chemischen Industrie, v 1.1, Juli, 2017. Als [PDF](#).

## **D Unternehmen**

- [D1] STEAG GmbH: Anforderung an die Forschung und Entwicklung im Energiebereich, November 2017. Als [PDF](#).
- [D2] Umicore AG und Co. KG: Umicore Empfehlungen für das 7. Energieforschungsprogramm, Oktober 2017.

## **E Kompetenzcluster, Plattformen und sonstige Verbände**

- [E1] FVEE ForschungsVerbund Erneuerbare Energien: Empfehlungen des ForschungsVerbunds erneuerbare Energien für die Forschungsförderung im Bereich Photovoltaik, ohne Datum. Als [PDF](#).
- [E2] Hydrogen Power Storage und Solutions East Germany e.V. (HYPOS): Umsetzung Klimaschutzplan 2050: Maßnahmenprogramm "INDUSTRIE" - Investitionskosten für die Strombasierte Wasserstofftechnik, November 2017. Als [PDF](#).
- [E3] Hydrogen Power Storage und Solutions East Germany e.V. (HYPOS): Umsetzung Klimaschutzplan 2050: Maßnahmenprogramm "INDUSTRIE", Juli 2017. Als [PDF](#).
- [E4] Nationale Plattform Elektromobilität (NPE): Kurzes Themenpapier zur Konsultation 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung mit Fokus Traktionsbatterien, Dezember 2017. Als [PDF](#).
- [E5] Positionspapier Start-ups: Energieforschungsförderung – Positionspapier von Startups aus der Energiebranche, August 2017.
- [E6] Thüringer erneuerbare Energien Netzwerk (ThEEN) e.V.: Positionspapier zum 7. Energieforschungsprogramm des BMWi, Dezember 2017. Als [PDF](#).
- [E7] Zivilgesellschaftliche Plattform Forschungswende, Vereinigung Deutscher Wissenschaftler (VDW e.V.): Kernforderungen für das 7. Energieforschungsrahmenprogramm, Dezember 2017. Als [PDF](#).

## **F Akademien und Forschungsorganisationen**

- [F1] Deutsche Wissenschaftsakademien (Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina, acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Union der deutschen Akademien der Wissenschaften): Impulse für das 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung - Positionspapier, Januar 2018. Als [PDF](#).
- [F2] Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Programmdirektion Energie: Positionspapier zum 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung, Dezember 2017. Als [PDF](#).

- [F3] Forschungsbereich Energie der Helmholtz-Gemeinschaft: Schwerpunkte und Impulse für das 7. Energieforschungsprogramm, Dezember 2017. Als [PDF](#).

## **G Forschergruppen**

- [G1] Fachgebiet für Energieverfahrenstechnik und Umwandlungstechnologien regenerativer Energien der TU Berlin: Stellungnahme Technologiesteckbriefe für das 7. Energieforschungsprogramm des BMWi vom Fachgebiet Energieverfahrenstechnik und Umwandlungstechniken regenerativer Energien, ohne Datum. Als [PDF](#).

## **H Forschungsnetzwerke**

- [H1] [Forschungsnetzwerk Bioenergie](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Oktober 2017.
- [H2] [Forschungsnetzwerk Energieeffizienz in Industrie und Gewerbe](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, November 2017.
- [H3] [Forschungsnetzwerk Energiesystemanalyse](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Oktober 2017.
- [H4] [Forschungsnetzwerk Energiewendebauen](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Januar 2018.
- [H5] [Forschungsnetzwerk Erneuerbare Energien](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen Photovoltaik für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Oktober 2017.
- [H6] [Forschungsnetzwerk Erneuerbare Energien, Arbeitsgruppe Photovoltaik](#): Exzellente Produktions-Technologie für Photovoltaikmodule und Systemkomponenten in Deutschland - Strategiepapier für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Januar 2018.
- [H7] [Forschungsnetzwerk Erneuerbare Energien](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen Windenergie für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Oktober 2017.
- [H8] [Forschungsnetzwerk Flexible Energieumwandlung](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Oktober 2017.
- [H9] [Forschungsnetzwerk Stromnetze](#): Expertenempfehlungen aus den Arbeitsgruppen für den Konsultationsprozess zum 7. Energieforschungsprogramm, Oktober 2017.
- [H10] [Forschungsbereich Brennstoffzellen / Statusseminar Brennstoffzellen](#): Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE: Forschungs- und Entwicklungsbedarf Brennstoffzellen-Technologie, Juli 2017.

## **I Leitprojekte Energieforschung**

- [I1] ifo Institut - Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung an der Universität München e.V.: Onlineumfrage in den Forschungsnetzwerken Energie vom Frühjahr 2017, Juni 2017.