

Antwort

der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Markus Frohnmaier, Ulrich Oehme und der Fraktion der AfD
– Drucksache 19/17566 –

Erneuerbare und nichterneuerbare Energien in der Entwicklungszusammenarbeit

Vorbemerkung der Fragesteller

Das Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) fördert nach eigenen Angaben in mehr als 50 Partnerländern Energievorhaben. Demnach wurden von 2004 bis 2009 für bilaterale Energievorhaben insgesamt mehr als 4 Mrd. Euro bewilligt. 2010 beliefen sich die Zusagen für erneuerbare Energien und Energieeffizienz auf nahezu 1,8 Mrd. Euro. Damit sei Energie der größte Förderbereich des BMZ (http://www.bmz.de/de/theme/n/energie/deutsches_engagement/index.html).

1. In welchen Staaten fördern das BMZ und andere Ressorts der Bundesregierung Energievorhaben (bitte nach Zielstaaten und Ressorts aufschlüsseln)?

AA		
Bilaterale Vorhaben	Regionale Vorhaben	Globale Vorhaben
Gambia, Nigeria, Sri Lanka.		Globale Energiewendekommunikation; Berlin Energy Transition Dialogue.
BMBF		
Bilaterale Vorhaben	Regionale Vorhaben	Globale Vorhaben
Benin, Gambia, Ghana, Namibia, Nigeria, Senegal, Togo.	Westafrikanische Wirtschaftsgemeinschaft (ECOWAS).	

BMWi		
Bilaterale Vorhaben	Regionale Vorhaben	Globale Vorhaben
Äthiopien, Algerien, Australien, Brasilien, Chile, China, Indien, Iran, Japan, Jordanien, Kanada, Kasachstan, Marokko, Mexiko, Russland, Südafrika, Südkorea, Tunesien, Türkei, Ukraine.		Globales Programm Exportinitiative Energie: AHK-Geschäftsreisen, Renewable Energy Solutions Programm zur Umsetzung von Referenzprojekten weltweit Projektentwicklungsprogramm (PEP) speziell für ausgewählte Entwicklungs- und Schwellenländer (Bangladesch, Botsuana, Elfenbeinküste, Ghana, Jordanien, Kambodscha, Kenia, Libanon, Madagaskar, Mali, Mauritius, Nigeria, Pakistan, Sambia, Senegal, Vietnam).
BMU		
Bilaterale Vorhaben	Regionale Vorhaben	Globale Vorhaben
Brasilien, Chile, China, Dominikanische Republik, Grenada, Guatemala, Indien, Indonesien, Iran, Kolumbien, Mexiko, Philippinen, Russland, Südafrika, Thailand, Tunesien, Türkei, Ukraine, Vietnam.	Ägypten, Algerien, Iran, Jordanien, Marokko, Tunesien, Kenia, Ruanda, Uganda, Südafrika, Namibia, Liberia, Botsuana, Swasiland, Tansania, Simbabwe, Ghana, Nigeria, Seychellen, Sambia, Chile, Kolumbien, Argentinien, Peru, Uruguay.	Financing Energy for Low-carbon-Investment – Cities Advisory Facility (FELICITY) (Brasilien, China, Indonesien, Mexiko) Programm für Energieeffizienz in Gebäuden (PEEB) (Marokko, Mexiko, Senegal, Tunesien, Vietnam) Wasser- und Abwasserunternehmen auf dem Weg zur CO2-Neutralität (WaCCliM) (Jordanien, Mexiko, Peru) Unterstützung zur Reform von Energiesubventionen, Energieprogramm der Weltbank (ESMAP) Klimapartnerschaften mit der Wirtschaft (PPP-Programm der DEG) Green Banking – Capacity Building zur Finanzierung von erneuerbaren Energien und Klimaschutz (Kolumbien, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Indonesien, Nicaragua, Panama, Peru, Philippinen, Thailand, Vietnam, El Salvador) Unterstützung von IRENA's SIDS Lighthouses Initiative

BMU		
Bilaterale Vorhaben	Regionale Vorhaben	Globale Vorhaben
		<p>Klimaschutz in der Industrie durch solare Prozesswärme – SOLAR-PAYBACK (Brasilien, Indien, Mexiko, Südafrika)</p> <p>Mobilisierung der Nachhaltigkeits-effekte von THG-Minderungen durch Kapazitätsbildung nationaler Behörden (Indien, Türkei, Vietnam, Südafrika)</p> <p>Energielösungen für die Städte der Zukunft (China, Costa Rica, Uganda)</p> <p>100 % Erneuerbare Energie in Städten und Regionen für eine Abschwächung des Klimawandels (Argentinien, Indonesien, Kenia).</p>
BMZ		
Bilaterale Vorhaben	Regionale Vorhaben	Globale Vorhaben
<p>Afghanistan, Ägypten, Albanien, Algerien, Armenien, Bangladesch, Belarus/Weißrussland, Benin, Bolivien, Bosnien und Herzegowina, Brasilien, Burkina Faso, Burundi, China, Elfenbeinküste, DR Kongo, Dominikanische Republik, Ecuador, Georgien, Ghana, Haiti, Indien, Indonesien, Jordanien, Kambodscha, Kenia, Kolumbien, Kosovo, Liberia, Madagaskar, Marokko, Mexiko, Mongolei, Montenegro, Mosambik, Myanmar, Nepal, Nigeria, Nord-Mazedonien, Pakistan, Palästinensische Gebiete, Peru, Ruanda, Sambia, Senegal, Serbien, Südafrika, Tadschikistan, Tansania, Togo, Tunesien, Türkei, Uganda, Ukraine, Vietnam.</p>	<p>Amerika (Zentral- und Süd-Amerika)</p> <p>Verband Südostasiatischer Nationen (ASEAN)</p> <p>Karibische Gemeinschaft (CARICOM)</p> <p>Westafrikanische Wirtschaftsgemeinschaft (ECOWAS)</p> <p>Mittel- und Südosteuropa (Albanien, Bosnien und Herzegowina, Kosovo, Nord-Mazedonien, Montenegro und Serbien sowie Kroatien als Modellland)</p> <p>Generalsekretariat des Systems der zentralamerikanischen Integration (SG-SICA) (Mitgliedsstaaten: Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama)</p> <p>4E-Initiative Subsahara Afrika</p> <p>Regional Liquidity Support Facility</p> <p>Microfinance Initiative for Asia</p> <p>MIFA Debt Fund – Erneuerbare Energien (Zentralamerika)</p> <p>Regionalprogramm zur Stromersparung (Lateinamerika, Karibik, Zentralamerika)</p> <p>Geothermie Entwicklungsfazilität Lateinamerika</p> <p>Überregionale Fazilität Erneuerbare Energien und Energieeffizienz Südosteuropa</p> <p>Beteiligung am Multi-Donor Trust Fund (Südamerika).</p>	<p>Globales Programm Energising Development (EnDev) (Äthiopien, Benin, Burundi, DR Kongo, Kenia, Liberia, Madagaskar, Malawi, Mali, Mosambik, Ruanda, Senegal, Tansania, Uganda, Bangladesch, Indonesien, Kambodscha, Laos, Nepal, Vietnam, Bolivien)</p> <p>Programm Globale Energiewende (GET.pro) (Äthiopien, Burkina Faso, Kamerun, Kenia, Mosambik, Tansania, Uganda)</p> <p>Grüne Bürgerenergie (Äthiopien, Benin, Elfenbeinküste, Ghana, Mosambik, Sambia, Senegal, Uganda, Namibia).</p>

2. Nach welchen konkreten Kriterien wählt die Bundesregierung die Zielstaaten für ihre Energievorhaben aus?

Bei der Auswahl von Zielstaaten sind insbesondere die Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030 sowie das Pariser Klimaabkommen und deren Umsetzungsstand in den jeweiligen Partnerländern entscheidend. Ferner sind die Umsetzbarkeit von Energievorhaben im Partnerland sowie die Marktgröße und das Marktpotential für Energiewendetechnologien wichtige Kriterien bei der Auswahl von Zielstaaten. Die Auswahl der Länder für das Projekt-Entwicklungs-Programm (PEP) der Exportinitiative Energie berücksichtigt das Vorhandensein von Energievorhaben des BMZ, die politische Lage und die jeweilige Marktreife der Zielländer.

3. Auf welche jährliche Gesamtsumme je Zielstaat belaufen sich die durch den Bund bewilligten Fördermittel für Energievorhaben seit 2000?

Es wird auf die öffentlich zugängliche Seite der OECD verwiesen. In der Datenbank der OECD unter <https://stats.oecd.org/index.aspx?DataSetCode=CRS1> sind die erfragten Daten abrufbar. Dabei ist die Abfrage nach Suchkriterien zu individualisieren. Die einzugebenden Parameter sind: Donor (Germany), Sector (Energy, Total), Flow (official Development Assistance, Channel (Public Sector), Flow Type (Commitments), Type of Aid (All Types, Total), Amount Type (Current Prices), Unit (US Dollar, Millions).

4. Auf welche jährlichen Summen belaufen sich die Zusagen für erneuerbare Energien und Energieeffizienz bis einschließlich 2025?

Die vorläufige Summe für 2019 wird voraussichtlich im April 2020 vorliegen; die endgültige, detaillierte Summe, einschließlich aller Angaben auf Projektebene für das Berichtsjahr 2019, soll im Dezember 2020 vorliegen. Künftige Zusagen sind Gegenstand bevorstehender Haushaltsaufstellung und unterliegen der Zustimmung des Parlaments. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen.

5. Wie hat sich die Höhe der bewilligten Fördermittel jeweils für die Sektoren gemäß DAC-5-Code
 - a) 230,
 - b) 231,
 - c) 232,
 - d) 233,
 - e) 234,
 - f) 235 und
 - g) 236seit 2000 jährlich entwickelt?

Es wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen. Dabei ist die Abfrage nach den in Frage 3 genannten Suchkriterien entsprechend anzupassen.

6. Wie hat sich die Höhe der bewilligten Fördermittel jeweils für die Förderbereichsschlüssel
- a) 23110,
 - b) 23181,
 - c) 23182,
 - d) 23183,
 - e) 23210,
 - f) 23220,
 - g) 23230,
 - h) 23240,
 - i) 23250,
 - j) 23260,
 - k) 23270,
 - l) 23310,
 - m) 23320,
 - n) 23330,
 - o) 23340,
 - p) 23350,
 - q) 23360,
 - r) 23310,
 - s) 23320,
 - t) 23330,
 - u) 23340,
 - v) 23350,
 - w) 23360,
 - x) 23410,
 - y) 23510,
 - z) 23610,
 - aa) 23620,
 - bb) 23630,
 - cc) 23640,
 - dd) 31261,
 - ee) 32167,
 - ff) 32261 und
 - gg) 32262
- seit 2000 jährlich entwickelt?

Es wird auf die Antwort zu Frage 5 verwiesen.

7. Wie bewertet die Bundesregierung die Entwicklung der Fördermittelhöhe für nichterneuerbare Energien (DAC-5-Code 233, 234 und 235)?

Um die weltweite Energiewende hin zu erneuerbaren Energien zu stärken, werden in Partnerländern der deutschen Entwicklungszusammenarbeit keinerlei Neubauten von Kohlekraftwerken sowie keine Ertüchtigung bereits stillgelegter Kohlekraftwerke unterstützt. Im Rahmen der finanziellen Zusammenarbeit (FZ) betrug der durchschnittliche Anteil von Zusagen im Bereich der Erzeugung nicht erneuerbarer Energien in den letzten zehn Jahren weniger als 6 Prozent. Im Rahmen der deutschen technischen Zusammenarbeit werden keine entsprechenden Vorhaben gefördert.

Im Übrigen wird auf die folgenden öffentlich zugänglichen Dokumente verwiesen:

- „Ausschlussliste und Sektorleitlinien der KfW Bankengruppe“: www.kfw.de/PDF/Download-Center/Konzernthemen/Nachhaltigkeit/Ausschlussliste.pdf
- „Bericht der Bundesregierung zur internationalen Kohlefinanzierung für den Wirtschaftsausschuss des Deutschen Bundestages“: www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/B/bericht-der-bundesregierung-zur-internationalen-kohlefinanzierung-fuer-den-wirtschaftsausschuss-des-deutschen-bundestages.pdf?__blob=publicationFile&v=5.

8. Welche Projekte, die den Förderbereichsschlüsseln gemäß Frage 6 zuzuordnen sind, fördert die Bundesregierung aktuell in welchen Zielstaaten mit Fördermitteln welcher Höhe (bitte auch Projektlaufzeit angeben)?

Es wird auf die Anlagen 1 und 2* verwiesen. Bei Vorhaben der finanziellen Zusammenarbeit wird statt Laufzeiten das Jahr der Zusage aufgeführt.

* Von einer Drucklegung der Anlagen wird abgesehen. Diese sind auf Bundestagsdrucksache 19/18599 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

**Aktuelle Vorhaben der deutschen Entwicklungszusammenarbeit BMZ (Technische Zusammenarbeit);
Stand: 25.03.2020**

Vorhaben	Land	FBS	Projekt-Laufzeit	Projektwert in Euro
Programm zur Verbesserung des Energiesektors	Afghanistan	23110	2018-2021	12.500.000
Regionalvorhaben zur Förderung der Geothermie in Ostafrika	Afrika NA	23260	2016-2020	3.000.000
Ägyptisch-Deutsches Komitee zur Förderung der erneuerbaren Energien, der Energieeffizienz und des Umweltschutzes	Ägypten	23210	2019-2023	7.500.000
Grüne Gemeinden in Algerien	Algerien	23183	2020-2023	5.000.000
Politikdialog und Wissensmanagement zu Niedrigemissionsstrategien in der MENA Region	Algerien, Ägypten, Iran, Jordanien, Marokko, Tunesien	23210	2014-2021	17.250.000
BUILD ME - Erhöhung der Ambitionen zur Erreichung eines klimaneutralen Gebäudestandards in der MENA-Region	Algerien, Ägypten, Jordanien, Libanon, Marokko, Tunesien	23183	2016-2021	3.712.202
Nachhaltige Infrastruktur und Klimaschutz in Lateinamerika und der Karibik (Beratung der IDB)	Amerika NA	23110	2016-2020	2.500.000
Regionalvorhaben zur Förderung der Geothermie in Zentralamerika	Amerika NA	23260	2016-2020	1.500.000
Unterstützung von IRENA's SIDS Lighthouses Initiative	Antigua und Barbuda, Bahamas, Barbados, Cookinseln, Komoren, Kap Verde, Kuba, Fidschi, Mikronesien, Grenada, Kiribati, Malediven, Marshallinseln, Mauritius, Nauru, Palau, Salomon-Inseln, Samoa, Sao Tome & Principe, Seychellen, Tonga, Trinidad und Tobago, Tuvalu, St. Vincent und Grenadinen, Vanuatu	23110	2015-2020	2.988.243
100% Erneuerbare Energie in Städten und Regionen für eine Abschwächung des Klimawandels	Argentinien, Indonesien, Kenia	23210	2019-2023	3.979.807
Improving, Increasing and Facilitating Access to Renewable Energy (RE) Education and Training (E&T) in Latin-America (LA)	Argentinien, Peru, Uruguay	23181	2019-2021	2.430.000

ASEAN-Deutsches Energieprogramm	ASEAN	23210	2019-2022	3.000.000
Energieeffizienz und Integration von Erneuerbaren Energien ins Netz	Bangladesch	23110	2018-2021	3.000.000
Programm Erneuerbare Energie und Energieeffizienz	Bangladesch	23110	2018-2021	4.000.000
Programm Erneuerbare Energien	Bolivien	23210	2019-2021	3.500.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur in den Bereichen Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Bolivien	23110	2019-2022	500.000
Förderung der Erneuerbaren Energien (Schwerpunkt Wasserkraft) in Bosnien und Herzegowina	Bosnien-Herzeg.	23210	2016-2019	4.000.000
Solar Chile: Einsatz von solarbetriebenen umweltfreundlichen Kühltruhen und -schränken in vom Stromnetz getrennten Gebieten	Botswana, Kenia, Liberia, Namibia, Swasiland, Südafrika, Simbabwe	41010	2008-2020	2.207.854
DKTI - Brasilianisch-Deutsche Technologiepartnerschaft für Energiespeicherung	Brasilien	23110	2019-2022	5.000.000
DKTI - Energieeffiziente Antriebssysteme	Brasilien	23110	2017-2020	5.000.000
Energieeffizienz für nachhaltige Stadtentwicklung	Brasilien	23183	2017-2021	6.000.000
Energiesysteme der Zukunft II	Brasilien	23110	2019-2021	5.900.000
Klimaneutrale alternative Kraftstoffe	Brasilien	21010	2017-2022	5.000.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur für erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Brasilien II	Brasilien	23110	2020-2023	1.300.000
Klimaschutz in der Industrie durch solare Prozesswärme - SOLARPAYBACK	Brasilien, Indien, Mexiko, Südafrika	23230	2016-2021	2.844.921
Klimapartnerschaften mit der Wirtschaft II (PPP-Programm I)	Brasilien, Kolumbien, Ghana, Indien, Peru, Ruanda, Tonga, Türkei, Tansania, Südafrika	23210	2014-2020	4.165.402
Klimaresiliente und nachhaltige Energieversorgung in der Karibik	CARICOM	23110	2017-2021	15.300.000
Dekarbonisierung des chilenischen Energiesektors	Chile	23210	2019-2022	4.000.000
Emissionsminderung durch den Einsatz von Kraft-Wärmekopplungsanlagen in Gewerbe und Industrie Chiles	Chile	23110	2015-2020	3.800.000
Erneuerbare Energien für den Eigenverbrauch in Chile (SSRE)	Chile	41010	2015-2024	1.735.135
Smart Energy Konzepte Chile	Chile	23183	2014-2021	1.062.014

Rohstoffe und Klima: Klima- und umweltpolitische Instrumente zur Förderung einer emissionsarmen und ressourceneffizienten Rohstoffgewinnung in Entwicklungs- und Schwellenländern	Chile, Kolumbien	41010	2019-2022	3.500.000
Deutsch-Chinesische Klimapartnerschaft - Phase III	China	41010	2017-2020	5.000.000
Unterstützung der klimafreundlichen Entwicklung der Provinz Jiangsu Phase III	China	23183	2019-2023	5.000.000
Technische Unterstützung zum Abbau von Subventionen (ESMAP)	China, Ägypten, Haiti, Kirgisistan, Tadschikistan, Türkei, Ukraine, Vietnam, Jemen	41010	2013-2020	7.000.000
Energielösungen für die Städte der Zukunft	China, Costa Rica, Uganda	23210	2017-2019	2.974.600
Förderung einer emissionsarmen Energiewirtschaft zur Umsetzung der Klimaziele der Dominikanischen Republik	Dominikanische Republik	23110	2017-2022	4.800.000
Förderung eines klimafreundlichen Strommarktes in der ECOWAS-Region	E.C.O.W.A.S.	23210	2018-2020	11.450.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur im Bereich elektrische Energieeffizienz	Ecuador	23110, 23210	2019-2021	500.000
Beratung zur Umsetzung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes	Ghana	23110	2019-2021	7.000.000
Markteinstieg in Erneuerbare Energien und Energieeffizienz für Ghanas produktiven Sektor	Ghana	23210	2018-2020	10.000.000
Netzunabhängige Erneuerbare Energien für industrielle Anwender in Subsahara Afrika	Ghana, Kenia, Nigeria, Südafrika	23210	2019-2023	3.489.949
Green Cooling Initiative II	Ghana, Kenia, Seychellen	41010	2017-2021	4.900.000
Währungsrisikoabsicherungsfazilität für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz in Afrika	Ghana, Nigeria, Ruanda, Tansania, Uganda, Simbabwe	24030	2015-2045	50.000.000
READI (Renewable Energy for Africa Development and Investment Holding)	Glob. Vorhaben	41010	2017-2030	10.000.000
Globales Programm Energising Development	Glob. Vorhaben	23210	2016-2020	141.230.932
Grüne Bürgerenergie	Glob. Vorhaben	23210	2018-2022	31.400.000
Programm Globale Energiewende	Glob. Vorhaben	23110	2018-2021	41.570.807
SV Energie - Energiewende-Kooperation und Regulierungs-Politik (E-KORE)	Glob. Vorhaben	23110	2018-2022	7.775.000

Effiziente Nutzung von Brennstoffen und alternative Brennstoffe in indigenen und ländlichen Gemeinden in Guatemala	Guatemala	*	2020-2025	3.313.272
Dt.-Indische Solarpartnerschaft - Photovoltaik Aufdachanlagen	Indien	23230	2018-2021	7.000.000
Energieeffiziente Kühlung	Indien	23110	2019-2022	3.000.000
Energiegrundversorgung im ländlichen Raum (IGEN-ACCESS)	Indien	23210	2019-2022	3.000.000
Finanzierungsprogramm Forschungskoooperation im Bereich innovativer Klimatechnologien	Indien	23230	2013-2020	5.000.000
Förderung Solarer Wasserpumpen	Indien	23230	2018-2022	4.000.000
Green Energy Corridors-Netzintegration erneuerbare Energie und nachfrageorientierte Energieeffizienz	Indien	23630	2015-2020	18.000.000
IGEN-Energie mit Energieversorgern	Indien	23183	2020-2022	9.100.000
Integration Erneuerbarer Energien in das indische Elektrizitätssystem (I-RE)	Indien	23210	2014-2020	1.997.467
Unterstützung bei der Institutionalisierung von Kapazitäten in der Klimaforschung und ihrer praktischen Umsetzung	Indien	41010	2016-2020	4.000.000
Verbesserung der Qualitätssichernden Dienstleistungen für den Solarsektor	Indien	32182	2019-2022	2.000.000
Mobilisierung der Nachhaltigkeitseffekte von THG-Minderungen durch Kapazitätsbildung nationaler Behörden	Indien, Türkei, Vietnam, Südafrika	23181	2017-2020	3.765.000
1000 Inseln - Ländliche Elektrifizierung durch Erneuerbare Energien (REEP)	Indonesien	23210	2016-2020	5.000.000
Bilaterales Vorhaben zur Förderung der Geothermie in Indonesien	Indonesien	23260	2020-2023	3.000.000
Elektrifizierung durch erneuerbare Energien - ELREN	Indonesien	23210	2017-2020	2.500.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur unter besonderer Berücksichtigung des Energiesektors	Indonesien	23210	2016-2020	1.500.000
Strategische Erschließung wirtschaftlicher Minderungspotenziale durch den Einsatz Erneuerbarer Energien (ExploRE)	Indonesien	23110	2018-2021	2.900.000
Green Energy Center of Iran (GECI) – Unterstützung des Klimaschutzes durch Trainings und den Aufbau von Trainingskapazitäten	Iran	23181	2017-2020	1.498.600

Unterstützung des Iran bei der Implementierung eines integrierten Energieeffizienzmarktes	Iran	23110	2018-2021	3.476.036
Wasser- und Abwasserunternehmen auf dem Weg zur CO ₂ -Neutralität (WaCCiiM)	Jordanien, Mexiko, Peru	14020	2013-2022	10.500.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur für nachhaltige Energie in der Karibik	Karibik (regional)	23110	2019-2022	1.000.000
Förderung von netzgebundenen erneuerbaren Energien mit Schwerpunkt auf Windenergie	Kenia	23210	2016-2020	5.000.000
Kolumbianisches NAMA im Haushaltskühlungssektor (Kühlschrank-NAMA Kolumbien)	Kolumbien	41010	2017-2022	4.612.250
Green Banking - Capacity Building zur Finanzierung von erneuerbaren Energien und Klimaschutz	Kolumbien, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Indonesien, Indien, Nicaragua, Panama, Peru, Philippinen, El Salvador, Thailand,	23110	2015-2022	4.549.304
Kosovo Energieeffizienz Projekt (KEEP)	Kosovo	23110	2017-2020	3.000.000
Qualitätsinfrastruktur für Energieeffizienz und erneuerbare Energie in Lateinamerika und der Karibik	Lateinamerika und Karibik (regional)	23110, 32182	2016-2020	3.000.000
Förderung der ländlichen Elektrifizierung durch erneuerbare Energien (PERER)	Madagaskar	23210	2019-2022	9.500.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur für Solarthermie im Maghreb	Maghreb (Tunesien, Algerien, Marokko - regional)	23181, 23230	2016-2020	2.000.000
Beschäftigungsförderung durch Energieeffizienz und erneuerbare Energien in Moscheen	Marokko	23110	2015-2022	8.500.000
Integrierte Planung und Energieeffizienz zur Stärkung der Anwendung von Klimatechnologien	Marokko	23183	2017-2020	5.000.000
Optimierte Integration Erneuerbarer Energien ins marokkanische Stromsystem (OPERIS)	Marokko	23630	2019-2023	5.000.000
Regenerative Energien und Energieeffizienz in den Provinzen Tata und Midelt (DKTI III)	Marokko	23110	2015-2019	6.000.000
Unterstützung der marokkanischen Energiepolitik	Marokko	23210	2020-2022	4.000.000
Verbesserung der energetischen Infrastruktur in der Region Oriental (APIELO)	Marokko	23110	2018-2021	4.000.000
Programm für Energieeffizienz in Gebäuden (PEEB)	Marokko, Mexiko, Senegal, Tunesien, Vietnam	23183	2017-2020	4.000.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur zur Steigerung der Energieeffizienz in Mitgliedsländern des MERCOSUR	MERCOSUR (regional)	23183	2019-2022	2.000.000
Energieeffizienz in KMU als Beitrag zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft in Mexiko	Mexiko	*	2019-2023	6.735.334

Energieeffizienz und Erneuerbare Energie (Großvolumige Solarenergienutzung)	Mexiko	23230	2015-2020	7.000.000
NAMA für nachhaltigen Wohnungsbau in Mexiko	Mexiko	41010	2014-2021	8.934.000
Stärkung der Kohärenz der Klima- und Energiepolitik in Mexiko (CONECC)	Mexiko	41010	2017-2021	4.000.000
Umsetzung der Energiewende	Mexiko	23110	2019-2022	6.000.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Mexiko (inkl. Dreieckskomponente mit der Dominikanischen Republik und Kuba)	23110	2018-2021	1.500.000
Energieeffiziente Gebäudesanierung in der Mongolei	Mongolei	23183	2019-2021	7.407.144
Unterstützung der Qualitätsinfrastruktur unter besonderer Berücksichtigung des Energiesektors	Mongolei	32182, 23183	2019-2022	1.000.000
Förderung der ländlichen Elektrifizierung	Myanmar	23110	2016-2020	5.048.350
Förderung der ländlichen Elektrifizierung II	Myanmar	23110	2020-2023	400.000
Beratung zur Energieeffizienz (NEEP) III	Nepal	23110	2017-2021	4.750.000
Erneuerbarer Energien im ländlichen Raum	Nepal	23210	2016-2020	5.800.000
Erneuerbarer Energien im ländlichen Raum	Nepal	23210	2020-2022	3.000.000
Energiepolitikberatung	Nigeria	23110	2017-2021	33.000.000
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Pakistan	23210	2020-2022	8.100.000
Unterstützung der Pal. Behörde für Energie und natürliche Ressourcen bei Ausschreibungsverfahren Öffentliche Stromversorgung 4.0	Paläst.Gebiete	23210	2019-2021	150.000
Financing and Integrating Renewable Energy for the City of Butuan	Peru	23110	2019-2022	4.000.000
Trainingsprogramm Energiewende für globalen Klimaschutz	Philippinen	23210	2018-2022	549.976
Klimafreundliches Wirtschaften: Einführung von Bester verfügbarer Techniken (BVT)	Projekt ohne konkreten Länderbezug	43081	2018-2020	1.387.000
Programm zur Förderung nachhaltiger Energien	Russland	41010	2015-2019	6.500.000
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur für innovative Energieleistungen	Senegal	23210	2017-2020	14.439.545
Entwicklung eines nachhaltigen Bioenergiemarktes (DKTI)	Senegal	23230	2018-2021	1.000.000
Förderung erneuerbarer Energien und Energieeffizienz in Zentralamerika (4E III)	Serbien	23270	2018-2020	5.098.489
Geothermie in Zentralamerika	SG-SICA	23110	2018-2020	4.000.000
	SG-SICA	23210	2015-2020	6.000.000

EEPBP – Programm für Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden und Infrastruktur	Südafrika	*	2018-2024	4.467.400
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz (SAGEN)	Südafrika	23210	2018-2021	17.650.000
Programm zur Unterstützung der Weiterentwicklung und Umsetzung der Klimapolitik Südafrikas (CSP) - Verbesserung der Netz- und Systemintegration variabler erneuerbarer Energien	Südafrika	41010	2017-2021	18.000.000
Thailand Kühlungs- und Klimaanlagen-NAMA (RAC NAMA)	Thailand	23110	2019-2022	7.000.000
Thailändisch-Deutsches-Klimaprogramm	Thailand	*	2016-2021	5.409.920
Dezentrale Energieversorgung in Togo	Thailand	23110	2018-2021	17.897.325
	Togo	23110	2017-2020	6.500.000
Scaling-up von Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz im Tunesischen Gebäudesektor	Tunesien	*	2019-2024	6.060.855
Stärkung der Qualitätsinfrastruktur für Photovoltaik II	Tunesien	23230	2019-2022	1.000.000
Stärkung des Marktes für PV-Anlagen	Tunesien	23230	2017-2021	6.000.000
Tunesischer Solarplan	Tunesien	23230	2015-2021	7.000.000
Tunesischer Solarplan: Projekt PV Tozeur	Tunesien	23230	2015-2020	2.800.000
Verbreitung von Energieeffizienz	Tunesien	23183	2017-2021	4.000.000
Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden in der Türkei	Türkei	23183	2014-2020	6.492.665
Förderung Erneuerbarer Energie und Energieeffizienz	Uganda	23110	2019-2023	6.700.000
Förderung von Inselnetzen zur ländlichen Beratung ukrainischer Entscheidungsträger zu emissionsarmen Politikpfaden	Uganda	23210	2016-2020	9.200.000
Beste Verfügbare Techniken (BVT) für Ukraine	Ukraine	23110	2018-2021	3.190.632
Energieeffizienter Stadtteil Lemberg	Ukraine	41010	2019-2023	10.000.000
	Ukraine	23110	2018-2022	5.000.000

Energieeffizienz in Kommunen II	Ukraine	23110	2017-2020	5.275.000
Energieeffizienzreformen Ukraine (EEU)	Ukraine	23110	2017-2020	5.800.000
Modernisierungspartnerschaft Energieeffizienz in der Ukraine	Ukraine	23110	2016-2020	3.000.000
Unterstützung des nationalen Fonds für Energiepflanzenanbau auf stillgelegten Bergbaustandorten in Vietnam - Pilotprojekt Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Ukraine	23110	2018-2021	4.000.000
	Vietnam	41082	2015-2018	1.375.044
	Vietnam	23110	2017-2021	12.160.000
Klimaschutz durch nachhaltige Bioenergie-Märkte in Vietnam	Vietnam	23210	2019-2022	4.000.000

* Vorhaben im Rahmen der NAMA Facility

Aktuelle Vorhaben der deutschen Entwicklungszusammenarbeit (Finanzielle Zusammenarbeit); Stand: 23.03.2020

Vorhaben	Land	FBS	Jahr Vertrag	Summe aktueller	
				Betrag in Euro	Betrag in Euro
Netzanbindung nördlicher Städte und Gemeinden II	Afghanistan	23630	2017	23.000.000,00	23.000.000,00
Nordafghanistan	Afghanistan	23630	2017	7.000.000,00	7.000.000,00
Nordafghanistan	Afghanistan	23630	2017	67.000.000,00	67.000.000,00
READI (Renewable Energy for Africa Development and Investment Holding)	Afrika NA	23210	2017	10.000.000,00	10.000.000,00
Erneuerbares Energieprogramm AFREXIM-Bank	Afrika NA	23210	2017	137.425.560,00	137.425.560,00
Refinanzierung Infrastruktur der African Finance Corporation	Afrika NA	23210	2016	133.570.792,50	133.570.792,50
4E-Initiative SSA	Afrika NA	23210	2017	15.000.000,00	15.000.000,00
Regional Liquidity Support Facility	Afrika NA	23210	2017	16.600.000,00	16.600.000,00
Regional Liquidity Support Facility (BM)	Afrika NA	23210	2017	1.300.000,00	1.300.000,00
Regional Liquidity Support Facility II	Afrika NA	23210	2017	15.000.000,00	15.000.000,00
4E-Initiative SSA	Afrika NA	23210	2019	15.000.000,00	15.000.000,00
EZ-Programm "Grüne Bürgerenergie für Afrika" - Bürgerenergiefonds FEI-OGEF"	Afrika NA	23210	2019	15.000.000,00	15.000.000,00
Bürgerenergiefonds Facility for Energy Inclusion - OnGrid (FEI-OnG)	Afrika NA	23210	2019	25.000.000,00	25.000.000,00
Programm Energieeffizienz	Ägypten	23183	2018	21.000.000,00	21.000.000,00
Programm Energieeffizienz (BM)	Ägypten	23183	2018	2.000.000,00	2.000.000,00
Erneuerbare Energien - Solarkraftwerk	Ägypten	23230	2019	30.000.000,00	30.000.000,00
Erneuerbare Energien - Solarkraftwerk	Ägypten	23230	2020	20.000.000,00	20.000.000,00
Windpark Golf von Suez	Ägypten	23240	2015	72.022.665,10	72.022.665,10
Wasserkraft und Dammsicherheit Mat-Drin-Kaskade	Albanien	23220	2015	20.000.000,00	20.000.000,00
Energieeffizienz-Sektorprogramm Stromübertragung	Albanien	23630	2015	40.000.000,00	40.000.000,00

400 kV Übertragungsleitung Albanien Mazedonien	Albanien	23630	2016	30.000.000,00
110 kV Ringleitung Südalbanien (Verbesserung der Energieeffizienz) (BM)	Albanien	23110	2018	2.000.000,00
Programm zur energieeffizienten Sanierung von Wohnheimen im Universitäts Campus von Tirana, Phase II	Albanien	23183	2017	2.032.179,23
Programm zur energieeffizienten Sanierung von Wohnheimen im Universitäts Campus von Tirana	Albanien	23183	2017	4.500.000,00
Investitionsprogramm Stromverteilung I	Albanien	23630	2019	30.000.000,00
400 KV Stromübertragungsleitung ALB-MKD (Teilleitung Elbasan - Fier)	Albanien	23630	2016	20.000.000,00
Investitionsprogramm Stromverteilung I / Begleitmaßnahme	Albanien	23630	2019	2.000.000,00
Programm zur energieeffizienten Rehabilitierung von Wohnheimen der Universität Tirana	Albanien	23183	2018	2.927.765,96
Programm zur Förderung erneuerbarer Energien und Energieeffizienz (BM)	Armenien	23220	2017	1.200.000,00
Kaukasus Energieverbund III (Übertragungsleitung ARM-GEO, Umspannstationen)	Armenien	23630	2015	83.000.000,00
Ausbau Erneuerbarer Energien	Armenien	23210	2019	20.000.000,00
Ausbau Erneuerbare Energien (BM)	Armenien	23210	2019	2.146.727,25
MIFA Debt Fund - Erneuerbare Energien	Asien NA	23210	2016	9.000.000,00
Energieeffizienz in der netzgebundenen Stromversorgung (Komponente Länderquote)	Bangladesch	23630	2016	137.500.000,00
Energieeffizienz in der netzgebundenen Energieversorgung (BM)	Bangladesch	23630	2016	2.000.000,00
Erneuerbare Energien Programm IDCOL - Zinssubvention	Bangladesch	23210	2018	60.000.000,00
Modernisierung der Stromverteilung - Smart Grids Phase 1 Begleitmaßnahme	Bangladesch	23630	2019	2.200.000,00
Erneuerbare Energien Programm - IDCOL - Zuschusskomponente	Bangladesch	23210	2018	8.500.000,00
Erneuerbare Energien Programm (IDCOL), Begleitmaßnahme	Bangladesch	23210	2018	1.500.000,00
Regeneratives Energie- und Energieeffizienzprogramm III	BCIE-Zentrum.Eb	23210	2015	63.766.236,16

Rehabilitierung des Wasserkraftwerks Nangbeto im Kontext des West African Power Pool (WAPP)	Benin	23210	2015	4.000.000,00
Förderung Erneuerbare Energien (IKLU)	Herzeg.	23240	2017	50.000.000,00
Förderung Erneuerbare Energien III	Herzeg.	23240	2017	10.000.000,00
Kreditprogramm zur Förderung energieeffizienter Wohngebäude (ZV-Komponente)	Bosnien-Herzeg.	23183	2018	15.000.000,00
Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden	Herzeg.	23183	2019	9.500.000,00
Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden	Herzeg.	23183	2019	10.000.000,00
Kreditprogramm zur Förderung energieeffizienter Wohngebäude (ZV Komponente) BM	Bosnien-Herzeg.	23183	2018	500.000,00
Kreditprogramm zur Förderung energieeffizienter Wohngebäude Endkreditnehmerförderung (Zuschusskompon.)	Bosnien-Herzeg.	23183	2018	3.000.000,00
Rehabilitierung und Modernisierung des Pumpspeicherkraftwerks Capljina	Bosnien-Herzeg.	23220	2019	15.000.000,00
Zinssubventioniertes Darlehen (ZSD) Offenes Programm 4E (Elektrobras)	Brasilien	23210	2018	62.553.017,22
Förderung klimafreundlicher Biogastechnologien	Brasilien	23270	2017	50.000.000,00
Pro Klima Programm für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz (BNDES)	Brasilien	23210	2017	119.635.347,24
Inova Klimaprogramm (FINEP)	Brasilien	23210	2018	4.000.000,00
Klimafreundliche Biogastechnologien und Energieeffiziente Abwasserentsorgung: Begleitmaßnahme	Brasilien	23270	2018	4.000.000,00
Solarkraftwerk in Burkina Faso	Burkina Faso	23230	2019	20.000.000,00
Regionale Ruzizi Wasserkraftwerke	Burundi	23220	2017	14.500.000,00
Regionalprogramm zur Stromeinsparung	CAF			
Fernwärme Bayannaoer	(Andenpakt)	23183	2018	61.063.380,00
WAPP - Übertragungsleitung Ghana - Côte d'Ivoire, (Teilschnitt Côte d'Ivoire)	China	23620	2017	60.000.000,00
Energie für nachhaltige Entwicklung: Solarkraftwerk für die Côte d'Ivoire im Kontext des West African Power Pool (WAPP)	Cote d'Ivoire	23630	2020	30.000.000,00
FZ-Programm Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Cote d'Ivoire	23210	2018	27.000.000,00
	Cote d'Ivoire	23210	2019	10.000.000,00

Aufstockung des ATI-Mitgliedschaftsbeitrags der Côte d'Ivoire (FZ-Programm Reformpartnerschaft)	Cote d'Ivoire	23110	2019	5.859.022,90
Reformfinanzierung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Cote d'Ivoire	23110	2019	60.200.000,00
Energieeffizienzprogramm	Republik	23630	2016	17.669.378,22
Erneuerbare Energien Galapagos - Investition - Programm Ausbau der Stromübertragung Georgien, Phase 2	Ecuador	23410	2017	8.000.000,00
Energieeffizienzmaßnahmen und Annäherung an EU-Energieeffizienzstandards in Gebäuden (GOGC)	Georgien	23630	2017	125.000.000,00
Offenes Programm Energiesektor	Georgien	23183	2019	5.721.753,04
Unterstützung der Energiesektorreform in Georgien	Georgien	23640	2018	150.000.000,00
Offenes Programm Energiesektor (BM)	Georgien	23630	2019	100.000.000,00
Unterstützung der Energiesektorreform in Georgien II	Georgien	23110	2018	49.000.000,00
Energieeffizienzmaßnahmen und Annäherung an EU-Energieeffizienzstandards in Gebäuden Phase II	Georgien	23630	2019	1.000.000,00
Programm Erneuerbare Energien: Photovoltaik Pilotanlage	Georgien	23110	2019	60.000.000,00
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz - Begleitmaßnahme	Georgien	23183	2019	1.827.632,05
Rehabilitierung des Wasserkraftwerkes Péligre	Ghana	23230	2016	22.816.666,67
Förderprogramm dezentrale erneuerbare Energien	Ghana	23110	2019	16.000.000,00
Kreditlinie Nachfrageseitige Energieeffizienz (BM)	Haiti	23220	2015	8.000.000,00
Erneuerbare Energien Finanzierungsfazilität I	Indien	23210	2016	20.000.000,00
Erneuerbare Energien Finanzierungsfazilität I BM	Indien	23210	2016	42.455.873,97
Förderung sauberer Energie	Indien	23210	2017	500.000,00
Förderprogramm dezentrale erneuerbare Energien (Begleitmaßnahme)	Indien	23210	2018	199.597.303,56
Wasserkraftwerk PARE (NEEPCO), Aufstockung	Indien	23210	2018	1.000.000,00
Kreditlinie Nachhaltige Energieeffizienz (SIDBI)	Indien	23210	2015	100.000.000,00
Stromübertragung erneuerbarer Energien	Indien	23210	2016	1.000.000,00
	Indien	23183	2017	200.000.000,00
	Indien	23220	2017	20.000.000,00
	Indien	23630	2016	24.260.528,59
	Indien	23630	2015	125.000.000,00

Programm zum Ausbau der Solarkraft in Indien	Indien	23210	2015	92.000.000,00
Förderprogramm dezentrale Erneuerbare Energien Parallelförderung	Indien	23210	2016	4.000.000,00
Stromübertragung erneuerbarer Energien III	Indien	23630	2016	238.000.000,00
Stromübertragung erneuerbarer Energien III	Indien	23630	2017	12.000.000,00
Dt.-Ind. Solarpartnerschaft II - Begleitmaßnahme	Indien	23230	2018	1.200.000,00
Deutsch-Indische Solarpartnerschaft I (BM)	Indien	23230	2018	1.000.000,00
Erneuerbare Energien Finanzierungsfazilität II	Indien	23210	2019	199.829.603,97
Erneuerbare Energie Finanzierungsfazilität II BM	Indien	23210	2019	1.000.000,00
Dt.-Ind. Solarpartnerschaft II (Bank of Baroda) - Komponente I	Indien	23230	2018	98.573.734,09
Encourage Solarfonds	Indien	23230	2019	15.000.000,00
Stromübertragung auf Höchstspannungsebene - Powergrid Indien	Indien	23630	2018	200.000.000,00
Förderung energieeffizienter Wohngebäude in Indien (Investition)	Indien	23183	2019	248.809.845,73
Förderung energieeffizienter Wohngebäude in Indien - (BM)	Indien	23183	2019	1.500.000,00
Förderung energieeffizienter Wohngebäude in Indien - Zuschusskomponente	Indien	23183	2019	10.000.000,00
Discorn Investitionsfazilität (Investition)	Indien	23183	2019	200.000.000,00
Discorn Investitionsfazilität (Begleitmaßnahme)	Indien	23183	2019	3.500.000,00
Geothermieprogramm	Indonesien	23260	2015	60.000.000,00
Geothermieprogramm	Indonesien	23260	2018	150.000.000,00
Nachhaltige Wasserkraft I	Indonesien	23220	2017	85.000.000,00
1000 Inseln - Programm Erneuerbare Energien für Elektrifizierung (REEP)	Indonesien	23220	2018	69.700.000,00
Nachhaltige Wasserkraft II (Investition)	Indonesien	23220	2018	225.000.000,00
Energieeffizienzprogramm - Rehabilitation des Kraftwerks Suralaya	Indonesien	23340	2015	175.000.000,00
1000 Inseln - Ländliche Elektrifizierung durch Erneuerbare Energien, Phase 1	Indonesien	23230	2015	65.000.000,00
Java-Bali Crossing (500kV Übertragungsleitung)	Indonesien	23630	2016	45.000.000,00
Nachhaltige Wasserkraft II (Begleitmaßnahme)	Indonesien	23220	2017	2.000.000,00

Energieeffizienz für Gebäude Phase II, Begleitmaßnahme	Jordanien	23183	2018	1.000.000,00
Stromversorgung Zaatari Camp	Jordanien	23230	2015	15.000.000,00
Stromversorgung Host Communities und Syrische Flüchtlinge II	Jordanien	23230	2017	44.000.000,00
Energieeffizienz in der ländlichen Stromversorgung (Investition)	Kambodscha	23630	2019	30.000.000,00
Energieeffizienz in der ländlichen Stromversorgung (Begleitmaßnahme)	Kambodscha	23630	2019	2.000.000,00
Förderung der Solar-Hybrid Dorfstromanlagen	Kenia	23210	2015	15.000.000,00
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	Kolumbien	23210	2017	69.940.652,69
Förderung Energieeffizienz über Bancoldex	Kolumbien	23183	2019	89.996.850,00
Pro-Hydro	Kongo, Dem. Re.	23220	2016	20.000.000,00
Energiesektorprogramm III (Fernwärme)	Kosovo	23630	2015	0,00
Energiesektorprogramm III (Fernwärme)	Kosovo	23630	2016	4.000.000,00
Energieeffizienzprogramm - Fernwärme	Kosovo	23620	2018	10.000.000,00
Geothermie Entwicklungsfazilität Lateinamerika	Lateinam. NA	23260	2016	25.000.000,00
Geothermie Entwicklungsfazilität Lateinamerika	Lateinam. NA	23260	2017	10.000.000,00
Rehabilitierung Wasserkraftwerk Mount Coffee (Kontext WAPP)	Liberia	23210	2015	10.000.000,00
Rehabilitierung Wasserkraftwerk Mount Coffee (Kontext WAPP)	Liberia	23210	2015	20.000.000,00
Westafrikanischer Energieverbund WAPP				
Übertragungsleitung Côte d'Ivoire-Liberia-Sierra L-Guinea (CLSG) II	Liberia	23630	2017	10.000.000,00
Westafrikanischer Energieverbund WAPP				
Übertragungsleitung Côte d'Ivoire-Liberia-Sierra L-Guinea (CLSG) II	Liberia	23630	2018	18.000.000,00
WAPP - Elektrifizierung und Netzverstärkung entlang 4-Länder Übertragungsleitung CLSG in Monrovia	Liberia	23630	2017	15.000.000,00
Erosionsschutzprogramm V (PLAE)	Madagaskar	31261	2019	10.000.000,00
Elektrifizierung ländlicher Regionen durch Erneuerbare Energien	Madagaskar	23210	2017	14.000.000,00
Windprogramm Marokko (IKLU)	Marokko	23240	2016	40.000.000,00

Windprogramm Marokko Phase 2	Marokko	23240	2016	36.000.000,00
Solarcomplex Noor Midelt	Marokko	23230	2018	300.000.000,00
Solarcomplex Noor Midelt	Marokko	23230	2018	300.000.000,00
Windprogramm Marokko (IKLU) Phase III	Marokko	23240	2016	54.000.000,00
Photovoltaikkraftwerk Noor IV	Marokko	23210	2016	60.000.000,00
Solarcomplex Noor Midelt - Begleitmaßnahme	Marokko	23230	2017	1.500.000,00
Solarcomplex Noor Midelt - Begleitmaßnahme	Marokko	23230	2018	2.710.000,00
Netzintegration ONEE (BM Windprogramm)	Marokko	23240	2019	3.000.000,00
Netzanbindung Solarcomplex NOOR Midelt	Marokko	23630	2018	50.000.000,00
Nachhaltiger städtischer Nahverkehr - Unterstützung des FART	Marokko	23183	2019	12.000.000,00
FZ-Programm zur Markterschließung erneuerbarer Energien in Mexiko	Mexico	23210	2016	79.367.866,95
Programm zur Förderung der Energieeffizienz im KMU-Sektor	Mexico	23183	2015	49.990.553,45
Kreditprogramm für Energieeffizienz und erneuerbare Energien in Mexiko	Mexico	23183	2018	160.950.944,25
Programm für Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Umweltschutz II (ECOCASA II)	Mexico	23183	2016	50.087.789,15
Bancomext Förderung von erneuerbaren Energien (RE-EE Programm IV)	Mexico	23210	2016	87.796.313,00
Kreditprogramm zur Förderung von erneuerbaren Energien und Energieeffizienz in Mexiko	Mexico	23210	2018	100.000.000,55
Programm für erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Umweltschutz III (ECOCASA III)	Mexico	23183	2017	70.032.645,34
Überregionale Fazilität Erneuerbare Energien und Energieeffizienz SOE	MOE/SOE NA	23210	2016	2.500.000,00
Überregionale Fazilität Erneuerbare Energien und Energieeffizienz SOE	MOE/SOE NA	23210	2017	400.000,00
Überregionale Fazilität Erneuerbare Energien und Energieeffizienz SOE	MOE/SOE NA	23210	2017	650.000,00
Programm Energieeffizienz	Mongolei	23320	2016	4.500.000,00
Programm Energieeffizienz	Mongolei	23320	2017	5.000.000,00
Energieeffizienz im zentralen Übertragungs- und Verteilnetz II	Mongolei	23630	2018	20.450.000,00

Regionales Programm für Energieeffizienz im Übertragungsbereich	Montenegro	23630	2018	20.000.000,00
Gebäuden und Wasserkraft - Greening Public Infrastructure	Montenegro	23210	2019	33.000.000,00
Gebäuden und Wasserkraft - Greening Public Infrastructure	Montenegro	23210	2019	45.000.000,00
GET FIT Mosambik	Mosambik	23210	2019	25.000.000,00
EDM Programm zur Netzmodernisierung	Mosambik	23630	2015	5.785.141,69
Übertragung	Mosambik	23630	2016	9.000.000,00
Malawi	Mosambik	23630	2019	30.000.000,00
EDM Programm zur Netzmodernisierung II	Mosambik	23630	2017	15.000.000,00
EDM Short-term Investment Plan (STIP) II	Mosambik	23630	2019	11.000.000,00
Programm Ländliche Elektrifizierung	Myanmar	23230	2017	7.000.000,00
Programm Ländliche Elektrifizierung (BM)	Myanmar	23230	2017	2.000.000,00
Programm Ländliche Elektrifizierung II	Myanmar	23630	2017	13.700.000,00
Ländliche Elektrifizierung II	Myanmar	23630	2017	6.535.000,00
Programm Ländliche Elektrifizierung II	Myanmar	23630	2017	10.183.273,77
Trishuli	Nepal	23630	2015	7.000.000,00
Trishuli	Nepal	23630	2015	7.000.000,00
Komponente Energie: Wiederaufbau und Verbesserung der Stromverteilung in vom Erdbeben geschädigten Distrikten in Nepal	Nepal	23630	2015	5.000.000,00
Energieübertragung Lekhnath-Damauli	Nepal	23630	2018	31.000.000,00
Sektorprogramm zur Förderung von Energieeffizienz und Erneuerbaren Energien Phase IV	Nordmazedonien	23620	2015	39.000.000,00
Sektorprogramm zur Förderung von Energieeffizienz und Erneuerbaren Energien Phase IV	Nordmazedonien	23620	2018	18.000.000,00
Energieeffiziente Rehabilitierung von Studentenwohnheimen in Nordmazedonien	Nordmazedonien	23183	2019	20.000.000,00
Förderung erneuerbarer Energien in Westafrika	O.M.V.G.	23630	2016	25.564.594,06
Beteiligung am Multi-Donor Trust Fund	OAS	23210	2018	7.000.000,00
Entwicklung von Wasserkraft und erneuerbaren Energien in der North Western Frontier Province	Pakistan	23210	2019	1.000.000,00
Wasserkraft - Phase 1: Rehabilitierung des WKKW Warsak	Pakistan	23220	2015	40.000.000,00

Entwicklung von Wasserkraft und erneuerbaren Energien II	Pakistan	23210	2019	12.500.000,00
Wassersicherheit	Pakistan	23182	2016	6.000.000,00
Multisektorales Investitionsprogramm (MIP) Gaza	Paläst. Gebiete	23183	2019	10.000.000,00
Regenerative Energien / Energieeffizienz	Peru	23210	2016	39.253.499,98
Energieeffizienter Wohnungsbau in Peru	Peru	23183	2019	45.000.000,00
Programm zur Verbesserung der Energieversorgung in der Region der Großen Seen, Übertragungsleitung Ruanda-Kongo (DR)	Ruanda	23630	2019	20.000.000,00
Begleitmaßnahme zu Übertragungsleitung Ruanda - Burundi	Ruanda	23630	2019	2.000.000,00
Nachhaltige Stromversorgung in der Southern Division	Sambia	23630	2017	18.500.000,00
Rehabilitierung und Erweiterung des Wasserkraftwerks Chishimba Falls	Sambia	23220	2015	11.500.000,00
Rehabilitierung und Erweiterung des Wasserkraftwerks Chishimba Falls	Sambia	23220	2019	30.000.000,00
GET FIT Sambia	Sambia	23210	2017	31.000.000,00
Nachhaltige Stromversorgung in der Southern Division II (VPT)	Sambia	23630	2018	18.000.000,00
Förderung der Energieeffizienz und des Zugangs zu Energie, Phase II	Senegal	23630	2017	20.000.000,00
Förderung der Erneuerbaren Energien	Senegal	23230	2015	27.000.000,00
Energieeffizienz	Senegal	23230	2018	7.000.000,00
Modernisierung des Ascheentsorgungssystems im Kraftwerk Nikola Tesla	Serbien	23310	2017	45.000.000,00
Regionales Programm für Energieeffizienz im Übertragungsbereich I	Serbien	23630	2017	15.000.000,00
Förderung erneuerbarer Energien in Südosteuropa - Entwicklung des Biomassemarktes in Serbien	Serbien	23270	2017	20.000.000,00
Förderung erneuerbarer Energien in Südosteuropa - Entwicklung des Biomassemarktes in Serbien	Serbien	23270	2017	2.000.000,00
Rehabilitierung der Fernwärmesysteme in Serbien (Phase V)	Serbien	23620	2019	30.000.000,00
Erneuerbare Energien Projekt Kostolac (BM)	Serbien	23240	2017	80.000.000,00
	Serbien	23240	2017	1.000.000,00

Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden II (KLU)	Serbien	23310	2019	20.000.000,00
Programm für Erneuerbare Energien - Small IPP Support Program - Zuschusskomp, Phase I	Südafrika	23210	2016	14.000.000,00
Programm Erneuerbare Energien - Small IPP Support Programm - BM	Südafrika	23210	2016	5.000.000,00
ESKOM Renewable Grid Integration and Transmission Strengthening Program	Südafrika	23630	2015	299.999.998,67
Südafrikanische Fazilität für Grünes Wachstum (SAFGG)	Südafrika	23210	2018	70.857.284,80
Programm Erneuerbare Energien - Small IPP Support Programm, Phase II	Südafrika	23210	2017	10.000.000,00
Netzausbau und Integration Erneuerbarer Energien	Südafrika	23630	2018	85.470.085,00
Programm Erneuerbare Energien - Small IPP Support Programm, Phase III	Südafrika	23210	2019	8.000.000,00
Südafrikanische Fazilität für Grünes Wachstum (SAFGG) - BM	Südafrika	23210	2018	500.000,00
Erneuerbare Energien für Südafrikanische Gemeinden	Südafrika	23630	2019	18.000.000,00
Kleinwasserkraftwerk Murghab	Tadschikistan	23220	2017	2.400.000,00
Ausbau der Netzinfrastruktur im Kontext des West African Power Pool - Umspannstation	Togo	23630	2015	5.500.000,00
Rehabilitierung des Wasserkraftwerks in Nangbeto im Kontext des West African Power Pool (WAPP)	Togo	23210	2015	4.000.000,00
Rehabilitierung und Ausbau des Verteilnetzes Togo	Togo	23630	2018	10.000.000,00
PV-Anlage Tozeur	Tunesien	23230	2016	11.500.000,00
PV-Anlage Tozeur (BM)	Tunesien	23230	2016	500.000,00
Programm netzgekoppelte Photovoltaik	Tunesien	23210	2019	34.000.000,00
Programm Netzekoppelte Photovoltaik (BM)	Tunesien	23210	2019	2.500.000,00
Programm Unterstützung Erneuerbare Energien-Strategie STEG (Tozeur II)	Tunesien	23230	2018	11.500.000,00
Kreditlinie für erneuerbare Energie und Energieeffizienz über Türkiye Kalkınma Bankası (TKB) - Begleitmaßnahme	Türkei	23210	2019	1.400.000,00
Kreditlinie zur Bekämpfung des Klimawandels	Türkei	23183	2016	150.000.000,00
Verbundfinanzierungsvorhaben Solarkreditlinie über TKYB	Türkei	23210	2019	45.000.000,00

Wasserkraftwerk Muzizi	Uganda	23210	2016	40.000.000,00
Übertragungsleitung Mbarara Masaka	Uganda	23630	2018	35.000.000,00
Netzverdichtungsprogramm zur Erhöhung des Stromzugangs in ländlichen Gebieten	Uganda	23630	2015	10.000.000,00
Übertragungsleitung Agago - Gulu	Uganda	23630	2019	40.000.000,00
Rehabilitierung von Umspannstationen in der östlichen Ukraine(UFK)	Ukraine	23630	2016	150.000.000,00
Intelligente Netze - Übertragungseffizienz	Vietnam	23630	2016	65.000.000,00
Rehabilitierung von Netzen in kleinen und mittleren Städten	Vietnam	23630	2016	200.000.000,00
Fazilität zur Förderung erneuerbarer Energien - GET	Vietnam	23210	2017	14.500.000,00
FIT Vietnam	Vietnam	23630	2017	150.000.000,00
II				

