

Schwerpunkt III: Zukunftsfähige Energieversorgung

Budget gemäß Aufruf: 3,5 Mio. Euro

Stand: Juni 2022

Hinweis: Die Übersicht bildet den aktuellen Sachstand der ausgewählten Projekte im Rahmen der Mehrwert-Initiative »Nachhaltig aus der Krise« ab. Die Übersicht gibt noch keine Auskunft über tatsächlich geförderte Projekte, da das Zuwendungsverfahren bei der Sächsischen Aufbaubank als zuständiger Behörde noch nicht abgeschlossen ist. Das Nachrücke-Verfahren mithilfe der Warteliste wurde inzwischen abgeschlossen.



Organisation	Fördergegenstand	Projekttitle (gemäß Projekteinreichung, zum Teil gekürzt sofern ggf. Rückschlüsse auf Betriebsgeheimnisse vorliegen könnten)	Ort der Projektumsetzung	aktueller Sachstand	Gesamtpunktzahl	Rankingplatz
Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungseinrichtung	III.3 Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energieversorgung	KoDaG Energie	Reichenbach/O.L.	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	183	1
Unternehmen/ gewerblich oder freiberuflich Tätige	III.3 Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energieversorgung	Machbarkeitsstudie grenzüberschreitende klimaneutrale Fernwärme für die Europastadt Görlitz/Zgorzelec	Görlitz	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	179	2
Verein	III.1 Modellvorhaben im Bereich Wasserstoffwirtschaft	Wasserstoff-Technologie Region Chemnitz	Die Wirkung des Projektes erstreckt sich auf das Gebiet/ Teilgebiete des Freistaates Sachsen.	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	165	3
Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungseinrichtung	III.1 Modellvorhaben im Bereich Wasserstoffwirtschaft	THOR – Technisierte Hochgeschwindigkeit Oberflächenfunktionalisierung	Die Wirkung des Projektes erstreckt sich auf das Gebiet/ Teilgebiete des Freistaates Sachsen.	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	164	4
Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungseinrichtung	III.1 Modellvorhaben im Bereich Wasserstoffwirtschaft	Entwicklung einer Prototyp-Anlage zur Erzeugung eines H2-reichen Synthesegases als Basis für die Entwicklung einer skalierbaren CO2-neutralen Recyclinganlage	Freiberg	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	164	4
Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungseinrichtung	III.1 Modellvorhaben im Bereich Wasserstoffwirtschaft	H2Bot: Anforderungen an Wasserstoffantriebe für den landwirtschaftlichen Einsatz, Konzeption und Konfiguration eines Brennstoffzellensystems in modularer Bauweise für ein landwirtschaftliches Fahrzeug mit elektrischen Antrieben	Die Wirkung des Projektes erstreckt sich auf das Gebiet/ Teilgebiete des Freistaates Sachsen.	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	163	5
Unternehmen/ gewerblich oder freiberuflich Tätige	III.2 Machbarkeitsstudien und Modellvorhaben zur innovativen Nutzung von Photovoltaik	Schwimmende Pilot-Photovoltaik-Anlage am Kuhteich Torgau der Teichwirtschaft Wermsdorf GmbH	Torgau	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	158	6
Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungseinrichtung	III.3 Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energieversorgung	Machbarkeitsstudie für die Gemeinde Nebelschütz als Modellgemeinde für eine enkeltaugliche Energieversorgung	Nebelschütz	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	156	7
Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungseinrichtung	III.3 Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energieversorgung	Machbarkeitsstudie zur effizienten zukunftsfähigen Energieversorgung der Gemeinde Leutersdorf mit einer containerbasierten Hochleistungsbiogasanlage	Zittau	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	153	8
Initiative/ Bündnis/ Personengruppe	III.3 Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energieversorgung	Energieautarke Gemeinde Borsdorf - Umbau von Wirtschaft, Energie und Mobilität für einen klimagerechten Wohlstand	Borsdorf	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	153	8

Konjunkturprogramm »Nachhaltig aus der Krise«

Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungs- einrichtung	III.3 Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energiever-sorgung	Standortgenaue Machbarkeitsstudie zur regenerativen Energieversorgung von Gebäuden mittels Grubenwassergeothermie in den durch die Folgen des Steinkohlebergbaus geprägten sächsischen Gemeinden Oelsnitz (im Erzgebirge), Lugau, Gersdorf und Hohndorf (MareEn)	Die Wirkung des Projektes erstreckt sich auf das Gebiet/ Teilgebiete des Freistaates Sachsen.	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	150	9
Unternehmen/ gewerblich oder freiberuflich Tätige	III.3 Machbarkeitsstudien zur Entwicklung von Gemeinden als Modellgemeinden für eine zukunftsfähige Energiever-sorgung	Machbarkeitsstudie H2-Solarpark mit Integration einer kompletten industriellen Wasserstoff-Wertschöpfungskette im Rahmen des kommunalen Energie- und Wirtschaftskonzeptes der Kreisstadt Borna	Borna	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	148	10
Hochschule/ Uni/ öffentliche oder private Forschungs- einrichtung	III.2 Machbarkeitsstudien und Modellvorhaben zur innovativen Nutzung von Photovoltaik	Agrophotovoltaik mit vertikal aufgestellten bifazialen Modulen auf Standorten für Feldfrüchte	Dresden	Das Projekt wurde von der SAB bewilligt.	148	10