



FÖRDERPROGRAMME FÜR ENERGIESPEICHER IN DEUTSCHLAND

JANUAR 2023

Impressum

Herausgeber

BVES – Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.
Oranienburger Straße 15, 10178 Berlin
030 – 54 610 630
E-Mail: info@bves.de
Internet: www.bves.de

Stand

10. Januar 2023

Gestaltung und Produktion

BVES – Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.

Kontaktpersonen

Beatrice Schulz, Türkan Maharramova

Bildnachweis

www.freepik.com

Urheberrecht

Das Werk einschließlich seiner Inhalte ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Herausgebers.

Haftungsausschluss

Trotz gründlicher Quellenauswertung und größtmöglicher Sorgfalt wird die Haftung für den Inhalt der vorliegenden Studie ausgeschlossen. Für Schäden materieller oder immaterieller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen unmittelbar oder mittelbar verursacht werden, haftet der Herausgeber nicht, sofern ihm nicht nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden zur Last gelegt werden kann.

INHALTSVERZEICHNIS

INHALTSVERZEICHNIS	3
VORWORT	5
FÖRDERPROGRAMME MIT SPEICHERBEZUG AUF EU-EBENE.....	6
Fazilität „Connecting Europe“ (CEF)	6
EU Innovationsfonds	7
FÖRDERPROGRAMME MIT SPEICHERBEZUG AUF BUNDESEBENE	8
Förderung der Energieeffizienz und CO ₂ -Einsparung in der Landwirtschaft und im Gartenbau	8
Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel	9
Öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland	10
IKT für Elektromobilität: Wirtschaftliche E-Nutzfahrzeuganwendungen und Infrastrukturen	11
Bundesförderung für Energie- und Ressourcen-Effizienz in der Wirtschaft – Förderwettbewerb	12
Umweltschutzförderung der Deutschen Bundesstiftung Umwelt	13
Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Module 1-4	14
Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Module 1-5	15
Luftfahrtforschungsprogramm Klima (LUFO Klima)	16
Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude (BEG WG)	17
KfW-Programm erneuerbare Energien – Standard	18
KfW-Umweltprogramm	19
7. Energieforschungsprogramm – Forschung und Entwicklung im Grundlagenbereich	20
Forschung und Entwicklung im Bereich der Elektromobilität	21
Investive Kommunale Klimaschutz – Modellprojekte	22
Klimaschutzinitiative – Massnahmen Kälte- und Klimaanlage	23
Bundesförderung für effiziente Wärmenetze – Module 1-3	24
Exportinitiative Energie	25
KMU-Innovativ: Materialforschung (ProMat_KMU)	26
Förderung für Nutzfahrzeuge mit alternativen Antrieben	27
Dekarbonisierung in der Industrie	28
H2Global	29
Internationale Wasserstoffprojekte	30
FÖRDERPROGRAMME MIT SPEICHERBEZUG AUF LANDESEBENE	31
Wohnen mit Zukunft: Erneuerbare Energien (BA-WÜ)	31
Förderung von energieeffizienten Wärmenetzen (BA-WÜ)	32
Energie vom Land – Sonne, Wind, Wasser (BA-WÜ)	33
Modellregion grüner Wasserstoff 2021–2027 (BA-WÜ)	34
Effiziente Gebäudeplus (Berlin)	35
Ersatz von Elektroheizungen (Bremen)	36
Energiewende in Unternehmen – Intelligente Einbindung in die Energieversorgung (Hamburg)	37
Regenerative Energieversorgung für Kommunen im ländlichen Raum (MV)	38
Klimaschutz und Energieeffizienz (Niedersachsen)	39

progres.nrw – Programmbereich emissionsarme Mobilität (NRW)	40
progres.nrw – Programmbereich Wärme- und Kältenetze (NRW)	41
progres.nrw – Programmbereich Klimaschutztechnik (NRW)	42
NRW.BANK Effizienz kredit	43
Wohnraumförderung – ISB-Darlehen Modernisierung von Mietwohnungen (Rheinland-Pfalz)	44
Landesprogramm Wirtschaft – Förderung der Energiewende und von Umweltinnovationen (SH)	45
Landesprogramm Wirtschaft – Nachhaltige Wärmeversorgungs systeme (SH)	46
Landesprogramm Wirtschaft – Kooperations-Netzwerke und Clustermanagements (SH)	47
SolarPLUS (Berlin)	48
Wirtschaftsnahe Elektromobilität (Berlin)	49
Förderung von Forschung, Innovationen und Technologien (ProFit, Berlin)	50
Förderung von Forschung, Innovationen und Technologien (ProFit) – Frühphasenfinanzierung von Technologieunternehmen (Berlin)	51
Beteiligungsgarantien der Niedersächsischen Bürgschaftsbank	52
Energiefinanzierung (BA-WÜ)	53

VORWORT

BVES – BUNDESVERBAND ENERGIESPEICHER SYSTEME E.V.

Der BVES treibt die Entwicklung und den Einsatz von Energiespeichern national und international voran. Er bündelt die Kräfte der wichtigsten Branchenvertreter, gestaltet die öffentliche und politische Diskussion und berät bei der Ausgestaltung der rechtlichen Rahmenbedingungen, sowie Standards und Normen.

Die Geschäftsstelle des BVES sitzt in Berlin – nah am politischen Geschehen in der Hauptstadt und in Brüssel.

WELCHE FÖRDERPROGRAMME GIBT ES JETZT FÜR ENERGIESPEICHER?

Für den besseren Überblick in der Landschaft der Förderprogramme mit Energiespeicherbezug stellt der BVES seinen Mitgliedern regelmäßig eine Übersicht der aktuellen Programme auf EU-, Bundes- und Landesebene zur Verfügung.

Der Fokus liegt auf Programmen zur Förderung von Speichieranwendungen im Markt. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Neben Fördermaßnahmen für Batteriespeicher sind insbesondere im Bereich Wasserstoff und E-Mobilität neue Programme hinzugekommen. Details zu den einzelnen Programmen können Sie beim Fördergeber erfragen. Weitere Förderprogramme gibt es zum Teil auf regionaler Ebene, die in dieser Übersicht nicht erfasst sind.

Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. Falls Ihnen weitere Programme bekannt sind, freuen wir uns über einen Hinweis.

➤➤ FAZILITÄT „CONNECTING EUROPE“ (CEF)

Unterstützung bei der **Durchführung von Vorhaben zur Entwicklung und Errichtung neuer bzw. dem Ausbau vorhandener Infrastrukturen** und von Diensten in den Bereichen Verkehr, Telekommunikation und Energie von transeuropäischem Interesse

Bereich: Stromsektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 7. Juli 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Europäische Exekutivagentur für Klima, Infrastruktur und Umwelt (CINEA)

Förderberechtigte: Unternehmen, Kommune, Öffentliche Einrichtung

Kontakt:

Europäische Exekutivagentur für Klima, Infrastruktur und Umwelt (CINEA)

Chaussée de Wavre 91, B-1040 Brüssel

Tel: 00322 2991111 (Telefonzentrale)

cinea@ec.europa.eu

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤➤ EU INNOVATIONSFONDS

Förderung von Vorhaben zur Dekarbonisierung wie **innovative erneuerbare Energieerzeugung** sowie die **Speicherung von Energie**, von innovativen Ansätzen zur **Elektrifizierung** und der **Nutzung von Wasserstoffanwendungen** in der **Industrie** und der Herstellung von Green Tech Produkten

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 03. November 2022

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Exekutivagentur Innovation und Netzwerke (INEA)

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

Exekutivagentur Innovation und Netzwerke (INEA)

Chaussée de Wavre 910, B-1049 Brüssel

Tel: 00 322 299 52 52

Fax: 00 322 297 37 27

inea@ec.europa.eu

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> FÖRDERUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ UND CO2- EINSPARUNG IN DER LANDWIRTSCHAFT UND IM GARTENBAU

Förderung von **Informations- & Investitionsmaßnahmen** zur Erhöhung der Energieeffizienz und CO2-Einsparung inklusive **thermischer Speicher und Stromspeicher**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 18. August 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Deichmanns Aue 29, 53179 Bonn

Tel: 0228 68453199

nape@ble.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

MAßNAHMEN ZUR ANPASSUNG AN DEN KLIMAWANDEL

Bezuschussung von Projekten zum Thema Anpassung an den Klimawandel,
Anpassungskonzepte für Unternehmen und kommunale Leuchtturmvorhaben

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 15. September 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)

Förderberechtigte: Verband/Vereinigung, Öffentliche Einrichtung, Kommune, Hochschule, Forschungseinrichtung, Bildungseinrichtung, Unternehmen

Kontakt:

Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH

Stresemannstraße 69–71, 10963 Berlin

Tel: 030 700181733

das-foerderprogramm@z-u-g.org

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤ ÖFFENTLICH ZUGÄNGLICHE LADEINFRASTRUKTUR FÜR ELEKTROFAHRZEUGE IN DEUTSCHLAND

Förderung zum **Aufbau von (Schnell-)Ladeinfrastruktur**, auch die Kombination **Pufferspeicher mit Netzanschluss** wird gefördert, wenn die Kombination explizit der Versorgung der Ladepunkte dient

Bereich: Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 13. Juli 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

Förderberechtigte: Unternehmen, Kommune, Privatperson, Verband/Vereinigung, Öffentliche Einrichtung

Kontakt:

Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen

Referat III.3 / LIS

Schloßplatz 9

26603 Aurich

Tel: 04941602 555

ladeinfrastruktur@bav.bund.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤ IKT FÜR ELEKTROMOBILITÄT: WIRTSCHAFTLICHE E-NUTZ-FAHRZEUGANWENDUNGEN UND INFRASTRUKTUREN

Förderung von IKT-basierten Systemansätzen und Anwendungen, z.B. Nutzung von **E-Fahrzeuggbatterien** als Puffer und Speicher, Speicherlösungen im Rahmen der **Ladeinfrastruktur**

Bereich: Stromsektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 18. November 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Forschungseinrichtung, Hochschule, Unternehmen, Öffentliche Einrichtung, Verband/Vereinigung

Kontakt:

DLR Projektträger
Gesellschaft, Innovation, Technologie
Abteilung Energie und Mobilität
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Heinrich-Konen-Straße 1, 53227 Bonn

Tel: 0228 38211102

ikt-em@dlr.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

BUNDESFÖRDERUNG FÜR ENERGIE- UND RESSOURCEN-EFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT – FÖRDERWETTBEWERB

Förderung zur **Erhöhung der Energieeffizienz und Senkung des fossilen Eigenverbrauchs in Industrie und Gewerbe**, z.B. Wärme- und Kältespeicher

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 1. Oktober 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Projektträger Förderwettbewerb Energieeffizienz

Steinplatz, 10623 Berlin

Tel: 030 3100785555

weneff@vdivde-it.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



UMWELTSCHUTZFÖRDERUNG DER DEUTSCHEN BUNDESSTIFTUNG UMWELT

Förderung von Vorhaben zum Schutz der Umwelt, beinhaltet die Förderung von Speichern zur Optimierung von Wirtschaftlichkeit & Umweltentlastung

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 8. September 2010

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Förderberechtigte: Unternehmen, Bildungseinrichtung, Forschungseinrichtung, Hochschule, Kommune, Öffentliche Einrichtung, Privatperson, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)

An der Bornau 2, 49090 Osnabrück

Tel: 0541 96330

Fax: 0541 9633190

info@dbu.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> BUNDESFÖRDERUNG FÜR ENERGIE- UND RESSOURCENEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT – MODULE 1-4

Förderung von **Investitionen zur Erhöhung der Energieeffizienz in der Wirtschaft**, z.B. Abwärmenutzung, Wärme- und Kältespeicher

Bereich: Wärmesektor

Richtlinie vom: 21. November 2022

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: Kreditanstalt für Wiederaufbau

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

KfW Bankengruppe

Palmengartenstraße 5–9
60325 Frankfurt am Main
Tel: 0800 5399001

info@kfw.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

BUNDESFÖRDERUNG FÜR ENERGIE- UND RESSOURCENEFFIZIENZ IN DER WIRTSCHAFT – MODULE 1-5

Förderung von **Investitionen zur Erhöhung der Energieeffizienz in der Wirtschaft**, z.B. Abwärmenutzung, Wärme- und Kältespeicher sowie von Transformationskonzepten

Bereich: Wärmesektor

Richtlinie vom: 12. Oktober 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
Referat 513 – Energieeffizienz in der Wirtschaft

Frankfurter Straße 29–35, 65760 Eschborn

Tel: 06196 9081883

foerderung@bafa.bund.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> LUFTFAHRTFORSCHUNGSPROGRAMM KLIMA (LUFO KLIMA)

Förderung von innovativen, energieeffizienten Technologien & Leistungsfähigkeit in der Luftfahrt, wie die Entwicklung (hybrid-)elektrischer Antriebssysteme mit Speichern

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 1995

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: DLR-Projektträger

Förderberechtigte: Verband, Unternehmen, in begründeten Ausnahmefällen auch Großforschungseinrichtungen

Kontakt:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Königswinterer Straße 522-524, 53227 Bonn

Tel: 0228 447 662

contact-dlr@dlr.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



BUNDESFÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE GEBÄUDE – WOHNGEBÄUDE (BEG WG)

Förderung von **Wärmespeichern** im Zuge von Errichtung, Umbau, Erweiterung eines Gebäudenetzes, bei der Gebäudesanierung und Heizungsoptimierung sowie von **Stromspeichern** für die Eigenversorgung inkl. Smart-Meter, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik sowie Energiemanagementsystem.

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 7. Dezember 2021

Art der Förderung: Zuschuss und Kredit

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Öffentliche Einrichtung, Privatperson, Unternehmen, Verband/Vereinigung, Kommune

Kontakt:

KfW Bankengruppe

Palmengartenstraße 5–9
60325 Frankfurt am Main
Tel: 0800 5399007

info@kfw.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

KFW-PROGRAMM ERNEUERBARE ENERGIEN – STANDARD

Finanzierung von **Investitionen in Deutschland und im Ausland mit Bezug auf erneuerbare Energien**, wie erneuerbare Erzeugungsanlagen, Stromspeicheranlagen (PtX) und Batteriespeichern

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Stand: 1. Januar 2022

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: Kreditanstalt für Wiederaufbau

Förderberechtigte: Öffentliche Einrichtung, Privatperson, Unternehmen, Verband/Vereinigung

Kontakt:

KfW Bankengruppe

Palmengartenstraße 5–9
60325 Frankfurt am Main
Tel: 0800 5399001

info@kfw.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



KFW-UMWELTPROGRAMM

Gefördert werden alle Investitionen, die dazu beitragen, die Umweltsituation und den Klimaschutz wesentlich zu verbessern, Ressourcen zu schonen oder auch der Anpassung an die Folgen des Klimawandels zu dienen. Dazu zählen insbesondere Maßnahmen zum effizienten und kreislauforientierten Umgang mit Ressourcen („Circular Economy“), zur Luftreinhaltung, zum Lärmschutz, Klimaschutz und zur Anpassung an den Klimawandel sowie für die naturnahe Gestaltung von Firmengeländen, umweltfreundlichen Verkehr und sonstige Umweltschutzmaßnahmen.

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Stand: 1. Januar 2022

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: Kreditanstalt für Wiederaufbau

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

KfW-Bankengruppe

Palmengartenstraße 5–9, 60325 Frankfurt am Main

Tel: 069 74310; Infocenter: 0800 5399002

Fax: 069 74312944

info@kfw.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

7. ENERGIEFORSCHUNGSPROGRAMM – FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IM GRUNDLAGENBEREICH

Förderung angewandter **Forschung**, Entwicklung und Demonstration von **Energietechnologien**, wie z.B. Energiespeichersysteme

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 6. Februar 2019

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Förderberechtigte: Hochschule, Forschungseinrichtung, Unternehmen

Kontakt:

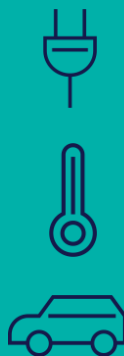
Projektträger Jülich (PtJ)
Geschäftsbereich Energie Grundlagenforschung (EGF)

52425 Jülich

Tel: 02461 613547

ptj-egf-7efp@fz-juelich.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IM BEREICH DER ELEKTROMOBILITÄT

Förderung von Vorhaben zur Erprobung des Einsatzes der **mobilen Speicher der Elektrofahrzeuge** sowie zur **Nutzung unterschiedlicher Speicherkonzepte**

Bereich: Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 22. Februar 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)

Förderberechtigte: Öffentliche Einrichtung, Kommune, Hochschule, Forschungseinrichtung, Unternehmen

Kontakt:

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH
Projektträger Elektromobilität

Steinplatz 1, 10623 Berlin

Tel: 030 3100785660

elmo@vdivde-it.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤➤ INVESTIVE KOMMUNALE KLIMASCHUTZ – MODELLPROJEKTE

Förderung für kommunale Modellprojekte aus den Bereichen Abfallentsorgung, Abwasserbeseitigung, **Energie- und Ressourceneffizienz**, Stärkung des **Umweltverbunds**, **grüne City-Logistik** und **Treibhausgas-Reduktion im Wirtschaftsverkehr** sowie **Smart-City** inklusive Vernetzung, Integration und intelligente Steuerung verschiedener umwelttechnischer Infrastrukturen

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 22. November 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Verband/Vereinigung, Öffentliche Einrichtung, Kommune, Hochschule, Unternehmen

Kontakt:

Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH

Stresemannstraße 69–71, 10963 Berlin

Tel: 030 700181733

das-foerderprogramm@z-u-g.org

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> KLIMASCHUTZINITIATIVE - MASSNAHMEN KÄLTE- UND KLIMAAANLAGEN

Förderung von Klimaschutz-Technologien bei stationären sowie mobilen Kälte- und Klimaanlageanlagen, Förderung ergänzender Komponenten, wie Wärmepumpen und Wärme- und Kältespeicher

Bereich: Wärmesektor

Richtlinie vom: 27. August 2020

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Unternehmen, Hochschule, Kommune, Öffentliche Einrichtung, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
Referat 525 – Kälte- und Klimatechnik

Frankfurter Straße 29–35, 65760 Eschborn

Tel: 06196 9081249

Fax: 06196 908112249

kki@bafa.bund.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

BUNDESFÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE WÄRMENETZE – MODULE 1-3

Förderung von **Solarthermieranlagen, Wärmepumpen, Biomassekessel, Wärmespeicher, Rohrleitungen für den Anschluss von EE-Erzeugern und die Integration von Abwärme sowie für die Erweiterung von Wärmenetzen, Wärmeübergabestationen**

Bereich: Wärmesektor

Richtlinie vom: 1. August 2022

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Unternehmen, Kommune, Öffentliche Einrichtung, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
Referat 514 – Energieaudit, Wärmenetze, Einsparzähler

Frankfurter Straße 29–35, 65760 Eschborn

Tel: 06196 9081026

poststelle@bafa.bund.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

EXPORTINITIATIVE ENERGIE

Förderung von KMU der Energiebranche, die Lösungen für erneuerbare Energien, Energieeffizienz, intelligente Netze oder Speicher anbieten, zur Erschließung von Auslandsmärkten

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Art der Förderung: Marktzutrittsförderung und Messeauftritte

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

Geschäftsstelle Exportinitiative Energie
des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz

Friedrichstraße 61, 10117 Berlin

office@german-energy-solutions.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> **KMU-INNOVATIV: MATERIALFORSCHUNG (PROMAT_KMU)**

Förderung zur Stärkung des Innovationspotenzials von KMU im **Bereich innovative Materialien und Werkstoffe, etwa für (Latent)Wärme-, thermochemische sowie Wasserstoffspeicher und Speicher für regenerative Energieträger**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 1. Juli 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Förderberechtigte: Unternehmen, Forschungseinrichtung, Hochschule

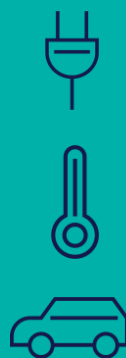
Kontakt:

VDI Technologiezentrum GmbH
Projektträger Materialien und Werkstoffe

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf
Tel: 0211 6214586

gleiche@vdi.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

FÖRDERUNG FÜR NUTZFAHRZEUGE MIT ALTERNATIVEN ANTRIEBEN

Förderung von Speichern als Bestandteil der **Tank- und Ladeinfrastruktur**

Förderung bei der Anschaffung von leichten und schweren Nutzfahrzeugen mit alternativen, klimaschonenden Antrieben; der Umrüstung von bestehenden Dieselfahrzeugen der EG-Fahrzeugklassen N2 und N3 auf einen Elektroantrieb; der Errichtung und Erweiterung der dazugehörigen Tank- und Ladeinfrastruktur und bei der Erstellung der Machbarkeitsstudien für die Einsatzmöglichkeiten von Nutzfahrzeugen sowie Studien und Analysen

Bereich: Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 29. Juli 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV)

Förderberechtigte: Kommune, Unternehmen, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Bundesamt für Logistik und Mobilität (BALM)

Werderstraße 34, 50672 Köln

Tel: 0221 57765999

ksni@bag.bund.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



DEKARBONISIERUNG IN DER INDUSTRIE

Förderung von F&E, Erprobung sowie von Investitionen in Anlagen zur Anwendung und Umsetzung von Maßnahmen in industriellem Maßstab zur **Reduktion von Treibhausgasemissionen** z.B. bei Herstellungsverfahren und bei Umstellung auf strombasierte Verfahren

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 16. Dezember 2020

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH
Kompetenzzentrum Klimaschutz in energieintensiven Industrien (KEI)

Karl-Liebknecht-Straße 33, 03046 Cottbus

Tel: 0355 47889101

foerderung.kei@z-u-g.org

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

H2GLOBAL

Förderung des internationalen Markthochlaufes für grünen Wasserstoff und wasserstoffbasierenden PtX-Produkten sowie Etablierung von Wasserstoff-Energiepartnerschaften

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: H2Global Advisory GmbH

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

H2Global Advisory GmbH

Trostbrücke 1, 20457 Hamburg

info@h2-global.org

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



INTERNATIONALE WASSERSTOFFPROJEKTE

Förderung der internationalen Zusammenarbeit auf dem Gebiet grüner Wasserstoff und daraus erzeugte Derivate sowie von **Speicherung**, Transport und integrierten Anwendungstechnologien

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 27. September 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) und Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Förderberechtigte: Juristische Personen des Privatrechts sowie natürliche Personen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen im Verbund mit Unternehmen; Verbünde aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Kontakt:

Projektträger Jülich (PtJ)

52425 Jülich

Tel: 02461 613547

ptj-egf-7efp@fz-juelich.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> WOHNEN MIT ZUKUNFT: ERNEUERBARE ENERGIEN (BA-WÜ)

Förderung des **Einbaus von einer Heizung auf Basis erneuerbarer Energien** samt notwendigem Speicher

Bereich: Wärmesektor

Stand: 1. Dezember 2022

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: L-Bank Staatsbank für Baden-Württemberg

Förderberechtigte: Privatperson

Kontakt:

L-Bank
Staatsbank für Baden-Württemberg

Börsenplatz 1, 70174 Stuttgart

Tel: 0711 1222288

wirtschaftsfoerderung@l-bank.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> FÖRDERUNG VON ENERGIEEFFIZIENTEN WÄRMENETZEN (BA-WÜ)

Förderung nachhaltiger Wärmenutzung, wie z.B. die Nutzung emissionsarmer Brennstoffe, erneuerbarer Energien, von Abwärme, lokaler Wärmenetze sowie von **Wärmespeichern**

Bereich: Wärmesektor

Richtlinie vom: 4. Februar 2016

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Förderberechtigte: Kommune, Öffentliche Einrichtung, Unternehmen, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Projektträger Karlsruhe (PTKA-BWP)
Karlsruher Institut für Technologie
Bereich Baden-Württemberg Programme

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Tel: 0721 60826890

bwp@ptka.kit.edu

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

» ENERIE VOM LAND – SONNE, WIND, WASSER (BA-WÜ)

Zinsverbilligtes Darlehen zur Unterstützung von KMU bei der **Finanzierung von Investitionen in die Erzeugung, Speicherung und Verteilung erneuerbarer Energien**

Bereich: Stromsektor

Stand: 1. Juli 2021

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: Staatsbank für Baden-Württemberg

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

L-Bank

Staatsbank für Baden-Württemberg

Börsenplatz 1, 70174 Stuttgart

Tel: 0711 1222666

landwirtschaft@l-bank.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤➤ MODELLREGION GRÜNER WASSERSTOFF 2021–2027 (BA-WÜ)

Förderung der Errichtung und Erprobung von Speicher- bzw. Lager-, Betankungs- und Transportmöglichkeiten für Wasserstoff

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 5. Februar 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Staatsbank für Baden-Württemberg

Förderberechtigte: Forschungseinrichtung, Hochschule, Kommune, Unternehmen, Verband/Vereinigung

Kontakt:

L-Bank
Staatsbank für Baden-Württemberg

Schlossplatz 10, 76113 Karlsruhe
Tel: 0721 151992

efre@l-bank.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

EFFIZIENTE GEBÄUDEPLUS (BERLIN)

Förderung von **Wärmespeichern** zur Optimierung der Heizungsanlage sowie im Rahmen der Errichtung oder Erweiterung eines nicht-öffentlichen Wärmenetzes, Förderung von **Stromspeichern** für die Eigenversorgung im Modul Effizienzhaus

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 12. Juli 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Investitionsbank Berlin (IBB)

Förderberechtigte: Kommune, Öffentliche Einrichtung, Privatperson, Unternehmen, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Investitionsbank Berlin (IBB)
Immobilien und Stadtentwicklung

Bundesallee 210, 10719 Berlin

Tel: 030 21252662

immobilien@ibb.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



ERSATZ VON ELEKTROHEIZUNGEN (BREMEN)

Förderung der Substitution elektrischer Raumheizungen in bestehenden Gebäuden durch Heizungsanlagen, die mit erneuerbaren Energien, Nah- oder Fernwärme durch Kraft-Wärme-Kopplung, Abwärmenutzung oder Gas betrieben wird

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 27. April 1995

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau

Förderberechtigte: Privatperson, Unternehmen

Kontakt:

swb Vertrieb Bremen GmbH

Sögestraße 59-61

Kundencenter Bremen

28195 Bremen

Tel: 0421 3593590

kundencenter@swb-gruppe.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤ ENERGIEWENDE IN UNTERNEHMEN – INTELLIGENTE EINBINDUNG IN DIE ENERGIEVERSORGUNG (HAMBURG)

Förderung technischer Anlagen, die Energie verbrauchen, transportieren, speichern oder erzeugen und CO₂-Emissionen nachhaltig vermeiden sowie von **Energieberatungsleistungen und Energie-Controlling-Systemen**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 10. März 2016

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft
Referat Energiewende in der Wirtschaft

Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg

Tel: 040 428403641

ronald.burchardt@bukea.hamburg.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> REGENERATIVE ENERGIEVERSORGUNG FÜR KOMMUNEN IM LÄNDLICHEN RAUM (MV)

Förderung von **Maßnahmen, wie Investitionen zur Nutzung regenerativer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung, kleinen Infrastrukturmaßnahmen im Zusammenhang** mit der Nutzung von Biomasse zur Wärmeerzeugung sowie insbesondere von **Energiespeichern**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 25. November 2015

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg,

Hinweis: Förderung aus EU-Mitteln

Förderberechtigte: Kommune

Kontakt:

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg

An der Jägerbäk 3, 18069 Rostock

Tel: 0381 331670

Fax: 0381 33167799

poststelle@stalumm.mv-regierung.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> KLIMASCHUTZ UND ENERGIEEFFIZIENZ (NIEDERSACHSEN)

Förderung von Investitionen in **Stromspeicher** im Zusammenhang mit Bau/Erweiterung einer **Photovoltaik-Anlage**, für Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und Privathaushalte

Bereich: Stromsektor

Richtlinie vom: 15. Dezember 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Investitions- und Förderbank Niedersachsen (NBank)

Förderberechtigte: Kommune, Öffentliche Einrichtung, Unternehmen, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Investitions- und Förderbank Niedersachsen (NBank)

Günther-Wagner-Allee 12–16, 30177 Hannover

Tel: 0511 300319333

beratung@nbank.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

PROGRES.NRW – PROGRAMMBEREICH EMISSIONSARME MOBILITÄT (NRW)

Förderung von **stationären Batteriespeichern** in Kombination zur Versorgung der Ladeinfrastruktur

Bereich: Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 22. März 2022

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Förderberechtigte: Unternehmen, Kommune, Privatperson, Verband/Vereinigung, Öffentliche Einrichtung

Kontakt:

Bezirksregierung Arnsberg
Abteilung 6 – Bergbau und Energie in NRW

Postfach 102545, 44025 Dortmund

Tel: 0211 8371928

progres.emob@bra.nrw.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

PROGRES.NRW – PROGRAMMBEREICH WÄRME- UND KÄLTENETZE (NRW)

Förderung des **Neu- und Ausbaus von energieeffizienten Fernwärme- und Fernkältenetzen**, inklusive Speichern in Fernwärme- und -kältenetzen

Bereich: Wärmesektor

Richtlinie vom: 9. Dezember 2020

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

Bezirksregierung Arnsberg
Abteilung 6 – Bergbau und Energie in NRW

Postfach 102545, 44025 Dortmund

Tel: 0211 8371928

progres.@bra.nrw.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



PROGRES.NRW – PROGRAMMBEREICH KLIMASCHUTZTECHNIK (NRW)

Förderung stationärer elektrischer Batteriespeicher in Verbindung mit einer neu zu errichtenden Photovoltaikanlage, Wasserstoffspeicher im Gebäudebereich, Wärme- und Kältespeicher

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 24. Oktober 2022

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Förderberechtigte: Kommune, Privatperson, Unternehmen, Öffentliche Einrichtung, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Bezirksregierung Arnsberg
Abteilung 6 – Bergbau und Energie in NRW

Postfach 102545, 44025 Dortmund
Tel: 0211 8371928

progres.emob@bra.nrw.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



NRW.BANK EFFIZIENZKREDIT

Förderung bei der Einführung von energie- und ressourcenschonenden Maßnahmen und bei der Umsetzung von Lärmschutz- und Luftreinhaltungsmaßnahmen

Bereich: Wärmesektor

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: NRW.Bank

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

NRW.BANK

Kavalleriestraße 22, 40213 Düsseldorf

Tel: 0211 917414800

Fax: 0211 917417832

info@nrwbank.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤➤ **WOHNRAUMFÖRDERUNG – ISB-DARLEHEN MODERNISIERUNG VON MIETWOHNUNGEN (RHEINLAND-PFALZ)**

Förderung der Modernisierung bestehender Mietwohnungen, etwa zur **Einsparung nicht erneuerbarer Primärenergie oder zur Nutzung regenerativer Energien für Wärme**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Stand: 1. April 2022

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB)

Förderberechtigte: Privatperson

Kontakt:

Investitions- und Strukturbank Rheinland-Pfalz (ISB)

Holzhofstraße 4, 55116 Mainz

Tel: 06131 61721991

Fax: 06131 61721899

wohnraum@isb.rlp.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> LANDESPROGRAMM WIRTSCHAFT – FÖRDERUNG DER ENERGIEWENDE UND VON UMWELTINNOVATIONEN (SH)

Förderung von Vorhaben in F&E, Pilot- und Demonstrationsprojekten aus den Bereichen Energiewende Umweltinnovationen, des regionalen Einsatzes von Speichertechnologien, Elektromobilität

Bereich: Stromsektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 15. Juli 2019

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur

Förderberechtigte: Unternehmen, Forschungseinrichtung, Hochschule

Kontakt:

Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein GmbH (WTSH)

Lorentzendam 24, 24103 Kiel

Tel: 0431 666660

Fax: 0431 66666700

info@wtsh.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



LANDESPROGRAMM WIRTSCHAFT - NACHHALTIGE WÄRMEVERSORGUNGSYSTEME (SH)

Förderung von Projekten im Bereich der **erneuerbaren Wärme- und Kälteversorgung**, insbesondere von **Wärmenetzen und -speichern**

Bereich: Wärmesektor

Richtlinie vom: 27. Mai 2019

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Investitionsbank Schleswig-Holstein (IB.SH)

Förderberechtigte: Unternehmen, Kommune, Verband/Vereinigung, Öffentliche Einrichtung

Kontakt:

Investitionsbank Schleswig-Holstein (IB.SH)

Zur Helling 5–6, 24143 Kiel

Tel: 0431 99052020

Fax: 0431 99053353

lpw@ib-sh.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> LANDESPROGRAMM WIRTSCHAFT – KOOPERATIONS- NETZWERKE UND CLUSTERMANAGEMENTS (SH)

Zuwendung zur **Steigerung der Innovationskapazitäten und –potenziale sowie der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 1. Dezember 2015

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus (Schleswig-Holstein)

Förderberechtigte: Unternehmen, Forschungseinrichtung, Hochschule, Verband/Vereinigung

Kontakt:

Investitionsbank Schleswig-Holstein (IB.SH)

Zur Helling 5–6, 24143 Kiel

Tel: 0431 99052020

Fax: 0431 99053353

lpw@ib-sh.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

➤➤ SOLARPLUS (BERLIN)

Förderung für Dachgutachten, Machbarkeitsstudien, Zähler- und Messkonzepte und Steuerberatungen; Hauselektrik (Messplätze, Zusammenlegung von Hausanschlüssen), **Kauf oder Pacht von Stromspeichern** sowie Sonderanlagen-Boni für denkmalgerechte PV-, Fassaden-PV- und Gründach-PV-Anlagen

Bereich: Stromsektor

Richtlinie vom: 19. April 2022

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe

Förderberechtigte: Unternehmen, Privatperson, Verband/Vereinigung, Öffentliche Einrichtung

Kontakt:

IBB Business Team GmbH

Bundesallee 210, 10719 Berlin
Tel: 030 21250

info@ibb-business-team.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

WIRTSCHAFTSNAHE ELEKTROMOBILITÄT (BERLIN)

Förderung für Beratungen in den Modulen „Potenzialberatung“ (zum Thema Fahrzeuge und benötigte Ladeinfrastruktur, allgemeine Mobilitätsbedarfe) und „Realisierungsberatung“ (zum Thema **Fuhrparkintegration, Mobilitätsbedarfe, Netzanschluss, Sektorenkopplung, Versorgungssicherheit, spezifische betriebliche Mobilitätsbedarfe**); die **Anschaffung von elektrisch betriebenen Fahrzeugen** sowie die **Errichtung (Kauf oder Leasing) einer stationären Ladeinfrastruktur** auf öffentlich zugänglichen wie auch nicht öffentlich zugänglichen privaten betrieblichen sowie unter bestimmten Bedingungen nicht betrieblichen Flächen einschließlich des Netzanschlusses.

Bereich: Stromsektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 9. September 2021

Art der Förderung: Zuschuss

Fördergeber: Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe

Förderberechtigte: Unternehmen

Kontakt:

IBB Business Team GmbH

Bundesallee 210, 10719 Berlin

Tel: 030 21250

info@ibb-business-team.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

>> FÖRDERUNG VON FORSCHUNG, INNOVATIONEN UND TECHNOLOGIEN (PROFIT, BERLIN)

Förderung für Vorhaben der industriellen Forschung; der experimentellen Entwicklung; des Produktionsaufbaus, der Marktvorbereitung und der Markteinführung sowie der Frühphasenfinanzierung von **jungen Technologieunternehmen**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 22. Juni 2022

Art der Förderung: Darlehen, Zuschuss

Fördergeber: Investitionsbank Berlin (IBB)

Förderberechtigte: Hochschule, Forschungseinrichtung, Unternehmen

Kontakt:

Investitionsbank Berlin (IBB)

Bundesallee 210, 10719 Berlin

Tel: 030 21254747

Fax: 030 21252020

info@ibb.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.



FÖRDERUNG VON FORSCHUNG, INNOVATIONEN UND TECHNOLOGIEN (PROFIT) – FRÜHPHASENFINANZIERUNG VON TECHNOLOGIEUNTERNEHMEN (BERLIN)

Förderung für neu gegründete, technologieorientierte kleines Unternehmen in der Frühphase der Unternehmenstätigkeit bei der **Durchführung eines Innovationsprojekts**

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 1. Januar 2021

Art der Förderung: Darlehen, Zuschuss

Fördergeber: Investitionsbank Berlin (IBB)

Förderberechtigte: Existenzgründer/in, Unternehmen

Kontakt:

Investitionsbank Berlin (IBB)

Bundesallee 210, 10719 Berlin

Tel: 030 21254747

Fax: 030 21252020

info@ibb.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

BETEILIGUNGSGARANTIEEN DER NIEDERSÄCHSISCHEN BÜRGSCHAFTSBANK

Förderung von Projekten, wie Kooperationen, **Innovationsprojekte**, Umstellung bei Strukturwandel sowie die Errichtung, Erweiterung, grundlegende Rationalisierung oder Umstellung von Betrieben und Betriebsübernahmen

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor, Mobilitätssektor

Richtlinie vom: 25. Juli 2022

Art der Förderung: Garantie

Fördergeber: Niedersächsische Bürgschaftsbank GmbH (NBB)

Förderberechtigte: Unternehmen, Existenzgründer/in

Kontakt:

Niedersächsische Bürgschaftsbank GmbH (NBB)
Hildesheimer Straße 6, 30169 Hannover

Tel: 0511 337050

Fax: 0511 3370555

info@nbb-hannover.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

» ENERGIEFINANZIERUNG (BA-WÜ)

Förderung für Errichtung, Erweiterung und Erwerb von Anlagen zur reinen Wärmeerzeugung und Stromerzeugung oder zur kombinierten Strom- und Wärmeerzeugung; Errichtung und Erweiterung von Wärme-/Kältenetzen und **Wärme-/Kältespeichern** aus erneuerbaren Energien einschließlich der hierfür erforderlichen Planungs-, Projektierungs- und Installationsmaßnahmen

Bereich: Stromsektor, Wärmesektor

Richtlinie vom: 15. September 2022

Art der Förderung: Darlehen

Fördergeber: Staatsbank für Baden-Württemberg in Zusammenarbeit mit der KfW Bankengruppe

Förderberechtigte: Öffentliche Einrichtung, Unternehmen, Verband/Vereinigung

Kontakt:

L-Bank
Staatsbank für Baden-Württemberg

Börsenplatz 1, 70174 Stuttgart

Tel: 0711 1222670

wirtschaftsfoerderung@l-bank.de

[Weitere Infos](#)



BVES e.V. | Hinweis:

Die Informationen zu den Förderprogrammen wurden zu Teilen der Webseite www.foerderdatenbank.de (Stand: 10.01.2023) entnommen. Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit für den Programmüberblick. In der Regel fördern die Programme systemintegrierende Speichertechnologien in Verbindung mit weiteren Technologien. Details zu den Förderbedingungen sind bitte in direkter Absprache mit der Institution, die mit der Durchführung der Förderung beauftragt ist. Die hier aufgelisteten Programme beziehen sich auf Speicheranwendungen im Markt und nicht auf reine Forschungsförderungsprogramme. Über die im Überblick dargestellten Förderprogramme hinaus bestehen verschiedene Förderprogramme auf kommunaler Ebene, welche beispielsweise von lokalen Energieversorgern angeboten werden.

