

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt
- III A 11 -

Berlin, den 13. Februar 2024

Telefon 9(0) 25 - 2334
Lisa.Herrmann@SenMVKU.ber-
lin.de

1497

An den

Vorsitzenden des Hauptausschusses

über

die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über

Senatskanzlei - G Sen -

Monitoringbericht an den Hauptausschuss zum Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030)

Anlagen: Monitoringbericht zum Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030) samt folgender Anlagen:

Anlage 1: Übersicht verausgabter Mittel im Haushaltsjahr 2022 (Stand: 31.12.2022)

Anlage 2: Übersicht bereitgestellter Mittel im Haushaltsjahr 2023 (Stand: 31.10.2023)

Anlage 3: Übersicht haushaltsrelevanter Maßnahmen, Vorhaben und Förderanträge 2018-2023 (Stand: 31.10.2023)

Anlage 4: Übersicht Förderanfragen im Rahmen des BEK 2018-2023 (Stand: 31.10.2023)

86. Sitzung des Hauptausschusses am 03. März 2021
Bericht SenUVK - III A 31-Ha - vom 17. Februar 2021, rote Nr. 3417

12. Sitzung des Hauptausschusses am 08. April 2022
Bericht SenUMVK - III A 1 - vom 15. Februar 2022, rote Nr. 0165

14. Sitzung des Abgeordnetenhauses am 23. Juni 2022
Drucksachen-Nr. 19/0400 (B. 42) - Auflagen zum Haushalt 2022/23

34. Sitzung des Hauptausschusses am 19. April 2023
Bericht SenUMVK - III A 11 - vom 26. Januar 2023, rote Nr. 0165 A

Das Abgeordnetenhaus hat in seiner o.g. Sitzung Folgendes beschlossen:

„Der Senat wird aufgefordert, im Rahmen seines jährlichen Berichts über den Stand der Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms jährlich zum 1. März auch dem Hauptausschuss zu Kosten, Zeitplänen, Mittelabfluss und Meilensteinen der einzelnen Maßnahmen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms zu berichten. Über abgelehnte und angenommene Förderanträge ist zu informieren.“

Beschlussempfehlung

Es wird gebeten, den Bericht zur Kenntnis zu nehmen.

Hierzu wird berichtet:

Ich bitte, den diesbezüglichen Bericht der beiliegenden Vorlage zur Kenntnisnahme an das Abgeordnetenhaus zu entnehmen, die der Senat in seiner Sitzung am 20. Februar 2024 beschlossen hat.

M. Schreiner
Senatorin für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt

Der Senat von Berlin
MVKU - III A 11 -
Tel.: 9(0)25-2334

An das

Abgeordnetenhaus von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Vorlage

- zur Kenntnisnahme -

des Senats von Berlin

über

Monitoringbericht zum Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030)

Der Senat legt nachstehende Vorlage dem Abgeordnetenhaus zur Besprechung vor:

Monitoringbericht zum Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030)

Berichtsgegenstand

Berichtsgegenstand ist der beigefügte Bericht zur Mittelverwendung des Kapitel 0750 Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030) für das Berichtsjahr 2023.

Auswirkungen auf den Haushaltsplan und die Finanzplanung:

- a) Auswirkungen auf Einnahmen und Ausgaben:
Keine, da es sich um einen Bericht handelt.
- b) Personalwirtschaftliche Auswirkungen:

Keine, da es sich um einen Bericht handelt.

Berlin, den 20.02.2024

Der Senat von Berlin

Kai Wegner

Manja Schreiner

.....
Regierender Bürgermeister

.....
Senatorin für Mobilität, Verkehr,
Klimaschutz und Umwelt

Monitoringbericht zum Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030)

Berichtsjahr 2023

Inhalt

I. Einleitung.....	3
II. Bericht zum Mittelabfluss bei bestimmten (Förder)maßnahmen zur Unterstützung des BEK	8
1. Finanzrahmen und Förderkulisse bei SenMVKU zu bestimmten Maßnahmen zur Umsetzung des BEK	8
1.1. Förderprogramme für das BEK in Kapitel 0750.....	9
1.1.1 Heizungsaustauschprogramm	9
1.1.2. Förderung von Solarstromspeichern.....	9
1.1.3. Förderprogramm Klimaanpassung.....	10
1.1.4. Förderaufruf akkubetriebene Gartengeräte	10
1.2. Weitere klimarelevante Förderprogramme	11
1.2.1 Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung - BENE.....	11
1.3 Finanzierung von Einzelvorhaben.....	12
2. Übersicht nach Haushaltstiteln	14

I. Einleitung

Um den gravierenden Auswirkungen des globalen Klimawandels auf Mensch und Natur entgegenzuwirken, hat sich das Land Berlin zum Ziel gesetzt, bis spätestens 2045 klimaneutral zu werden. Zentrales Instrument der Berliner Klimaschutzpolitik ist dabei das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030) mit seinen zahlreichen Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels. Mit seinem Beschluss durch das Abgeordnetenhaus am 25.01.2018 ist das BEK 2030 in die Umsetzungsphase getreten. Es wurde von September 2021 bis Dezember 2022 in einem wissenschaftlich begleiteten Beteiligungsprozess fortgeschrieben. Mit dem Senatsbeschluss vom 20.12.2022 wurde die Berliner Verwaltung ermächtigt, das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK) für die Phase 2022-2026 umzusetzen. Dies ist folglich der erste Bericht, in dem Maßnahmen und Projekte aus der neuen Phase thematisiert werden. Gleichzeitig stammen viele der mittelwirksamen Projekte noch aus der ersten Umsetzungsphase.

Gemäß Auflagenbeschluss hat der Senat dem Abgeordnetenhaus jährlich über Abfluss und Verwendung der in Kapitel 0750 - Klimaschutz, Naturschutz und Stadtgrün, Maßnahmengruppe (MG) 01 - Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm 2030 (BEK 2030) - zur Verfügung gestellten Haushaltsmittel zu berichten sowie über abgelehnte und angenommene Förderanträge zu informieren. Diesen Berichtspflichten wird für das Berichtsjahr 2023 durch den vorliegenden Monitoringbericht nachgekommen. Berichtsstand zum Mittelabfluss ist jeweils der 31.10.2023.

Den Stand der Umsetzung der BEK-Maßnahmen hat der Senat zuletzt in dem etwa 130-seitigen BEK-Monitoringbericht 2022 dargestellt, der dem Hauptausschuss in seiner Sitzung am 19. April 2023 vorgelegt wurde¹. Die darin enthaltene umfassende Berichterstattung wird an dieser Stelle nicht wiederholt. Stattdessen konzentriert sich der vorliegende Bericht (wie schon die Berichte an den Hauptausschuss aus den Jahren 2018 und 2019) auf die Darstellung der BEK-Maßnahmen und BEK-Vorhaben, für die eine finanzielle Untersetzung aus den BEK-Mitteln des Kapitels 0750, MG 01 vorgesehen ist. BEK-Maßnahmen und -Vorhaben, die keine unmittelbaren Auswirkungen auf den Landeshaushalt haben, werden dementsprechend in diesem Bericht nicht aufgeführt.

Vor diesem Hintergrund geben die Anlagen 1 und 2 Rechenschaft über die im Haushaltsjahr 2023 verausgabten bzw. mit Stand vom 31.10.2023 für das Haushaltsjahr 2023 festgelegten BEK-Mittel in Kapitel 0750, MG 01.

Die Maßnahmentabelle in Anlage 3 stellt die einzelnen BEK-Maßnahmen und -Vorhaben dar, für die mit Blick auf die Haushaltsjahre bis 2026 eine Finanzierung aus BEK-Mitteln bereits erfolgt ist oder finanzielle Mittel festgelegt oder konkret in Aussicht gestellt sind. Anlage 4 enthält eine Übersicht der Anfragen zur Finanzierung von Projekten und die Zeitplanung der bewilligten Projekte.

¹ [d19-0891.pdf \(parlament-berlin.de\)](#)

Exemplarische Fortschritte in der Umsetzung

Darüber hinaus werden nachfolgend exemplarisch mit BEK-Haushaltsmitteln ermöglichte Fortschritte aus der Umsetzung in den Handlungsfeldern im Jahr 2023 ohne Anspruch auf Vollständigkeit aufgeführt:

Klimaschutz

Im Handlungsfeld **Energie** wurde im vergangenen Jahr die Umsetzung des Masterplans Solarcity weiter vorangetrieben. Der Solarausbau in Berlin geht dank einer Vielzahl von umgesetzten Maßnahmen des Masterplans Solarcity sowie dem in 2023 in Kraft getretenen Solargesetz Berlin in großen Schritten voran. Das unabhängige Forschungs- und Beratungsunternehmen Arepo hat in 2023 im Auftrag der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe die Umsetzung des Masterplans Solarcity evaluiert. Es bestätigt, dass der Masterplan Solarcity die Solarwende in Berlin unterstützt. Die Zahlen sprechen für sich: In 2023 wurden 10.308 Anlagen mit einer Leistung von ca. 72,4 Megawatt neu installiert (Stand 15.12.2023). Nach dem jetzigen Stand wurden in 2023 mehr als drei Mal so viele Anlagen neu installiert wie 2022 (3.704 neue PV-Anlagen) und die zugebaute Leistung hat sich gegenüber 2022 mehr als verdoppelt (2022: 32,9 Megawatt). Insgesamt gibt es in Berlin nun rund 25.320 Anlagen mit einer Leistung von 264,7 Megawatt.

Besonders erfolgreiche Maßnahmen des Masterplans Solarcity sind das SolarZentrum als unabhängige Beratungsstelle sowie die Informationen auf der Internetseite Solarwende.berlin, das sehr stark nachgefragte Förderprogramm SolarPLUS und die Unterstützung des Solarhandwerks.

Zudem wurde eine Windpotenzialstudie für das Land durchgeführt und erfolgreich abgeschlossen. Darüber hinaus konnten auch die Bereiche Wiederverwertung und Abfallmanagement mit Projekten unterstützt werden.

Auch in 2023 wurde für mehrere Bezirke die Teilnahme am European Energy Award (EEA) kofinanziert. Finanziert wurde dabei der im Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung (BENE) benötigte Eigenanteil. Ende des Jahres 2023 findet für die teilnehmenden Bezirke das Audit statt und der EEA ist damit abgeschlossen.

Im Handlungsfeld **Gebäude** lag der Fokus der Projekte auf Information und Beratung, mit dem Ziel energetische Sanierungsmaßnahmen anzureizen und so die Sanierungsrate und -tiefe zu steigern. Mit dem Bauinformationszentrum Berlin (BAUinfo) wurde ein kostenloses Beratungsangebot für Immobilienbesitzer zum Bauen und Sanieren etabliert. Durch die Kofinanzierung der Energieberatung der Verbraucherzentrale steht für Berlinerinnen und Berliner auch eine kostenlose, aufsuchende Energieberatung im Projekt „ZuHaus in Berlin“ zur Verfügung. Die Servicestelle energetische Quar-

tiersentwicklung berät Akteure insbesondere aus dem Bereich der Wohnungseigentümer und Verwaltung, um energetische Quartierssanierung voran zu bringen bzw. vorhandene Konzepte in die Umsetzung zu bringen.

Im Handlungsfeld **Wirtschaft** wurde der Förderaufruf akkubetriebene Gartengeräte abgeschlossen (siehe Kapitel II 1.1.4). Zudem wurde das Projekt Energiesparnetzwerk des Handels verlängert, das kostenlose Energieeffizienz-Checks für den Handel anbietet.

Mit dem Ziel, Lastenräder als Alternative für Personenkraftwagen bekannter und zugänglich zu machen, wurde das „flotte“-Projekt weitergeführt. Mittlerweile ist es in allen Berliner Bezirken etabliert und genießt eine hohe Akzeptanz und Nachfrage.

Gegenüber dem BEK 2030 für den Umsetzungszeitraum 2017–2021 wurde bei der Fortschreibung für das bisherige Handlungsfeld „Private Haushalte und Konsum“ eine Neuaufteilung vorgenommen, da dieses Handlungsfeld bisher sehr unterschiedliche Maßnahmen zusammenfasste. Neu ist nun die Unterteilung in die Handlungsfelder „Konsum“ und „Übergeordnete Maßnahmen“.

Das Handlungsfeld **Übergeordnete Maßnahmen** enthält Maßnahmen, die auf alle anderen Handlungsfelder wirken und systemische Bedeutung haben. Dabei handelt es sich um Maßnahmen, die übergreifende und für die Gesellschaft und den Klimaschutz relevante Themengebiete aufgreifen. Insbesondere werden die Schwerpunkte Beteiligung und Partizipation, gemeinschaftliches Handeln sowie Bildung und Qualifizierung fokussiert. So konnten bereits im Bereich „Bürgerschaftliches Engagement“ einige Projektanträge von Dritten zur Umsetzung bewilligt werden.

Sowohl für die Maßnahme „Verwaltungsinterne Vernetzung für mehr Klimabildung“ in Berlin als auch für die Maßnahme „Langfristige Klimabildungsförderung“ konnten bereits Dienstleister zur Umsetzung gebunden werden. Eine erste Auftaktsitzung mit der jeweils adressierten Zielgruppe hat in beiden Projekten bereits stattgefunden, sodass die weitere inhaltliche Umsetzung in den nächsten Jahren erfolgen kann.

Die Energieeffizienzkampagne konnte weiterhin erfolgreich umgesetzt werden. Jahreshighlight war die Aktionswoche „Berlin spart Energie“ mit 51 Veranstaltungen, welche von zahlreichen Akteuren aus Branche und Stadtgesellschaft vorbereitet wurden. Mit der Qualifizierungs- und Bildungsoffensive „Fachkräfte“ zur Umsetzung der Berliner Klimaziele haben sich gemeinsam mit SenASGIVA (FF), SenWiEnBe, SenBJF und SenMVKU auch relevante Stakeholder beschäftigt. Im Kontext des Runden Tisches Energie- und Klimaschutzberufe in 2023 haben die Beteiligten der Thementische folgende mögliche Maßnahmen identifiziert (Endfassung November 2023): Aktionswoche „Klima-relevante Berufe“, Schwerpunkt Praktika (z.B. Praktikumsinitiative, Klimacamps), Schwerpunkt Peer-to-Peer-Aktivitäten (z.B. Ausbildungsbotschafterinnen und -botschafter), Freiwilliges Ökologisches Jahr im Handwerk, gewerkeübergreifende Schulungsangebote für Auszubildende aus dem Handwerk, Fortbildungsangebote zur Förderung nachhaltigkeitsbezogener Kompetenzen in Energie- und

Klimaberufen, Klimawerkstatt@Berlin², Onlineplattform (Vernetzung Klima-und Energieberufe), Bedarfsermittlung Aus- und Weiterbildung. Kompetenzbasierte Angebote für Auszubildende und Fachkräfte (IHK, HWK), Stärkung der Berufsorientierung (SenBJF), beispielsweise durch eine Praktikumsinitiative für Energie- und Klimaberufe, Klimawerkstatt@Berlin (SenWiEnBe), Freiwilliges Ökologisches Jahr im Handwerk (SenMVKU, HWK), Klimaberufe attraktiv darstellen (DGB) und eine bessere Nutzung bestehender Strukturen (SenASGIVA).

Die Bezirke haben Maßnahmen identifiziert, die im Kontext bezirklicher Klimaschutz umgesetzt werden sollen. Diese sind so vielfältig wie die Bezirke selbst. So wurden Haushaltsmittel im Rahmen der bezirklichen Pauschalanträge beispielsweise für die Erstellung von Klimabilanzen für Gebäude, die Beschaffung von E-Bikes fürs Ordnungsamt, Konzepte zur Umstellung der Fahrzeugflotte, die Ausstattung von Repair-Cafés und Umweltbildungsprojekte in Bibliotheken eingesetzt.

Weiterhin wurden neue Projekte zur Verstärkung der Klimabildung in Berlin und die Fortführung einiger erfolgreich durchgeführter Projekte verlängert.

Im Handlungsfeld **Konsum** sind Maßnahmen subsumiert, die direkt das Konsumverhalten der Bürgerinnen und Bürger adressieren. Die Substitution ineffizienter Kühlgeräte – ein Projekt mit der Caritas Berlin in einkommensschwachen Haushalten – wurde weiter fortgeführt.

Ein Teil der Projekte, die unter der Maßnahme „Berlin is(s)t klimafreundlich“ finanziert und umgesetzt wurden, konnten in 2022 abgeschlossen werden, weitere Projekte laufen und werden von der zuständigen Senatsverwaltung für Justiz und Verbraucherschutz umgesetzt.

Die Maßnahme Stufenplan „Klimaneutrale Veranstaltungen“ soll mit weiteren Schwerpunkten umgesetzt werden.

Klimaanpassung

Neben den Erfordernissen die Treibhausgasemissionen stark zu verringern, nehmen Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels und seiner heute schon spürbaren, nicht mehr vermeidbaren Auswirkungen einen wichtigen Stellenwert ein, um Berlin als lebenswerte und klimaresiliente Metropole erhalten zu können. Innerhalb des II. Teils des BEK 2030 werden anhand der Handlungsfelder die Anpassungserfordernisse in verschiedenen städtischen Lebensbereichen aufgezeigt. Im Berichtsjahr 2023 konnten verschiedene bereits begonnene Vorhaben weitergeführt und neue Projekte gestartet werden.

Im Kontext der Handlungsfelder **Stadtentwicklung, Stadtgrün und Wasser** wurde u.a. ein Machbarkeitskonzept zur Ermittlung von Versickerungspotenzialen für Niederschlagswasser und dessen Abkopplung von der Regenwasserkanalisation für bezirkliche Grünflächen erstellt. Im Rahmen des

² Neubau und Betrieb eines gewerkeübergreifenden Ausstellungs-, Veranstaltungs- und Bildungszentrums zur Demonstration sowie der Aus- und Weiterbildung in klimaschonender Gebäudeenergietechnik für das Berliner Handwerk, Zusammenarbeit der Innung SHK und der Elektro-Innung

Handlungsfeldes **Boden** führt das Pflanzenschutzamt Berlin seit 2023 Testungen torffreier Substrate durch, um perspektivisch weniger klimaschädliche Erden für die Pflanzenanzucht verwenden zu müssen. Mit der Integration der Ergebnisse in die Ausbildung der Zierpflanzengärtnerinnen und -gärtner nimmt die öffentliche Hand an dieser Stelle eine Vorreiterrolle für Garten- und Landschaftsbaubetriebe ein. Erkenntnisse direkt in die Aus- und Fortbildung der grünen Branche einzubringen, verfolgt auch das Projekt „Kleingehölze und krautige Pflanzen im Klimawandel“ der Lehr- und Versuchsanstalt Gartenbau und Arboristik e.V. (LVGA). Handlungsfeldübergreifend werden im Kontext Stadtentwicklung, Stadtgrün und **Biologische Vielfalt** verschiedene Pflanzen- und Mulcharten hinsichtlich ihrer Hitze- und Trockentoleranz getestet. Das seit 2020 geförderte Projekt wurde verlängert und um verschiedene ergänzende Inhalte erweitert – u.a. wurde 2023 in Kooperation mit einer bürgerschaftlichen Initiative eine zusätzliche Testfläche in einer Berliner Grünanlage geschaffen. Der Klimawandel verstärkt den Druck auf heimische Tier- und Pflanzenarten, öffnet jedoch auch Möglichkeiten für neue meist invasive Arten mit negativen Auswirkungen auf die hiesige Flora und Fauna, aber auch z.B. durch hohe Allergiepoteziale auf die menschliche **Gesundheit**. Seit 2023 untersucht das Pflanzenschutzamt, mit Mitteln des BEK, wirtschaftliche und nachhaltige Verfahren zur Bekämpfung der Ausbreitung der Beifußblättrigen Ambrosie, der Stauden-Ambrosie sowie anderer invasiver Pflanzenarten. Ziel ist es, weitere Ausbreitungen und die Etablierung von Arten zu verhindern, die ein Gesundheitsrisiko darstellen und perspektivisch zu hohen Belastungen des Gesundheitssystems führen können.

II. Bericht zum Mittelabfluss bei bestimmten (Förder-) Maßnahmen zur Unterstützung des BEK

1. Finanzrahmen und Förderkulisse bei SenMVKU zu bestimmten Maßnahmen zur Umsetzung des BEK

In den Haushaltjahren 2022 und 2023 sind für die Umsetzung der Maßnahmen aus dem Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm 2030 im Kapitel 0750, MG 01 insgesamt rund 36,443 Mio. Euro veranschlagt, davon 18.464.000 Euro im Haushaltsjahr 2022 und 17.979.000 Euro im Haushaltsjahr 2023. Mit diesen Mitteln finanzierte Projekte werden im Text weiter oben jeweils in Kurzform als „BEK-Mittel finanzierte“ Projekte bezeichnet. Die Aufteilung der Mittel auf die einzelnen BEK-Handlungsfelder und Titel sind den Anlagen 1 und 2 zu entnehmen. In der Anlage 3 sind – der Vollständigkeit halber – alle Einzelprojekte mit ihren Ansätzen seit 2018 aufgeführt.

Es handelt sich hierbei um Maßnahmen, die mit den im Kapitel 0750, MG 01 zur Verfügung stehenden Mitteln finanziert wurden und werden. Eine umfängliche Abbildung findet sich in den Berichten zum klimagerechten Haushalt der Haupt- und Bezirksverwaltungen.

Bei der Mittelausreichung und Steuerung des Mitteleinsatzes wird sich dabei weiterhin auf die bereits in den Vorjahren entwickelten Verfahren gestützt bzw. auf die bewährte Programmsteuerung zurückgegriffen. So wurde eine Förderkulisse entwickelt, die auf drei Säulen beruht: Auf der Entwicklung eigener BEK-Förderprogramme zur Unterstützung der Umsetzung von Strategien und Maßnahmen des BEK 2030 (vgl. Förderprogramme unter 1.1.) und auf der Finanzierung von Dienstleistungen bzw. Ausreichung von Zuwendungen (vgl. hier Anlage 3).

Zusätzlich wird die Umsetzung einiger Maßnahmen durch flankierende Kofinanzierung von Bundes- und EU-Förderungen unterstützt. So werden z.B. einzelne Projekte des EFRE (Europäischen Fonds für Regionalentwicklung) -geförderten Programms BENE (Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung) kofinanziert (s. II. 1.2.1). Die energetische Quartiersentwicklung nutzt Fördermittel von KFW Programmen. Kommunale Projekte auf Bezirksebene können teilweise durch die Nationale Klimaschutz Initiative (NKI) gefördert werden.

Insgesamt konnten im Haushaltsjahr 2022 somit 11.162.344,84 Euro verausgabt werden. Im Jahr 2023 konnten bis zum 31.10.2023 finanzielle Mittel über rd. 14.223.162,70 Euro für beantragte Projekte gebunden werden. Insgesamt ist somit seit 2018 ein deutlicher Zuwachs an Projektanzahl und Mittelabfluss zu verzeichnen. Die Festlegungen bzw. Mittelabflüsse in 2022 zeigen eine erhebliche Zunahme gegenüber 2021, auch wenn es in 2022 zu haushaltsbedingten Einschränkungen bei der Beantragung und Umsetzung von Projekten kam, so dass der Mittelabfluss niedriger ausgefallen ist, als ursprünglich erwartet. Der steigende Mittelabfluss ist unter anderem darauf zurückzuführen, dass das Verfahren der Mittelvergabe sich zwischenzeitlich etabliert hat, die Bekanntheit erheblich zugenommen hat und die Programme und Maßnahmen die Anlaufphasen hinter sich gelassen haben.

1.1. Förderprogramme für das BEK in Kapitel 0750

1.1.1 Heizungsaustauschprogramm

Das von der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz entwickelte Förderprogramm „Berliner Heizungsaustauschprogramm“ sollte die Ersetzung der noch über 60.000 klimaschädlichen Ölheizungen in Berlin beschleunigen. Ziel war es, durch den Austausch alter Ölheizungen, nicht auf moderner Brennwertechnik basierender Gasheizungen oder Kohleeinzelöfen gegen energieeffiziente und klimafreundlichere Heizungen jeweils mindestens 25 % CO₂ einzusparen.

Das Förderprogramm wird von der IBB Business Team GmbH (IBT), einer 100 %igen Tochter der IBB Gruppe, durchgeführt. Es wurde im Oktober 2019 gestartet und lief bis zum 31.12.2021 (seitdem ist eine einschlägige Förderung aus dem Landesförderprogramm „Effiziente GebäudePLUS“ möglich). Bis Ende 2021 gingen 1.152 Förderanträge ein. Bis einschließlich 2022 wurden 1.129.547,51 Euro für Förderungen an die IBT ausgezahlt. 2023 wurden bisher 215.849,00 Euro ausgezahlt, wodurch die Gesamtförderung nun insgesamt 1.237.472,01 Euro beträgt (Stand 31.10.2023). Im Rahmen des Förderprogramms wurde damit der Austausch von 533 alten Heizungen gefördert, knapp 90 % davon waren Ölheizungen. Das Angebot des Heizungsaustausches wurde hauptsächlich (rund 96 %) von Eigentümerinnen und Eigentümern von Ein- und Zweifamilienhäusern in Anspruch genommen. Hintergrund der noch andauernden Zahlungen ist, dass die Zahlungen an die Zuwendungsempfänger erst nach erfolgter Verwendungsnachweisprüfung durch die IBT angewiesen werden und viele Heizungsaustausche, die rechtzeitig beantragt und bewilligt wurden, erst verzögert durchgeführt werden konnten (Pandemie, Fachkräftemangel, Lieferschwierigkeiten usw.).

1.1.2. Förderung von Solarstromspeichern

Im Rahmen des Förderprogramms „EnergiespeicherPLUS“ wurden Zuschüsse zu den Investitionen in stationäre, netzdienliche Stromspeichersysteme gewährt, die in Verbindung mit einer neu zu errichtenden Photovoltaikanlage installiert werden. Das Förderprogramm lief bis zum 31.08.2022 und ging im umfassenderen, seit 01.09.2022 laufenden Förderprogramm „SolarPLUS“ auf, in dem neben Stromspeichern auch Dachgutachten, Machbarkeitsstudien, Zähler- und Messkonzepte sowie weitere Nebenleistungen im Rahmen der Planung und Errichtung von Solaranlagen gefördert werden.

Ziel der Förderung ist es, zum Schutz des Klimas und zur Erreichung der gesetzlichen Klimaschutzziele des Landes Berlin, den Ausbau der Photovoltaik in Berlin zu unterstützen, den Anteil der erneuerbaren Energien am Stromverbrauch auch in sonnen- und windarmen Zeiten zu erhöhen, die Möglichkeiten zur Eigenversorgung mit selbst erzeugtem Sonnenstrom zu stärken sowie die Stromverteilnetze zu entlasten. Auf diese Weise werden insbesondere die BEK-Maßnahmen „Förderung von Stromspeichern“ (E-23), „Masterplan Solarcity“ (E-4) und „Mieterstrom zur Berliner Spezialität machen“ (GeS-21) unterstützt.

Die Förderprogramme werden von der IBB Business Team GmbH umgesetzt. Während der Laufzeit des Programms „EnergiespeicherPLUS“ vom 01.01.2020 bis 31.08.2022 wurden insgesamt 3.590

Anträge gestellt, von denen 3.316 bis zum 31.10.2023 bewilligt wurden. Die Bewilligung verzögerte sich unter anderem wegen der vorläufigen Haushaltswirtschaft im 1. Halbjahr 2022, Lieferschwierigkeiten und dem Fachkräftemangel. Die mit den bewilligten Projekten erreichte zusätzliche Solarleistung beträgt 30,9 Megawatt.

1.1.3. Förderprogramm Klimaanpassung

Berlin steht als Folge des Klimawandels vor weitreichenden Herausforderungen des globalen, anthropogen verursachten Klimawandels. Besonders Hitzewellen, Trockenperioden aber auch Wetterextreme wie Starkregenereignisse und Stürme werden zunehmend für die Region Berlin-Brandenburg erwartet. Zur Vorsorge gegenüber diesen Folgen des Klimawandels unterstützte das bis Ende 2021 laufende BEK-Förderprogramm „Anpassung“ Vorhaben, welche zur besseren Abfederung solcher Wetterextreme beitragen. Bereits bestehende Fördermöglichkeiten des Berliner Programms für Nachhaltige Entwicklung (BENE) wurden hierdurch ergänzt und erweitert.

Insgesamt wurden drei Förderanträge bewilligt. Das Projekt „Kiezbrunnen“, das 2021 in die Umsetzung ging, hat zum Ziel, die Bewässerung von Grünflächen und Parks im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg durch die Nutzung von Grundwasser sicherzustellen und so die wertvolle Ressource Trinkwasser zu schonen. Im Projekt „Klimaanpassung und Regenwassermanagement auf den Friedhöfen des EVFBS im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg“ geht es unter anderem um die Neuschaffung und Sanierung ökologischer Grünflächen auf den Friedhöfen. Im Rahmen des vom Bezirksamt Lichtenberg umgesetzten Projektes „Regenwasserabkopplung Zentralfriedhof Friedrichsfelde“ sollen in den nächsten Jahren umfängliche Entsiegelungsmaßnahmen auf dem Zentralfriedhof Friedrichsfelde durchgeführt werden. Im Jahr 2023 flossen letztmalig noch Mittel zur administrativen Abwicklung der Projekte ab.

1.1.4. Förderaufruf akkubetriebene Gartengeräte

Um im Bereich der öffentlichen Hand Berlins möglichst schnell eine breite Nutzung von umweltfreundlichen akkubetriebenen Gartengeräten zu erreichen, wurde deren Beschaffung durch Haupt- oder Bezirksverwaltungen im Rahmen eines Förderaufrufs, der im Oktober 2020 startete und im Dezember 2023 endet, mit Mitteln des BEK unterstützt³.

Mit einer Förderquote von 50 % standen je Antragstellerin/Antragsteller rund 32.000 Euro für die Beschaffung der Geräte zur Verfügung. Hintergrund ist, dass im Land Berlin ein hoher Altbestand an benzinbetriebenen Gartengeräten besteht, die durch Abgase und Lärm hohe Umweltauswirkungen verursachen. Mittlerweile gibt es für die meisten der für die öffentliche Beschaffung relevanten Geräte eine Variante mit Akku-Betrieb. Diese emittieren keine Abgasemissionen vor Ort und tragen damit zu einer deutlichen Schadstoffreduktion bei. Der Akku-Betrieb ist zudem deutlich leiser und bedeutet damit Lärmschutz sowohl für die mit den Geräten Arbeitenden als auch für die Anwohnerinnen und Anwohner.

³ <https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/foerderung-im-rahmen-der-bek-umsetzung/beschaffung-akkubetriebener-gartengerate/>

Zuvor war bereits in den Jahren 2018/2019 in den Berliner Bezirken ein Modellversuch zur Nutzung von akkubetriebenen Gartengeräten durchgeführt worden, der Vorteile und Herausforderungen akkubetriebener Gartengeräte vermittelte. Seit Programmstart 2020 wurden zwölf Anträge aus acht verschiedenen Bezirken und einer Hauptverwaltung mit einer Summe von insgesamt ca. 188.700 Euro gefördert. Es wurde die Beschaffung von 251 Geräten, 204 Akkus, 62 Ladegeräten, 31 Ladeschränken und 11 sonstigen Geräten bewilligt.

Zum Ende des Förderaufrufs fand am 14.11.2023 ein Abschlussworkshop in den Räumlichkeiten der SenMVKU in Berlin statt. Er diente der Vorstellung der aus der Förderung gewonnenen Erkenntnisse sowie der Diskussion eines Entwurfs künftiger Vorgaben für die umweltfreundliche Beschaffung akkubetriebener Gartengeräte durch die Berliner Landesverwaltung in Form eines überarbeiteten Leistungsblatts 19 der [Verwaltungsvorschrift Beschaffung und Umwelt \(VwVBU\)](#).

1.2. Weitere klimarelevante Förderprogramme

In einigen Bereichen, in denen es bereits bewährte Förderinstrumente für Maßnahmen des Klimaschutzes oder der Klimaanpassung gibt, haben die Fördermöglichkeiten über das BEK 2030 ergänzenden und verstärkenden Charakter. Das gilt insbesondere für das Berliner Programm für nachhaltige Entwicklung (BENE). Statt Doppelstrukturen zu schaffen und den Förderdschungel für Antragstellerinnen und Antragsteller noch undurchschaubarer zu machen, sollen BEK- und BENE-Förderung so aufeinander abgestimmt werden, dass übermäßige Bürokratie vermieden und der Nutzen für das Klima maximiert werden kann.

1.2.1 Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung – BENE

BENE ist das Umweltförderprogramm des Landes Berlin im Rahmen der EFRE-Strukturfondsförderung (Europäischer Fonds für regionale Entwicklung). Das Programm stellt Fördermittel für innovative Maßnahmen, Projekte und Initiativen bereit, die zu einem klimaneutralen und umweltfreundlichen Berlin beitragen. In der ersten Förderperiode 2014-2023 umfasste das Programmvolumen rd. 306 Mio. Euro mit einer EU-Mittelbeteiligung von in der Regel 50 %. Das Land Berlin stellte weitere Mittel zur Kofinanzierung zur Verfügung.

Das Förderprogramm BENE bestand aus einem Maßnahmenpaket zum Klimaschutz (BENE Klima), das fünf Förderschwerpunkte umfasst, und einem Umweltschutzteil (BENE Umwelt), welcher die Ziele einer nachhaltigen Stadtentwicklung unterstützte. BENE-Klima unterstützte die Verringerung der CO₂-Emissionen im gewerblichen und öffentlichen Bereich, z. B. durch Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Nutzung erneuerbarer Energien sowie die Förderung einer nachhaltigen städtischen Mobilität durch den Ausbau von Radwegen und Investitionen in die Infrastruktur des öffentlichen Nahverkehrs. Gefördert wurden auch anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben und die Einführung von Umweltmanagementsystemen. Im Programmteil BENE-Umwelt wurden Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel gefördert. Dies umfasste z. B. die

Sanierung und Profilierung von stark frequentierten Park- und Grünanlagen, Brachflächensanierung, Entsiegelung sowie Regenwasserbewirtschaftung und die naturnahe Aufwertung von Kita- und Schulhofflächen.

Mit der Veröffentlichung der Förderrichtlinie im Juni 2023 startete das Nachfolgeprogramm BENE 2, welches zur weiteren Verringerung der CO₂-Emissionen im gewerblichen und öffentlichen Bereich, zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verbesserung der grünen und blauen Infrastruktur Berlins sowie der Wende hin zu einer nachhaltigen, städtischen Mobilität beitragen wird. Mit der Förderung der Entwicklung intelligenter Energiesysteme, Netze und Speichersysteme auf lokaler Ebene setzt BENE 2 gegenüber der ersten Förderperiode zudem einen neuen Schwerpunkt.

Insgesamt stehen für die Programmumsetzung EFRE-Mittel in Höhe von 210 Mio. Euro zur Verfügung. Diese werden mit 315 Mio. Euro (60 %) öffentlichen Mitteln bzw. Eigenmitteln der Antragsteller ergänzt. Somit erfährt das Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung mit einem Finanzvolumen von 525 Mio. Euro bis zum Ende des Abrechnungszeitraums am 31.12.2029 gegenüber der ersten Förderperiode eine Steigerung von ca. 80%. Projektbezogen wird zudem weiterhin eine Kofinanzierung mit dem BEK ermöglicht. So sollen in Kontinuität zur ersten Förderperiode durch die Kombination von BEK- und BENE-Mitteln Förderlücken geschlossen und Vorhaben inhaltlich ergänzt werden, um den größtmöglichen Nutzen sowohl für Klimaschutz als auch Klimaanpassung in Berlin zu erzielen.

1.3 Finanzierung von Einzelvorhaben

Die dritte Säule bildet die Finanzierung von Einzelvorhaben im Rahmen der Umsetzung einzelner BEK-Maßnahmen, insbesondere dort, wo entweder eine öffentliche Ausschreibung zur Gewinnung eines Dienstleisters erforderlich wird oder das Zuwendungsrecht greift, dies vor allem bei übergreifenden Maßnahmen oder im Bereich der Klimabildung.

Auch in den Bezirken werden verschiedene Maßnahmen im Bereich Klimaschutz und Klimaanpassung umgesetzt. Während bis 2022 jede Maßnahme und damit der Finanzierungsbedarf beantragt werden musste, wird es den Bezirken seit Mitte des Jahres 2022 ermöglicht, jährlich einen Pauschalbetrag über 50.000 Euro abzurufen. Die Mittel werden im Rahmen der auftragsweisen Bewirtschaftung zur Verfügung gestellt. Ziel dieser Umstellung war es, den bürokratischen Aufwand auf beiden Seiten zu verringern und in ein angemessenes Verhältnis zu den Mittelvolumina zu bringen. Ab 2024 wird der Pauschalbetrag auf bis zu 200.000 Euro/ Jahr erhöht.

Werk- und Dienstleistungen, die vom Land Berlin zur Umsetzung von BEK-Maßnahmen beschafft werden, sind nach den einschlägigen Vorschriften des Vergaberechts in der Regel auszuschreiben. Im Berichtszeitraum betraf dies z. B. die weitere Umsetzung des Masterplans Solarcity (E-4), die Potenzialanalyse Windenergieanlagen (E-5), den Aufbau und Betrieb eines Bauinformationszentrums in Berlin (PHK-16/G-16) auf Grundlage eines vorab erstellten Konzeptes, den Betrieb der Servicestelle Energetische Quartiersentwicklung oder die Umsetzung weiterer Maßnahmen im Be-

reich Klimaschutz und Bildung, wie beispielsweise die Energieeffizienzkampagne. Die entsprechenden haushaltsrelevanten Projekte sind (zusätzlich zu geförderten Einzelvorhaben) in Anlage 3 dargestellt.

Seit Beschluss des BEK 2030 (2018) sind ca. 241 Anfragen zur Projektförderung von Einzelvorhaben beim Referat für Klimaschutz und Klimaanpassung eingegangen. Anlage 4 gibt hierzu einen Überblick: Von den Anfragen wurden 138 bewilligt und befinden sich in der Umsetzung, bzw. sind 53 bereits abgeschlossen. Sieben konkrete Anträge sind in Vorbereitung, werden derzeit geprüft oder bedürfen einer Überarbeitung (i. d. R. weil die eingereichten Projektskizzen bzw. Antragsunterlagen noch näherer Konkretisierung bedürfen). 61 Anfragen wurden von den Initiatorinnen und Initiatoren nicht weiterverfolgt, während 31 Förderanfragen als nicht genehmigungsfähig eingestuft wurden (da sie zumeist nicht den BEK-Förderkriterien entsprachen oder keinen hinreichenden BEK-Bezug hatten).

2. Übersicht nach Haushaltstiteln

Mit dem Doppelhaushalt 2022/2023 werden alle BEK-Maßnahmen bei Kapitel 0750, Maßnahmengruppe 01 nachgewiesen.

Kapitel 0750 - Klimaschutz, Naturschutz, Stadtgrün -

MG 01 - Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm 2030 (BEK 2030) -

Titel 54121 - Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022: 4.596.000 €

Ansatz 2023: 2.422.000 €

Ist 2022: 3.207.539,91 €

Ist per 31.10.2023: 5.039.406,95 €

Titel 68120 - Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022: 50.000 €

Ansatz 2023: 50.000 €

Ist 2022: 0,00 €

Ist per 31.10.2023: 0,00 €

Titel 68236 - Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022: 460.000 €

Ansatz 2023: 200.000 €

Ist 2022: 151.266,40 €

Ist per 31.10.2023: 0,00 €

Titel 68301 (bis 2019: Titel 68636) - Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)

-

Ansatz 2022:	150.000 €
Ansatz 2023:	100.000 €
Ist 2022:	52.562,83 €
Ist per 31.10.2023:	33.488,70 €

Titel 68478 - Zuschüsse an gemeinnützige Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	1.161.000 €
Ansatz 2023:	1.101.000 €
Ist 2022:	2.612.146,07 €
Ist per 31.10.2023:	2.149.702,29 €

Titel 68527 - Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	383.000 €
Ansatz 2023:	543.000 €
Ist 2022:	343.279,00 €
Ist per 31.10.2023:	145.383,11 €

Titel 70136 - Investive Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	700.000 €
Ansatz 2023:	1.550.000 €
Ist 2022:	942.925,51 €
Aktuelles Ist 2023 (Stand 31.10.2023):	299.253,25 €

Titel 81136 (neu) - Beschaffung von Fahrzeugen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	0 €
Ansatz 2023:	0 €
Ist 2022:	0,00 €
Ist per 31.10.2023:	106.434,67 €

Titel 89136 - Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	2.213.000 €
Ansatz 2023:	3.218.000 €
Ist 2022:	0,00 €
Ist per 31.10.2023:	0,00 €

Titel 89236 - Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	800.000 €
Ansatz 2023:	800.000 €
Ist 2022:	0,00 €
Ist per 31.10.2023:	0,00 €

Titel 89336 - Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	4.700.000 €
Ansatz 2023:	4.525.000 €
Ist 2022:	2.853.182,46 €
Ist per 31.10.2023:	2.853.182,46 €

Titel 89436 - Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030) -

Ansatz 2022:	3.521.000 €
Ansatz 2023:	3.470.000 €
Ist 2022:	999.382,66 €
Ist per 31.10.2023:	21.619,77 €

Anlage 1 zum BEK-Monitoringbericht 2023

Übersicht verausgabter Mittel im Haushaltsjahr 2022 - Ansätze und Ausgaben zu den Titeln der MG 01 im Kapitel 0750 (Stand: 31.12.2022)

Kapitel/ Titel	Bezeichnung	Energie	Wirtschaft	Verkehr	Gebäude- und Stadtentwicklung	Private Haushalte und Konsum	Klimaanpassung	Sonstiges	Summe	
		Ausgaben	Ausgaben	Ausgaben	Ausgaben	Ausgaben	Ausgaben	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben
0750/ 54121	Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	852.329,22 €	53.655,20 €	107.496,16 €	1.193.713,45 €	383.691,04 €	23.486,82 €	593.168,02 €	4.596.000,00 €	3.207.539,91 €
0750/ 68120	Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	50.000,00 €	0,00 €
0750/ 68236	Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	151.226,40 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	460.000,00 €	151.226,40 €
0750/ 68301	Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	4.000,00 €	48.562,83 €	0,00 €	150.000,00 €	52.562,83 €
0750/ 68478	Zuschüsse an gemeinnützige Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	422.850,92 €	167.924,47 €	0,00 €	27.729,36 €	1.644.868,25 €	348.773,07 €	0,00 €	1.161.000,00 €	2.612.146,07 €
0750/ 68527	Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	343.279,00 €	0,00 €	383.000,00 €	343.279,00 €
0750/70136	Investive Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	727.931,70 €	0,00 €	214.993,81 €	0,00 €	700.000,00 €	942.925,51 €
0750 / 89136	Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	2.213.000,00 €	0,00 €
0750/ 89236	Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	800.000,00 €	0,00 €
0750/ 89336	Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	2.264.569,00 €	0,00 €	0,00 €	588.613,46 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	4.700.000,00 €	2.853.182,46 €
0750/ 89436	Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	200.000,00 €	799.382,66 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	3.251.000,00 €	999.382,66 €

3.690.975,54 €	221.579,67 €	307.496,16 €	3.337.370,63 €	2.032.559,29 €	979.095,53 €	593.168,02 €	18.464.000,00 €	11.162.244,84 €
----------------	--------------	--------------	----------------	----------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------

Anlage 2 zum BEK-Monitoringsbericht 2023

Übersicht bereitgestellter Mittel im Haushaltsjahr 2023 - bereitgestellte Mittel zu den Titeln der MG 01 im Kapitel 0750 (Stand: 31.10.2023)

Kapitel/ Titel	Beschreibung	Energie		Wirtschaft	Verkahr	Gebäude-Stoßdämmung	Private Haushalte-Konsum	Klimaanpassung	Sonstiges	Summe	
		bereitgestellte Mittel	bereitgestellte Mittel	bereitgestellte Mittel	bereitgestellte Mittel	bereitgestellte Mittel	bereitgestellte Mittel	bereitgestellte Mittel	bereitgestellte Mittel	Ansatz	bereitgestellte Mittel
0750/54121	Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	2.424.771,03 €	238.206,36 €	- €	- €	962.477,56 €	454.452,99 €	187.928,94 €	771.570,47 €	2.422.000,00 €	5.039.406,95 €
0750/68120	Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	50.000,00 €	- €
0750/68236	Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	42.733,60 €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	200.000,00 €	42.733,60 €
0750/68301	Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	38.084,29 €	- €	- €	100.000,00 €	38.084,29 €
0750/68478	Zuschüsse an gemeinnützige Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	184.990,00 €	216.248,81 €	- €	- €	- €	2.214.795,30 €	167.040,00 €	139.522,80 €	1.101.000,00 €	2.922.596,91 €
0750/68527	Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	234.617,83 €	- €	- €	543.000,00 €	234.617,83 €
0750/70136	Investive Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	929.142,57 €	- €	198.769,29 €	40.000,00 €	1.550.000,00 €	1.167.911,86 €
0750/81136	Beschaffung von Fahrzeugen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	179.500,00 €	- €	179.500,00 €
0750/89136	Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung von Investition im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	150.000,00 €	- €	- €	- €	3.218.000,00 €	150.000,00 €
0750/89236	Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung von Investition im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	800.000,00 €	- €
0750/89336	Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung von Investition im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	3.340.000,00 €	- €	- €	- €	298.732,71 €	- €	- €	- €	4.525.000,00 €	3.638.732,71 €
0750/89436	Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung von Investition im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	21.619,77 €	- €	- €	787.958,78 €	- €	- €	- €	3.470.000,00 €	809.578,55 €
		5.992.494,63 €	476.074,94 €	- €	- €	3.128.311,62 €	2.669.247,89 €	826.440,39 €	1.130.593,27 €	17.979.000,00 €	14.223.162,70 €

Übersicht haushaltsrelevanter Maßnahmen, Vorhaben und Förderbeiträge zur BEK-Umsetzung im Kapitel 0700, MG 05 (Stand: 31.10.2023)

Maßnahme- titel	Maßnahmen-Nr.	BEK-Maßnahme	Vorhaben	Summe 2018-2026	2018 veranschlagt	2019 veranschlagt	2020 veranschlagt	2021 veranschlagt	2022 veranschlagt	2023 veranschlagt (Stand: 31.10.2023)	ZiG veranschlagt	ZiG veranschlagt	ZiG veranschlagt	Erfolgreich
Energy	E 00	Stärkung und Optimierung der Stromlieferung	BEK-Sanierung Ringenergie-Pipeline	22.868,90				22.868,90						Auftraggeber-Bearbeitung durch SaWiVX AG I
Energy	E 00	Stärkung und Optimierung der Stromlieferung	Maßnahmen zur weiteren Stärkung von Stromanlagen und Erneuerung von Mittelspannungsleitungen und Verteilung	479.827,00	100.000,00	261.845,00	207.172,00							Auftraggeber-Bearbeitung durch SaWiVX AG I
Energy	E 03	Förderung von Stromanlagen	BEK-Erweiterung Speicherspeicherung	15.987.851,64	117.495,00	628.165,00	1.964.146,66	2.782.239,00	3.689.860,00	1.047.826,00		140.865,00		Projektträger BEK
Energy	E 00	Stromerzeugung durch Biomasseerzeugung und -verwertung	Vertrag für 100-MW-Biomasseerzeugung	200.476,00				200.476,00						
Energy	E 00	Stromerzeugung durch Biomasseerzeugung und -verwertung	Vertrag E.ONer Grid	40.200,00				40.200,00		14.993,00				
Energy	E 00	Stromerzeugung durch Biomasseerzeugung und -verwertung	Vertrag WoodCap	276.062,39		140.389,00	146.314,39							
Energy	E 00	Stromerzeugung durch Biomasseerzeugung und -verwertung	Stromerzeugungsmessung	391.000,00						150.206,40		47.734,00		
Energy	E 4	Maßnahme "Sobity"	Waldflächen Biotopverbund	126.851,00	25.000,00	50.000,00	131.700,00	13.151,00						Auftraggeber-Bearbeitung durch SaWiVX AG I
Energy	E 4	Maßnahme "Sobity"	Unterstützung der Maßnahme Sobity	4.528.206,68			128.415,00	462.010,11	234.479,22	1.444.911,00	2.783.208,29	385.040,00		Auftraggeber-Bearbeitung durch SaWiVX AG I
Energy	E 4	Maßnahme "Sobity"	Unterstützung einer Waldflächen-Sobity zur Förderung der Biodiversität in Berlin	280.960,00	70.000,00	110.280,00	70.000,00							Auftraggeber-Bearbeitung durch SaWiVX AG I
Energy	E 4 7	Maßnahme "Sobity"	Maßnahmen zur Klimawandelanpassung	111.400,00					111.400,00					Auftraggeber-Bearbeitung durch SaWiVX AG I
Energy	E 6	Stärkung von Anlagen der Stromerzeugung	Stärke Windkraftanlagen	300.000,00						300.000,00				
Energy	E 7	Bürgerbeteiligung an EE-Anlagen	EE-Beratung	5.736,00				5.736,00						
Energy	E 8	Installation und Umsetzung von EE-Anlagen	Planungsdienste EE-Anlagen	4.246.000,00						4.246.000,00		3.750.000,00		
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG	Erhöhung der Solaranlagen in Gebäuden	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	100.000,00						100.000,00				
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG	Erhöhung der Solaranlagen in Gebäuden	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	343.404,29			164.810,00	229.180,00	27.793,66					Projektträger BEK-E
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG	Erhöhung der Solaranlagen in Gebäuden	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	1.882.496,20		100.740,00	138.400,00	669.447,76	784.458,76	301.820,00	26.170,00	17.000,00	14.290,00	Projektträger BEK
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 1	Dachflächenanlagen etablieren und umsetzen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	1.073.246,14		113.130,00	181.324,00	174.477,00	225.746,90	201.586,76	161.565,00			Projektträger BEK-E Energieeffizienz-Gesamt - Realisierung EE-Anlagen Konzept Nr. 12 (BEK-E) K 6 2021
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 1	Dachflächenanlagen etablieren und umsetzen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	68.713,05					68.713,05					
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 1	Dachflächenanlagen etablieren und umsetzen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	44.665,11					44.665,11					
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 1	Dachflächenanlagen etablieren und umsetzen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	17.754,00					17.754,00					
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 1	Dachflächenanlagen etablieren und umsetzen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	24.972,00					24.972,00					
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 1	Dachflächenanlagen etablieren und umsetzen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	1.689.071,20		41.000,00	107.166,67	402.609,74	128.074,80	518.074,80				
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	187.448,42					187.448,42					
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	262.424,60					262.424,60					
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	7.099,92					7.099,92					
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	194.488,71				17.868,29		182.671,44				Zugriff für 20% Kofinanzierung im Rahmen der BEK-FIS 2 z. 1. 2021
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	253.940,94				24.941,37	21.513,24	179.726,64				Zugriff für 20% Kofinanzierung im Rahmen der BEK-FIS 2 z. 1. 2021
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	113.780,14				20.222,05	26.367,76	59.195,13				Bearbeitung über BEK (Befreiung 1212-02)
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	784.528,24		12.890,00	40.503,89	698.127,37						Zugriff für 20% Kofinanzierung im Rahmen der BEK-FIS 2 z. 1. 2021
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	1.918.848,07				361.794,00	727.931,70	639.142,37				
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	300.000,00						300.000,00				
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	750.000,00						750.000,00				
Gebäude- und Stromerzeugung	GeG 4 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	8.000,00						8.000,00				
Haushalts- übergreifend	L / FA 10-2023	Berliner Energie-Forum (BEF)	Berliner Energie-Forum (BEF)	480.261,72			444.000,00	337.111,71						
Haushalts- übergreifend	0 0	100-MW-Biomasseerzeugung	100-MW-Biomasseerzeugung	274.404,64					40.182,80	141.033,64	141.118,78			
Haushalts- übergreifend	0 0	Berliner Energie-Forum 2023	Berliner Energie-Forum 2023	30.000,00					30.000,00					
Haushalts- übergreifend	0 0	Berlin Energie	Berlin Energie	20.000,00					14.340,00	1.660,00				
Haushalts- übergreifend	M / FA 1.1	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	13.655,25						13.655,25				
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	2.743.007,07					107.086,14	638.498,71	1.400.000,00	1.400.000,00		
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	20.004,17						17.958,80				Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	16.622,30				1.302,45	1.788,75	2.715,00	8.837,80			Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	17.195,05				2.427,00	2.227,48	994,8	16.824,74			Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	13.444,89				1.075,00	1.436,40	2.491,99	8.902,50			Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	20.044,75				4.405,00	2.028,79	1.984,26	11.574,47			Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	13.104,00				440,00	2.497,00	2.775,83	7.264,37			Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	13.355,00				2.794,27	2.996,26	17,15	7.562,37			Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	246.841,67					124.107,86	134.953,21				
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	303.208,80					107.000,00	163.208,80				
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	149.852,90					149.852,90					
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	1.000,00					1.000,00					
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	80.000,00						80.000,00				
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	17.960,00						17.960,00				Bearbeitung über BEK
Haushalts- übergreifend	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	26.854,30						26.854,30				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	7.360,00						7.360,00				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	140.172,82				29.244,00	34.110,00	80.999,76	22.046,67	7.920,04		Bearbeitung über BEK (Befreiung 1212-02)
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	299.721,69	682,17	103.190,00	180.910,00	64.461,84						Auftraggeber-Bearbeitung durch das Projektmanagement Berlin
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	390.903,81				64.250,71	214.993,81	111.708,29				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	2.155.147,20		864.472,00	1.188.476,00							
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	646.864,15				80.915,32	312.270,00	229.678,83				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	90.954,00				4.248,88	48.643,83	38.061,29				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	1.244,64				1.893,00	1.216,82	5.134,82				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	429.409,25				4.113,00	109.950,00	64.138,25	101.978,00	185.410,00	144.710,00	
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	27.485,00						18.055,50	25.430,00			
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	1.566.000,00						1.566.000,00				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	486.000,00					219.000,00	279.000,00				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	297.000,00						297.000,00				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	100.000,00						100.000,00				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	100.000,00						100.000,00				
Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	0 0	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	Erneuerbare-Energie-Produktionsanlagen für Bestmögliche Nutzung von Dachflächen	100.000,0										

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitle	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Energie	Masterplan Solarcity	Entwicklung eines Masterplans Solarcity zur Hebung der Solarpotentiale in Berlin.	E-4	Genehmigt und abgeschlossen	17.09.2018	31.01.2021	SenWiEnBe	
Energie	Webplattform Solarcity	Entwicklung einer Online-Plattform für verschiedene Nutzergruppen zur Bündelung von Informationen über Nutzungs- und Fördermöglichkeiten dezentraler Energieerzeugungstechnologien.	E-4	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2018	31.01.2021	SenWiEnBe	
Energie	Solarradweg	Planung eines Solarradwegs in Berlin.	E-4	Nicht umsetzbar				Wegen technischer und praktischer Schwierigkeiten nicht weiterverfolgt.
Energie	Masterplan Solarcity - Umsetzung	Einrichtung einer Koordinierungsstelle Masterplan Solarcity, Umsetzung einer Solarcity Kampagne Berlin, Umsetzung einer digitalen Beratung durch das Webportal Solarwende Berlin, Entwicklung eines Solartools, Durchführung von Rechtsgutachten und einer Evaluierung der Masterplansumsetzung sowie Umsetzung einer Machbarkeitsstudie Klimawerkstatt.	E-4	Genehmigt und in Umsetzung	01.08.2020	31.12.2023	SenWiEnBe	
Energie	Windpotenzialstudie	Eine Studie soll ermitteln, wie viel Prozent der Landfläche Berlins für Windkraft tatsächlich genutzt werden kann.	E-5	Genehmigt und abgeschlossen	24.10.2022	31.12.2023	SenWiEnBe	
Energie	PV-Selbstbau	Beschaffung von Werkzeug und Arbeitsmaterial zur Umsetzung gemeinschaftlichen Selbstbaus von PV-Anlagen angeleitet durch die BürgerEnergie Berlin eG.	E-7	Genehmigt und abgeschlossen	01.08.2020	30.09.2020	SenWiEnBe	
Energie	WEG Wärmepumpe	Energetischen Sanierung und Einbau einer Sole-/Wasserwärmepumpe in einem Mehrfamilienhaus.	E-9	Nicht genehmigungsfähig				Erfüllt nicht die BEK-Förderkriterien
Energie	Better World Cup	Kampagne zur Nutzung von Mehrweg-Kaffeebechern mit den Zielen des Ausbaus des Angebots durch Erweiterung des Partner-Café-Netzwerkes und der öffentlichen Bewusstseinsbildung zugunsten klimafreundlicher Konsumentscheidung	E-9	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2020	28.02.2022	SenUVK, Referat I B	
Energie	Optimierung Bioabfallsammlung	Steigerung der erfassten Biomüllmenge durch Motivation von Grundstücksbesitzer in gartenreichen Gebieten, durch Versuche mit Trennhilfen im Geschosswohnungsbau sowie durch die Ausweitung der Vermeidung von Lebensmittelabfällen und die Getrenntsammlung von Speiseabfällen in gastronomischen Betrieben.	E-10	Genehmigt und abgeschlossen	15.02.2019	15.08.2020	SenUVK, Referat I B	
Energie	BRAL Speisereste-Biogasanlage Pankow	Aufbau einer Speiserestetrennungs- und Vergärungsanlage.	E-10	Genehmigt und in Umsetzung	10.08.2020	31.12.2023	BRAL GmbH	
Energie	Optimierung Bioabfallsammlung - Fortführung	Weiterführung dreier Teilprojekte Steigerung der erfassten Biomüllmenge unter quantitative und qualitative Ausgeweitetung.	E-10	Genehmigt und abgeschlossen	15.03.2020	30.11.2021	SenUVK, Referat I B	
Energie	Berlinovo Wärmetauscher	Nutzung von Abwasserwärme in einem Geschosswohnungsneubau.	E-14	Nicht genehmigungsfähig				Erfüllt nicht die BEK-Förderkriterien
Energie	Speicherförderprogramm	Berlinweites Förderprogramm zur finanziellen Unterstützung der Anschaffung von Stromspeichern.	E-23	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2019	31.12.2025	SenWiEnBe	
Energie	Solarwärmespeicher	Unterstützung der Erprobung von Solarwärmespeichern für deren Markteinführung.	E-28	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Energie	Studie Energieforschungslandschaft	Entwicklung einer Studie zur Darstellung der Berliner universitären Forschungslandschaft und Schwerpunkte im Bereich Energie.	E-28	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Energie	Servicestelle regenerative Wärme	Einrichtung einer Servicestelle zur Planung von Wärmeversorgung auf Basis erneuerbarer Energien.	E-28	Nicht genehmigungsfähig				
Energie	Gedächtnis Energiewende	Forschungsprojekt zur historischen Darstellung der Entwicklung der Energiewende.	E-28	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Kein hinreichender BEK-Maßnahmenbezug.
Energie	PankeTrail	Ausstattung eines Radwegs mit Solarmodulen.	E-28	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Energie	Reperaturnetzwerk HWK	Einrichtung einer Qualitätsgemeinschaft Reparatur.	E-29	Nicht genehmigungsfähig				
Energie	kunst-stoffe_re-use	Aufbau eines Zentrums für zukunftsfähige Ressourcennutzung im Haus der Materialien in Berlin Mitte.	E-29	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2020	31.12.2023	kunst-stoffe e.V.	
Energie	Textiles Smart Guide	Aufbau einer digitalen öffentlichen Plattform zu Kleiderwiederverwendung und -recycling.	E-29	Genehmigt und abgeschlossen	10.05.2021	31.01.2021	Circular City - Zirkuläre Stadt e. V.	
Energie	Smartes Abfallmanagement	Mittels digitaler Datenplattform des Abfallmanagements wird die Abfallentsorgung für die BIM-Liegenschaften smarter, effizienter und nachhaltiger gestaltet.	E-29	Genehmigt und in Umsetzung	15.10.2021	15.10.2023	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH	
Energie	Erdgasspeicher_Westend	Nutzung des Erdgasspeicher Berlin als Wärmespeicher.	übergreifend	Nicht umsetzbar				
Energie	EnergyMap Berlin - Projektteil Charlottenburg-Wilmersdorf	Teilnahme des Bezirks an einem Bundesforschungsprojekt zur Entwicklung eines digitalen Berliner Wärmekatasters	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2022	31.12.2025	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Energie	Umweltenergieplattform	Aufbau einer nachhaltigen Quartiersversorgung.	übergreifend	Nicht genehmigungsfähig				
Energie	Energiecheck Gebäudelüftungsanlagen	Pilotprojekt zum Monitoring und für Effizienzchecks von Lüftungsanlagen in Wohngebäuden.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Maßnahmenbezug.
Energie	Lernlabor Energie	Einrichtung eines "Lernlabors Energie" an einer Gemeinschaftsschule (technische Ausstattung, EE-Anlagen)	offen	Nicht genehmigungsfähig				Bundesrecht (EEG) schließt Landesförderung für PV aus. Kein hinreichender BEK-Maßnahmenbezug.
Energie	FEZ Wuhlheide	Ergänzende Förderung von PV-/Windkraftanlagen im Rahmen einer über BENE finanzierten energetischen Sanierung	offen	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Bundesrecht (EEG) schließt Landesförderung aus.
Gebäude und Stadtentwicklung	Energetische Sanierungen	1. Studie zu den Herausforderungen der energetischen Sanierung heterogener Berliner Bestandsquartiere. 2. Studie zur Identifizierung von geeigneten Modellquartieren zur Erstellung individueller Anforderungsp Profile. 3. Einrichtung eines Expertenforums zur Information und Beratung.	GeS-1	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht BEK Förderkriterien (ausschreibungspflichtige Leistungen). Außerdem kein erhöhter Förderbedarf aufgrund ähnlicher Zielsetzungen wie die Servicestelle energetische Quartiersentwicklung und KfW Programme.
Gebäude und Stadtentwicklung	Energy Cluster Moabit	Entwicklung und Umsetzung von Energieverbund-Innovationen für standardisierte Vernetzungslösungen für Bestandsquartiere im Reallabor Moabit-West.	GeS-1	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Papageiensiedlung Workshop	Einrichtung und Durchführung einer Zukunftswerkstatt mit den Bewohnern zur Entwicklung einer Vision für eine CO2-freie Siedlung.	GeS-1	Nicht genehmigungsfähig				Gehört zum Leistungsspektrum der Servicestelle energetische Quartiersentwicklung.
Gebäude und Stadtentwicklung	Datenbeschaffung Quartierskonzept Mierendorffinsel (Schornsteinfegerdaten)	Beschaffung von Heizstätten-Stammdaten der Bezirksschornsteinfegermeister als Datenquelle für ein energetisches Sanierungskonzept.	GeS-1	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Gebäude und Stadtentwicklung	Datenbeschaffung Quartierskonzept Mierendorffinsel Energiesparkonto	Entwicklung und Bewerbung einer quartierspezifischen Webapplikation des „Energiesparkontos“ für das Quartier Mierendorff-Insel, um mit Hilfe des Tools Energieverbrauchsdaten adressauflösend zu erheben, auszuwerten und zu monitoren.	GeS-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2019	31.12.2021	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Gebäude und Stadtentwicklung	DIN Norm Energetisches Quartier	Entwicklung eines DIN-Standards zur energetischen Quartiersentwicklung.	GeS-1	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Bezug.
Gebäude und Stadtentwicklung	Vorstudie Simulation Quartier Eichkamp	Erarbeitung eines Energiekonzepts.	GeS-1	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Quartierskonzept Gropiusstadt	Kofinanzierung KfW-Förderung energet. Quartierskonzept Gropiusstadt	GeS-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.05.2021	31.12.2022	BA Neukölln	
Gebäude und Stadtentwicklung	energet. Quartierskonzept Onkel Tom - Waldsiedlung	Kofinanzierung KfW-Förderung energet. Quartierskonzept Onkel Tom - Waldsiedlung	GeS-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2022	31.12.2022	BA Steglitz-Zehlendorf	
Gebäude und Stadtentwicklung	Sanierungsmanagement Eichkamp-Heerstraße	Ko-Finanzierung Sanierungsmanagement Eichkamp-Heerstraße	GeS-1	Genehmigt und in Umsetzung	01.02.2022	31.01.2024	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Gebäude und Stadtentwicklung	Quartiersnetz Buckower Felder	Aufbau eines Lox-Ex-Netzes.	GeS-4	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				andere Fördermittel in Anspruch genommen
Gebäude und Stadtentwicklung	Kastenfenster	Leistungen im Zusammenhang mit der Sanierung von Kastenfenstern.	GeS-6	Nicht genehmigungsfähig				
Gebäude und Stadtentwicklung	Broschüre energetische Sanierung von Baudenkmalen	Erstellung einer Broschüre zur beispielhaften energetischen Sanierung von Baudenkmalen im Bezirk Steglitz-Zehlendorf.	GeS-6	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Ökowerk (BENE)	Sanierung des Industriedenkmal Ökowerk als CO2-neutraler Standort.	GeS-8	Genehmigt und in Umsetzung	06.12.2019	31.12.2023	Ökowerk Berlin e.V.	BENE/BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	Krematorium Ruhleben (BENE)	Erneuerung der Kälteanlage, der Heizungsanlage, der Krematoriumsöfen, der Gebäudeleittechnik sowie der Austausch der Beleuchtungsmittel im Krematorium Ruhleben.	GeS-8	Genehmigt und in Umsetzung	06.12.2019	31.12.2023	Landesbetrieb Krematorium Berlin	BENE/BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	Smarte Schule	Projektidee aus dem "Strategiedialog Smart City Berlin 2017"	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Sporthallendachertüchtigung	Statische Ertüchtigung eines Schul-Sporthallendachs zur Installation von Solaranlagen	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Qualifizierung und Beschäftigung	Qualifizierung und Beschäftigung Arbeitssuchender und Geflüchteter im Bereich energetische Sanierung und Energieberatung.	GeS-8	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Gebäude und Stadtentwicklung	Pankow Passivhaus	Errichtung eines öffentlichen Gebäudes nach Passivhausstandard.	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Lichtenberg BNB-Koordinator	Errichtung eines öffentlichen Bürogebäudes nach BNB-Standard.	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	BENE: Autarke Energieversorgung in Insellage	Autarken Versorgung von Kulturveranstaltungen mit erneuerbaren Energien.	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				BENE/BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	Ver- und Entsorgungsmaßnahmen öffentliches Gebäude	Sanierung der Ver- und Entsorgungstechnik in denkmalgeschützten öffentlichen Gebäuden.	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	BENE_Pflanzenschutzamt	Energetische Optimierung der Haustechnik im Pflanzenschutzamt.	GeS-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.11.2019	31.03.2023	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH	BENE/BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	BNB-Koordinator	Finanzierung der Koordinierung klimafreundlicher Maßnahmen nach dem BNB-Standard für nachhaltiges Bauen	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	BNB-Zertifizierung Spreepark	Finanzierung der Koordinierung klimafreundlicher Maßnahmen nach dem BNB-Standard für nachhaltiges Bauen	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Gebäude und Stadtentwicklung	Krematorium Baumschulenweg (BENE)	Erneuerung der Kälteanlage, der Heizungsanlage, der Krematoriumsöfen, der Gebäudeleittechnik sowie der Austausch der Beleuchtungsmittel im Krematorium Baumschulenweg.	GeS-8	Genehmigt und in Umsetzung	06.12.2019	31.12.2023	Landesbetrieb Krematorium Berlin	BENE/BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	BENE_LED-Umrüstung Museum Pankow 1281-B2-K	Umrüstung der Beleuchtung auf LED.	GeS-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.03.2020	31.08.2021	BA Pankow	BENE/BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	PV-Unterkonstruktion für Gründach Grundschule Pufendorfstr.	"PV-ready"-Vorrüstung des Gründaches beim Neubauvorhaben Grundschule Pufendorfstraße im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg.	GeS-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2020	31.12.2022	SenStadtWohn	
Gebäude und Stadtentwicklung	Wärmepumpe Grundschule BA F-K	Einsatz Wärmepumpe zur Entlastung des bestehenden Wärmeerzeugers in einer Grundschule des Bezirks Friedrichshain-Kreuzberg.	GeS-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Aufforderung zur weiteren Qualifizierung und Einreichung eines Antrags bei BENE mit BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	Haus am Badese (FEZ Wuhlheide)	Kofinanzierung BENE-Förderung zur energetischen Sanierung des Hauses am Badese (FEZ Wuhlheide).	GeS-8	Genehmigt und in Umsetzung	15.09.2020	31.10.2023	BA Treptow-Köpenick	BENE/BEK-Kofinanzierung
Gebäude und Stadtentwicklung	BEM: Smarte Wärmepumpen	Installation von smarten Wärmepumpen in 20 SILB-Liegenschaften zur Erhöhung des Anteils Erneuerbarer Energien in der Wärmeerzeugung.	GeS-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.05.2021	31.12.2024	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH	
Gebäude und Stadtentwicklung	BEM: Digitale Energiedatenerfassung	Rollout von smarter Hard- und Software für ein hochauflösendes Energiemonitoring und intelligente Verbrauchssteuerung in 200 SILB-Liegenschaften.	GeS-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.11.2020	31.08.2024	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH	
Gebäude und Stadtentwicklung	Berliner Tafel: Sanierungsplanung Gebäude	Planung der energetisch und klimaschutztechnisch vorbildlichen Sanierung eines gemieteten Gebäudes auf dem Gelände des Berliner Großmarktes	GeS-8	Antrag in Vorbereitung			Berliner Tafel e.V.	
Gebäude und Stadtentwicklung	Konzept CO2 freie Wärmeversorgung (BSOII)	Konzeptionelle Planung für eine CO2-neutrale Wärmeversorgung der 3- und 4-zügigen Neubauschulen der Berliner Schulbauoffensive	GeS-8	Genehmigt und abgeschlossen	03.12.2021	31.12.2022	SenStadtWohn	
Gebäude und Stadtentwicklung	BNB-Koordinator Pankow	k.a.	GeS-8/9	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Gründach-PV-Ausständigung BSO	Unterkonstruktion für Photovoltaikanlagen auf Gründächern von 30 Neubauvorhaben im Rahmen der Berliner Schulbauoffensive.	GeS-8/-9	Genehmigt und in Umsetzung	01.11.2020	31.12.2023	SenStadtWohn	
Gebäude und Stadtentwicklung	Milieuschutz vs. Klimaschutz	Aktuell laufendes anwendungsorientiertes Forschungsprojekt der TU Berlin in Zusammenarbeit mit zwei Berliner Bezirken zur Eruiierung von Ansätzen, um die Anforderungen an Klimaschutz und an MieterInnenschutz integriert zu behandeln. BEK-Mittel ggf. für eine Verlängerung bzw. Weiterentwicklung des Projekts (im Rahmen einer Ko-Finanzierung) avisiert.	GeS-12	Antrag in Vorbereitung			TU Berlin - FG Bauphysik und Baukonstruktionen	
Gebäude und Stadtentwicklung	Aktionskreis Energie berlinweit	Weiterentwicklung des Formats auf einen Gesamtstädtischen Ansatz	GeS-15	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Gebäude und Stadtentwicklung	Kampagne zu HeiztauschPLUS	Informationskampagne zur Bekanntmachung des Förderprogramms HeiztauschPLUS und zur Senkung von Hämnissen bei der energetischen Sanierung von Eigenheimen.	übergreifend: Anregung Sanierungsquote	Genehmigt und abgeschlossen	15.04.2020	30.06.2022	co2online gemeinnützige Beratungsgesellschaft mbH	
Gebäude und Stadtentwicklung	Artenschutz am Gebäude	Projekt eines Umweltverbands zum Schutz und Erhalt der Lebensräume stadtypischer Arten im Zuge der Gebäudesanierung.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Maßnahmenbezug.

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Gebäude und Stadtentwicklung	Nachkriegsbebauung	Konzept zur energetischen Entwicklung, städtebaulichen Aufwertung und baulichen Erweiterung einer Wohnsiedlung aus der Nachkriegszeit in Kreuzberg.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Gebäude und Stadtentwicklung	Freiwillige Anpassung an den Klimawandel im Kiez	Partizipatives Nachbarschaftsprojekt zum sozial-ökologischen Wandel in einem Kreuzberger Kiez.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Bezug.
Gebäude und Stadtentwicklung	Fassadensanierung Russisches Haus	Energetische Sanierung der Gebäudefassade.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Wirtschaft	eGartengeräte - Sportforum	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.11.2020	01.12.2020	SenInnDS	
Wirtschaft	eGartengeräte - Sportforum II	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.12.2022	31.09.2023	SenInnDS	
Wirtschaft	eGartengeräte - Reinickendorf	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	30.10.2020	01.12.2020	BA Reinickendorf	
Wirtschaft	eGartengeräte - Spandau	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Wirtschaft	eGartengeräte - Neukölln	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2021	31.12.2021	BA Neukölln	
Wirtschaft	eGartengeräte - Pankow	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.06.2021	30.10.2021	BA Pankow	
Wirtschaft	eGartengeräte - Tempelhof-Schöneberg	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2021	31.12.2021	BA Tempelhof-Schöneberg	
Wirtschaft	eGartengeräte - Tempelhof-Schöneberg Sportamt	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.12.2021	31.12.2021	BA Tempelhof-Schöneberg	
Wirtschaft	eGartengeräte - Renickendorf Sportamt	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.12.2021	31.12.2021	BA Reinickendorf	
Wirtschaft	Wissenschaftliche Begleitung Förderauftrag eGartengeräte Berlin	Begleitung und Auswertung des Förderauftrags	W-1	Genehmigt und in Umsetzung	31.07.2020	31.12.2023	SenUVK, Referat I B	
Wirtschaft	eGartengeräte - BA Friedrichshain-Kreuzberg	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2022	31.12.2023	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Wirtschaft	eGartengeräte -SGA Pankow	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2023	31.12.2023	BA Pankow - SGA	
Wirtschaft	eGartengeräte - Lichtenberg	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2023	31.12.2023	BA Lichtenberg - SGA III	
Wirtschaft	Energieberatung für den Einzelhandel	Beratung von KMU des Berliner Einzelhandels zu Energiesparpotentiale und -maßnahmen mit Energiechecks.	W-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2020	31.12.2023	Handelsverband Berlin-Brandenburg e.V.	
Wirtschaft	Smart Business District	Erarbeitung eines unternehmensübergreifenden Konzepts für einen klimafreundlichen und nachhaltigen gemeinsamen Standort in Berlin Steglitz-Zehlendorf der kommunalen Betrieben BWB, BSR und BVG.	W-9	Genehmigt und in Umsetzung	01.06.2019	31.12.2023	SenWiEnBe	
Wirtschaft	Energie- und Klimamanagement für Gewerbegebiete in Tempelhof-Schöneberg	Einrichtung eines Energie- und Klimamanagements für Gewerbe im Bezirk Tempelhof-Schöneberg.	W-9	Genehmigt und abgeschlossen	01.09.2020	31.12.2021	BA Tempelhof-Schöneberg	
Wirtschaft	Kebab_ Qualifizierung Fachkraft	Weiterbildung von Arbeitssuchenden, Geflüchteten und Geringqualifizierten zur "Fachkraft regenerative Energien und Gebäudeeffizienz".	W-11	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Wirtschaft	Runder Tisch Klimaneutrale Berlin Fashion Week	Entwicklung und Umsetzung eines Konzepts für eine klimaneutrale Fashionweek.	W-14	Nicht genehmigungsfähig				
Wirtschaft	Berlin Creative Green	Erschließung von Reduktionspotenzialen hinsichtlich des Energie- und Ressourcenverbrauchs an berliner Kreativ- und Kulturstandorten.	W-14	Nicht genehmigungsfähig				
Wirtschaft	Entwicklungspartnerschaft Datenplattform	Aufbau eines Partnernetzwerks und einer Datenplattform für das Entwicklungsgebiet Berlin TXL.	W-14	Nicht genehmigungsfähig				
Verkehr	Charité Mobilitäts Hubs	Errichtung von Mobilitäts-Hubs auf dem Gelände der Charité	V-6	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Verkehr	Machbarkeitsstudien Parkraumbewirtschaftung Tempelhof Schöneberg	Finanzierung einer Machbarkeitsstudie zur Vorbereitung der Parkraumbewirtschaftung.	V-8	Genehmigt und abgeschlossen	31.07.2019	31.12.2020	SenUVK, Referat I C	

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Verkehr	MBS Parkraum Friedenau	Finanzierung einer Machbarkeitsstudie zur Vorbereitung der Parkraumbewirtschaftung in Friedenau	V-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Verkehr	Machbarkeitsstudien Parkraumbewirtschaftung Charlottenburg Wilmersdorf	Finanzierung einer Machbarkeitsstudie zur Vorbereitung der Parkraumbewirtschaftung.	V-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2019	31.12.2020	SenUVK, Referat I C	
Verkehr	Smart Locker - dezentrale Paketstationen	Schaffung dezentraler Paketstationen an ÖPNV-Haltestellen.	V-9	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Verkehr	Lastenradservice im Quartier	Aufbau eines Lastenradservices für B-2-B-Lieferungen in mehreren Quartieren.	V-9	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Verkehr	Kiez Concierge CW	Einrichtung von anbietereffenen Mikrodepots.	V-9	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Verkehr	Förderprogramm Lastenräder für Unternehmen	Finanzierung des SenUVK Förderprogramms zur Beschaffung von Lastenrädern durch Unternehmen.	V-9	Genehmigt und in Umsetzung	01.08.2021	31.12.2027	SenUVK, Referat IV A	
Verkehr	KlimaRadPlus	Unterstützung eines Projekts im Rahmen des Bundeswettbewerb Klimaschutz durch Radverkehr.	V-10	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Verkehr	Mobilitätsmanagement TU Berlin	Entwicklung eines Mobilitätsmanagement an der TU Berlin	V-10	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Verkehr	Ladeinfrastruktur Privathaushalte	Modellprojekt für den Ausbau privater Ladeinfrastruktur in einem Quartier.	V-13	Nicht genehmigungsfähig				
Verkehr	Ladeinfrastruktur Seminarschiff	Förderung einer Ladestation für ein Elektro Schiff.	V-13	Nicht genehmigungsfähig				Als einzelne Projektförderung nicht genehmigungsfähig. Entwicklung eines allgemeinen FöP geprüft, aber nach Verbändeanhörung verworfen.
Verkehr	Gastankstelle_Westhafen	Installation eines Hochdruck-Gas-Netzanschlusses für die Errichtung einer speziellen Erdgastankstelle für schwere LKW im Berliner GVZ-Westhafen.	V-13	Genehmigt und abgeschlossen	01.06.2020	31.12.2020	Berliner Hafen- und Lagerhausgesellschaft mbH (BEHALA GmbH)	
Verkehr	Modellprojekt E-Fuhrpark	Schrittweise Umstellung des Fuhrparks des Bezirks Friedrichshain-Kreuzberg auf E-Mobilität und Fahrräder.	V-19	Genehmigt und abgeschlossen	26.10.2021	31.12.2022	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Verkehr	Förderprogramm Lastenräder für Schornsteinfeger	Aufbau eines Förderprogramms für die Beschaffung von Lastenrädern und Fahrradanhängern durch bezirkliche Schornsteinfeger.	V-19	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2020	31.12.2022	SenUVK, Referat I C	
Verkehr	Ökotaxis	Förderung des Aufbaus einer privat betriebenen Flotte von "Fahrradtaxis".	offen	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Maßnahmenbezug.
Verkehr	Synthetischer Schiffstreibstoff	Schaffung einer Tankvorrichtung für synthetischen, erdgasbasierten Schiffstreibstoff.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Maßnahmenbezug.
Verkehr	Parkraumsuchverkehr	Förderung eines privaten Unternehmens bei der Entwicklung einer mobilen App, die freie Parkplätze vorhersagt.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Maßnahmenbezug.
Private Haushalte und Konsum	Stromspar Check Aktiv	Zuschuss zum Gutschein des Kühlgeräteaustauschprogramms im Rahmen des Stromspar-Check Aktiv.	PHK-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2020	31.12.2022	Caritasverband für das Erzbistum Berlin e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Zuschuss Kühlgeräteaustausch (Verlängerung)	Kofinanzierung des Zuschuss des Bundes zum Tausch von ineffizienten Kühlgeräten im Rahmen des Projekts StromsparCheck.	PHK-1	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2022	31.03.2026	Caritasverband für das Erzbistum Berlin e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Aufsuchende Energieberatung	Energieberatung in Ein- und Zweiparteienhäusern in 12 Pilotquartieren. ("ZuHaus in Berlin")	PHK-3	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2019	31.08.2020	Verbraucherzentrale Berlin e.V.	
Private Haushalte und Konsum	ZuHaus_Lichtenberg (Energiesparberatung)	Zusätzliche Beratung zur Nutzung von Solarenergie im Rahmen von "ZuHaus in Berlin" im Bezirk Lichtenberg.	PHK-3	Genehmigt und abgeschlossen	01.09.2019	31.05.2021	BA Lichtenberg	
Private Haushalte und Konsum	Haushalte ohne Sparrang beraten	Energieberatung für Haushalte mit mittlerem und hohem Einkommen.	PHK-3/4	Nicht genehmigungsfähig				

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitle	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Private Haushalte und Konsum	Bilder der Energiewende	Mental Mapping von Alltagstheorien unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen zu Energiewende.	PHK-4	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Private Haushalte und Konsum	Sharing-Quartier	Erforschung des Leihens und Teilens von Gütern und Dienstleistungen anhand eines mehrjährigen Modellvorhabens.	PHK-6/7	Nicht genehmigungsfähig				
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Lichtenberg	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	27.08.2018	31.12.2023	BA Lichtenberg	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Spandau	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	27.08.2018	31.12.2023	BA Spandau	
Private Haushalte und Konsum	Sharing-Mobilitätsdatenplattform	Schaffung einer Mobilitätsdatenplattform zur Nutzung stationsbasierter Sharing-Angebote	PHK-8	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Charlottenburg-Wilmersdorf	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2020	31.12.2023	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Tempelhof-Schöneberg	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2019	31.12.2023	BA Tempelhof-Schöneberg	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Steglitz-Zehlendorf	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.08.2019	31.12.2023	BA Steglitz-Zehlendorf	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Friedrichshain-Kreuzberg	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	15.09.2019	31.12.2023	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Marzahn-Hellersdorf	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2020	31.12.2023	BA Marzahn-Hellersdorf	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Treptow-Köpenick	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.03.2020	30.12.2023	BA Treptow-Köpenick	
Private Haushalte und Konsum	Junge fLotte - kommunal Neukölln	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.06.2020	31.12.2023	BA Neukölln	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Pankow	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2021	31.12.2023	BA Pankow	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Reinickendorf	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.12.2020	31.12.2023	BA Reinickendorf	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Mitte	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.07.2021	31.12.2023	BA Mitte	
Private Haushalte und Konsum	Sommerflotte	50 Personen nutzen für einen Monat anstelle ihres Autos Sharing- und ÖPNV-Angebote.	PHK-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.09.2022	31.05.2022	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Private Haushalte und Konsum	Handlungsleitfaden klimaneutrale Veranstaltungen	Entwicklung und Umsetzung eines Stufenplans, um den CO2-Fußabdruck von öffentlichen Veranstaltungen im Land Berlin zu reduzieren.	PHK-9	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2019	28.02.2021	Grüne Liga Berlin e.V.	
Private Haushalte und Konsum	GreenOpenAirMObil	Forschung und Entwicklung eines Green Open Air Mobils im Kontext der Verwendung regenerativer Energien zur Energieversorgung von Freiluftveranstaltungen.	PHK-9	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Private Haushalte und Konsum	KEEKS - Klima- und energieeffiziente Küchen an Schulen	Das Projekt hat das Ziel einen Beitrag für den Klimaschutz zu leisten und zu zeigen, wie in der Schulküche energieeffizient gekocht werden kann.	PHK-10	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitle	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Private Haushalte und Konsum	Veganes Kochen	Klimafreundliche Kochkurse für Interessierte.	PHK-10 / PHK-22	Nicht genehmigungsfähig				
Private Haushalte und Konsum	Leinen los für Klimabildung	Klimabildung an drei OeZ	PHK-13	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2022	31.08.2025	EPiZ - Entwicklungspolitisches Bildungs- und Informationszentrum e.V.	
Private Haushalte und Konsum	ELAN 3.0 - Energie- und Klimaschutzprojekte an Schulen in Steglitz-Zehlendorf	Umsetzung von Klimaschutzprojekten in Schulen des Bezirks.	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2019	31.07.2019	BA Steglitz-Zehlendorf	
Private Haushalte und Konsum	Schulprojekt Klima global	Schulprojekt im Kontext:Klima Global: Erkennen, Bewerten, Handeln	PHK-14	Nicht genehmigungsfähig				
Private Haushalte und Konsum	Initiative Grüne Schulhöfe	„Initiative Grüne Schulhöfe“ zur Begrünung von Schulfreiflächen im partizipativen Bau- und Gestaltungsprozess.	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2020	31.12.2023	BAUFACHFRAU Berlin e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Klimabildung im Kiez	Das Projekt will die Sensibilisierung der Kiez-Bevölkerung zur Umweltbildung und Klimaanpassung mit direkten Aktionen und Beratungen sensibilisieren.	PHK-14	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Kofinanzierung Bildung im Quartier von SenSW
Private Haushalte und Konsum	Schulprojekt "Energievision 2050"	Schulbildungsprojekt zum Thema „Energievision 2050 - Unser Klima. Meine Energie. Deine Zukunft“.	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.11.2019	30.11.2021	Die Multivision e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Bildungsprojekt "Walk for Future Berlin"	Schaffung von Bewusstsein und Vermittlung von Wissen über die Klimakrise auf gesamtgesellschaftlicher Ebene.	PHK-14	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Private Haushalte und Konsum	Möhrchenheft	Hausaufgabenheft für Grundschülerinnen und -Schüler der 3. Klassen mit Informationen zu den Themen Klimaschutz und Energie.	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.04.2020	30.09.2020	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Private Haushalte und Konsum	StadtNatur - Berlin ökologisch denken	Stärkung der Bewusstseinsbildung für Klimaschutz in der Stadtbevölkerung	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2020	31.12.2021	URANIA e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Walk for the Future 2021	Schaffung von Bewusstsein und Vermittlung von Wissen über die Klimakrise auf gesamtgesellschaftlicher Ebene.	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.03.2021	30.07.2021	Stiftung für die Rechte zukünftiger Generationen (SRzG)	
Private Haushalte und Konsum	KlimaCamps	Berufsschullehrkräfte sowie Ausbilder und Ausbilderinnen für Klimabildung und nachhaltiges Handeln an ihren Oberstufenzentren und Ausbildungsstätten qualifizieren und motivieren.	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.03.2021	28.03.2024	Vereinigung für Betriebliche Bildungsforschung e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Klasse Klima	Projekt zur Vermittlung von Klimaschutzinhalten im Bereich der Bildung	PHK-14	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Private Haushalte und Konsum	Schools of Sustainability	Entwicklung von Ideen und Maßnahmen zum nachhaltigen Lernen im Kontext Klimaneutrale Schulen	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2021	31.12.2022	Haus der Kulturen der Welt	
Private Haushalte und Konsum	Carbonale 2021	Festival für Klimakultur	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2021	31.08.2022	PROPELLABOR n.e.V. gemeinnützig	
Private Haushalte und Konsum	SpreeX	Nachhaltige Flächennutzung beider Standorte. Der Campus Wilhelminenhöhe wird zum urbanen Reallabor erklärt.Das Projekt wendet sich an Studierende unterschiedlicher Fachbereiche und Semester und in zweiter Linie an Schulen und weitere Bildungsträger.	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.07.2021	31.07.2026	HTW - Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin	
Private Haushalte und Konsum	Parole Klimaschutz	Geschäftsstelle für Runde Tische und Netzwerke zu Energieeffizienz und Klimaschutz in Unternehmen mit Akquise von Netzwerkpartnern, Unterstützung von Netzwerkgründungen und übergreifender Vernetzung der Netzwerke sowie	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.06.2021	31.12.2023	Pindactica e.V.	

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitle	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Private Haushalte und Konsum	Klimazirkus Tempelhofer Feld	Projekt für die Zielgruppe Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 3.-6., 7.- 10 sowie vertiefende WS für 9.- bis 13. , Begleitpersonen und Laufpublikum auf dem Tempelhofer Feld. Mittels des entdeckenden Lernens findet die Vermittlung bzw. Selbsterarbeitung von Wissen zum Klimawandel, seine Folgen und mögliche Strategien/Lösungen statt.	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2021	31.12.2023	LIFE Bildung Umwelt Chancengleichheit e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Klimaangepasste Schulgärten	Entstehung von Lernorten (10 Klimagärten) unter Schüler*innen Partizipation. Bau eines Modells auf dem Standort der Antragstellerin.	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.12.2021	31.12.2023	Nomadisch Grün gGmbH	
Private Haushalte und Konsum	Vertiefung von Lernanlässen zur beruflichen Klimabildung	Exemplarisch sollen die Bildungsgänge: Gärtner*innen, Industriemechaniker*innen und Sozialversicherungsfachangestellte bearbeitet werden.	PHK-14	Antrag in Vorbereitung	01.09.2022	31.08.2025	EPIZ - Entwicklungspolitisches Bildungs- und Informationszentrum e.V. / Humboldt-Universität zu Berlin	
Private Haushalte und Konsum	JUbiK-Jugendbotschafter:innen für Umweltbildung und Klimaschutz	Junge Berliner:innen mit eigener oder familiärer Zuwanderungsgeschichte werden zu Jugendbotschafter:innen für Umweltbildung und Klimaschutz ausgebildet	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.08.2022	30.07.2024	Türkischer Bund in Berlin-Brandenburg	
Private Haushalte und Konsum	KliK-klimabotschafter:innen im Kiez	Zwölf erwachsene Bürger:innen mit eigener oder familiärer Zuwanderungserfahrung werden zu Multiplikator:innen in Fragen nachhaltigen Handelns ausgebildet	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.08.2022	30.07.2024	Türkischer Bund in Berlin-Brandenburg	
Private Haushalte und Konsum	Berliner Klimatag	Öffentlichkeitswirksame Veranstaltung zum Klimaschutz	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.07.2022	31.10.2022	BUND Berlin e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Planet -e -Berliner Kieztour	verschiedene Formate zur Klimabildung	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2023	31.12.2024	Diskutier Mit Mir e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Module zum Energieeinsparen an Schulen	Das Projekt adressiert die Befassung mit der Thematik des Energiesparens und beinhaltet 4 Module. Zielgruppe sind Schülerinnen und Schüler von bis zu sechs Schulen im Bezirk Steglitz-Zehlendorf.	PHK-14	Genehmigt und in Umsetzung	01.11.2022	31.07.2024	UfU e.V.	
Private Haushalte und Konsum	XperiencesLabs_Berufsorientierung für junge Frauen	Das Projekt hat zum Ziel jungen Frauen und speziell Schulabbrecherinnen eine breit gefächerte Berufsorientierung in planerischen, technischen und handwerklichen Berufen mit Schwerpunkt Klimaschutz und Anpassung an die Folgen des Klimawandels zu vermitteln.	PHK-14	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Private Haushalte und Konsum	Studierendenkonferenz MASS	Durchführung einer Tagung von EASA-Architekturstudenten zur Diskussion von Themen des Klimaschutzes und des nachhaltigen Bauens.	PHK-15	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Kein hinreichender BEK-Bezug.
Private Haushalte und Konsum	Smart Home Award	Berliner Sonderpreis für klimaschützende Smart Home Projekte im Rahmen des Smart Home Award 2020.	PHK-18	Genehmigt und abgeschlossen	15.03.2020	31.05.2020	SenWiEnBe	
Private Haushalte und Konsum	Klimaschutz mit und in Berliner Clubs	Initiierung und Unterstützung klimafreundlichen Handelns in der Clubszene.	PHK-19	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2019	31.12.2023	BUND Berlin e.V.	
Private Haushalte und Konsum	Berlin is(s)t klimafreundlich	Zielgruppenspezifische Aufklärungsmaßnahmen zur Förderung des Bewusstseins über die Zusammenhänge zwischen Ernährung und Klima für Berliner Kinder, Jugendliche und Erwachsene.	PHK-22	Genehmigt und abgeschlossen	10.06.2019	31.12.2019	SenJustVA	

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Private Haushalte und Konsum	Zielgruppenspezifische Aufklärungsmaßnahmen zur Förderung des Bewusstseins über die Zusammenhänge zwischen Ernährung und Klima für Berliner Kinder, Jugendliche und Erwachsene	vier Teilprojekte: 1. Bis auf den letzten Krümel Der Klima-Acker 3. Kampagne berlin is(s)t klimafreundlich 4. Wo kommt mein Essen her?	2. PHK-22	Genehmigt und abgeschlossen	01.11.2020	31.12.2022	SenJustVA	
Klimaanpassung	Grünes Klassenzimmer Neukölln	Bau eines "Grünen Klassenzimmers" auf dem Schulhof Droryplatz der Löwenzahngrundschule.	AFOK-BIL-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Klimabildung in der Ausbildung von Erzieher*innen	Innovatives und handlungsorientiertes Bildungsprojekt zur Ausbildung von Erziehern und Erzieherinnen zum Klimawandel und den Folgen des Klimawandels.	AFOK-BIL-7	Genehmigt und abgeschlossen	01.07.2020	30.06.2022	Bildungscent e.V.	BMU-Kofinanzierung
Klimaanpassung	Volkshochschulkurse für den Klimaschutz-Klimafit	Kurse für Erwachsene, in denen Grundlagen zum Klimawandel und konkrete Handlungsmöglichkeiten im Klimaschutz vermittelt werden sollen.	AFOK-BIL-9	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2023	31.08.2024	LIFE Bildung Umwelt Chancengleichheit e.V.	
Klimaanpassung	Sicherung Fennseeanlage	Klimaangepasste Umgestaltung des Fennsees und umgebenden Park als bioklimatischer Ausgleichsraum.	AFOK-GSGF-1	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Antragstellung soll in der neuen BENE-Förderperiode erfolgen
Klimaanpassung	Entwicklung von Hitzeaktionsplänen	Entwicklung von Hitzeaktionsplänen.	AFOK-GSGF-1	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Trinkverhalten/Hyponatriämie	In einem mehrstufigen Prozess sollen ein Aktionsprogramm für präventive und gesundheitserhaltende Maßnahmen entwickelt werden.	AFOK-GSGF-2	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2020	30.09.2023	Charité - Universitätsmedizin Berlin	
Klimaanpassung	UdK Hofbegrünung und Entsiegelung	Begrünung und Entsiegelung von Hofflächen.	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Grüne Aufenthaltsräume	Hofbegrünungsmaßnahmen des Deutschen Instituts für Urbanistik.	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Grünes Märkisches Ufer	Begrünung eines Teilabschnittes des Märkischen Ufers.	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Zukunftsbäume	Entsiegelung von PKW-Stellflächen und Pflanzung klimaangepasster Stadtbäume.	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Klimangepasste Sanierung Friedhofsgarten	nicht näher beschrieben	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Hitzeanpassung Mierendorffinsel	Partizipatorische Entwicklung von Quartiersanpassungskonzepten und Umsetzung kleinteiliger Maßnahmen	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Regenwasserbewirtschaftung (RWB) Belßstraße	In einem Wohnkomplex in der Belß-/Lüdeckestr. soll Regenwasser dem Kanal entnommen, gereinigt und als Grauwasser genutzt werden.	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Entspricht nicht den BEK Förderkriterien.
Klimaanpassung	Wasserspielplatz	Errichtung eines Wasserspielplatzes als bioklimatischer Ausgleichsort.	AFOK-GSGF-2	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Abkopplung Zentralfriedhof Friedrichsfelde	Maßnahmen zur Entsiegelung und Regenwasserbewirtschaftung auf dem Friedhof Friedrichsfelde.	AFOK-GSGF-2	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2021	31.12.2024	BA Lichtenberg	
Klimaanpassung	Klimaanpassung Friedhofsflächen EVFBS	Umgestaltung nicht mehr benötigter Friedhofsflächen zu bioklimatischen Ausgleichsflächen.	AFOK-GSGF-2	Genehmigt und in Umsetzung	18.01.2021	31.12.2024	Ev. Friedhofsverband Berlin Stadtmitte	
Klimaanpassung	Wasserhaushaltsmodellierung Straßenbäume	Studie/ Datenerhebung mit dem Ziel einer optimierten Wasserversorgung von Straßenbäumen.	AFOK-GSGF-3	Genehmigt und abgeschlossen	01.11.2018	31.12.2021	Pflanzenschutzamt	
Klimaanpassung	Klimaüberwachte Krankenhauszimmer	Einrichtung von Krankenzimmern mit kontrolliertem Klima für vulnerable Personen im Rahmen einer multizentrischen Berliner Studie zur Adaptionsstrategie.	AFOK-GSGF-3	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Klimaanpassung	Bürgerdialog Grünpflege MarzHell	Einbeziehung bürgerschaftlichen Engagements bei der Wässerung von Bäumen mittels Regenwasser.	AFOK-GSGF-3	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Kiezbrunnen	Bau und Inbetriebnahme von Tiefbrunnen zur Grünflächenpflege.	AFOK-GSGF-3	Genehmigt und in Umsetzung	05.06.2020	31.12.2023	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Klimaanpassung	Grünpflege Rückspülwasser	Tropfenbewässerung von Straßenbäumen unter Nutzung von Rückspülwasser.	AFOK-GSGF-3	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Bildungsmodule zu Klimaanpassung in der LVGA + Versuchsflächen zu Klimaresilienten/standortangepassten Pflanzenarten	Anlage/ Betrieb einer Versuchsfläche durch die Lehr- und Versuchsanstalt Gartenbau und Arboristik e.V. (LVGA). Einbindung in d. Lehrbetrieb.	AFOK-GSGF-3	Genehmigt und in Umsetzung	14.09.2020	31.10.2026	LVGA - Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und Arboristik e.V.	
Klimaanpassung	Untersuchung zu Versickerungspotenzialen und Maßnahmen zur Entkoppelung der Einleitung von Niederschlagswasser in die Kanalisation der BWB	Ermittlung von Versickerungspotenzialen bei gleichzeitiger Kanalisationsentkopplung von Niederschlägen auf öffentlichen Grünflächen des BA Lichtenberg.	AFOK-GSGF-5	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2022	31.12.2023	BA Lichtenberg - SGA III	Überführung des Projektes an BENE 2.
Klimaanpassung	Wärmeinseln CW	Partizipatorische Entwicklung von Anpassungskonzepten für Stadtquartiere.	AFOK-GSGF-5	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien. Projekt könnte bei entsprechender Adaption durch Förderung des BMU zur Deutschen Anpassungsstrategie (DAS) unterstützt werden.
Klimaanpassung	Dachentwässerung DRK-Krankenhaus TS	Regenwasserbewirtschaftung für DRK-Krankenhaus in Tempelhof.	AFOK-GSGF-5	Nicht genehmigungsfähig				
Klimaanpassung	Regenwassernutzung Kirchendach für angrenzende Grünfläche	Das Vorhaben sieht die Regenwassernutzung von einem Kirchendach für angrenzende Grünfläche vor.	AFOK-GSGF-5	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Entsiegelung und Umgestaltung ehem. Bezirksgärtnerei Marienfelde	Großflächiger Rückbau und Entsiegelung und multifunktionale Nachnutzungen, die weitere Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen beinhalten.	AFOK-GSGF-5	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Sanierung Waldsee Steglitz-Zehlendorf	nicht näher beschrieben	AFOK-GSGF-5	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Klimanangepasste Umgestaltung Hermann-Ehlers-Platz	nicht näher beschrieben	AFOK-GSGF-5	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				Bezirk hat andere Finanzierungsmöglichkeiten gefunden.
Klimaanpassung	Anpassungsmaßnahmen Beuth-Hochschule	Entsiegelung, Regenwasserversickerung, Schaffung zusätzlicher Grünflächen und Hausbegrünung.	AFOK-GSGF-5	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Klimaanpassung	Rückbau/Entsiegelung Am Kaniswall	Rückbau einer ehemaligen Wochenendsiedlung.	offen	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Bezug.
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Spandau	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	10.08.2018	31.12.2023	BA Spandau	BENE/BEK-Kofinanzierung
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Charlottenburg-Wilmersdorf	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2019	31.12.2023	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	BENE/BEK-Kofinanzierung
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Lichtenberg	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2020	31.12.2023	BA Lichtenberg	BENE/BEK-Kofinanzierung. EEA wurde verlängert. Audit Ende '23

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Steglitz-Zehlendorf	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Tempelhof-Schöneberg	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2020	31.12.2023	BA Tempelhof-Schöneberg	BENE/BEK-Kofinanzierung. EEA wurde verlängert. Audit Ende '23
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Marzahn-Hellersdorf	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	17.02.2020	31.12.2023	BA Marzahn-Hellersdorf	BENE/BEK-Kofinanzierung
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Friedrichshain-Kreuzberg	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	17.02.2020	31.12.2023	BA Friedrichshain-Kreuzberg	BENE/BEK-Kofinanzierung. EEA wurde verlängert. Audit Ende '23
Handlungsfeldübergreifend	European Energy Award Pankow	Die Einführung des EEA dient dazu, Energieeinspar- und Klimaschutzbemühungen auf bezirklicher Ebene systematisch zu erarbeiten, umzusetzen und zu steuern.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	15.07.2020	31.12.2023	BA Pankow	BENE/BEK-Kofinanzierung. EEA wurde verlängert. Audit Ende '23
offen	Klimaneutrales Familienzentrum NK	Schaffung eines Klimabildungsangebots rund um die klimaneutrale Umgestaltung eines Familienzentrums.	offen	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Neue Systematik Umsetzungsphase 2022-2026								
Energie	3D Seismik für Tiefengeothermie		E-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.06.2023	31.12.2024	SenMVKU, Referat II B	
Gebäude	Konzeptentwicklung für Potenzialanalyse Oberflächengewässer Berlin		übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2023	31.12.2023	SenMVKU, Abt. II	
Gebäude	Wärmepumpe im Parkwächterhaus am Lietzensee	Finanzierung des Austausches der bestehenden gasbasierten Wärmeversorgung durch die Errichtung einer Erdwärmesondenanlage mit Wärmepumpe im Rahmen des Gesamtprojekts zur Generalsanierung des Parkwächterhauses am Lietzensee	G-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.07.2022	31.12.2024	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Wirtschaft	eGartengeräte Steglitz-Zehlendorf	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1*	Genehmigt und in Umsetzung	01.11.2023	31.12.2023	BA Steglitz-Zehlendorf	
Wirtschaft	e-Gartengeräte Spandau	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1*	Genehmigt und in Umsetzung	17.04.2023	31.12.2023	BA Spandau	
Wirtschaft	Schritte zu einer Circular Society – Seeds of Change	Bewusstseinsbildung, niedrigschwellige Einstiegshilfen für Zirkularität	W-4	Antrag in Vorbereitung			Kunst-Stoffe e.V.	
Wirtschaft	Energiesparnetzwerk des Berliner Handels	Energiespar-Check und -Beratung für Handel	W-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2023	31.08.2026	SenWiEnBe	
Verkehr	Mobilitätstage auf dem Steinplatz - Berliner Mobilität der Zukunft	Für 3 Jahre (2023-2025) sollen zunächst an jeweils 2 Tagen auf dem Steinplatz Berlin Mobilitätstage organisiert werden.	V-3	Genehmigt und in Umsetzung	15.08.2023	31.12.2025	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Konsum	Weiterführung "Aufsuchende Initialberatung in Modell-Quartieren: Energetische Sanierung von Eigenheimen (ZuHaus in Berlin)"	Weiterführung und Qualifizierung der unter der Marke "ZuHaus in Berlin" etablierten aufsuchenden Energieberatung. Neu ist u.a. das berlinweite Angebot der Beratung.	K-2	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2021	21.12.2024	Verbraucherzentrale Berlin e.V.	
Konsum	Berlin is(s)t klimafreundlich	vier Teilprojekte	K-4	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2023	31.12.2025	SenUMVK, Abt. VII, jetzt SenJustV, Abt VI	
Übergreifendes	SOS Handlungsmacht statt Ohnmacht	Künstlerische Intervention an Schulen	Ü-3	Genehmigt und in Umsetzung	01.03.2023	31.12.2024	Kulturveranstaltungen des Bundes in Berlin GmbH (HKW)	
Übergreifendes	Green Planet Berlin	partizipative Ausstellung	Ü-3	Antrag in Prüfung	01.10.2023	31.12.2026	FEZ Berlin	
Übergreifendes	clab klima.planen.bauen	Workshops; Netzwerke	Ü-3	Genehmigt und in Umsetzung	15.05.2023	31.12.2025	Baufachfrau Berlin e.V.	

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderauftrag akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Übergreifendes	Berliner Klimatag 2023	Veranstaltung	Ü-5	Genehmigt und in Umsetzung	12.07.2023	31.10.2023	BUND Berlin e.V.	
Übergreifendes	Klima Monologe	Theateraufführungen; Publikumsdiskussion	Ü-5	Genehmigt und in Umsetzung	20.08.2023	28.02.2024	Wort und Herzschlag gUG	
Übergreifendes	Local Conferenze of Youth (LCOY)	Jugendklimakonferenz	Ü-5	Antrag in Prüfung	01.01.2024	31.12.2024	BUNDJugend Deutschland e.V.	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2022	Beleuchtungsmaßnahmen (LED, Bewegungsmelder)	Ü-9	Nicht umsetzbar				
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2022	Beschaffung akkubetriebene Gartengeräte für SGA u.a. Rasenmäher, Motorsäge, Laubpuster; Beschaffung E-Bikes für Ordnungsamt	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen	17.10.2022	31.12.2022	BA Neukölln	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2022	Energieeffizienzmaßnahmen (MSR-Technik), Anschaffung Fahrradbügel, Evaluierung & Monitoring Klima-Check	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen	29.11.2022	31.12.2022	BA Spandau	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2022	Kühlschranktausch, Beschaffung Messgeräte	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen	01.12.2022	31.12.2022	BA Tempelhof-Schöneberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2022	Entschlammung des Feensees	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen	06.12.2022	31.12.2022	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023 (inkl. 2024)	Medienkoffer Klimabildung, VHS-Klimakurs, Transport E-Bikes, Gebrauchte Fahrräder als Diensträder VHS, Baumstandorte und Grünvolumen, Hofbegrünung Junge Kunstschule Auguststraße 21, Klimaanpassung von Hochbeeten	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2024	BA Mitte	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Erstellung Klimabilanzen für Gebäude	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Medienkoffer Klimabildung, VHS-Klimakurs, Transport E-Bikes, Gebrauchte Fahrräder als Diensträder VHS, Baumstandorte und Grünvolumen, Hofbegrünung Junge Kunstschule Auguststraße 21, Klimaanpassung von Hochbeeten	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Pankow	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Entschlammung des Feensees	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023 (inkl. 2024)	Mobilisierung zentralen Wegweiser und Infoportal zum KS und KA	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2024	BA Spandau	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Austausch alter Kühlschränke im Bürogebäude; weitere Gerätebeschaffung um die Wärmeversorgung in den Liegenschaften zu optimieren	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Tempelhof-Schöneberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Beschaffung akkubetriebene Gartengeräte für SGA u.a. Rasenmäher, Motorsäge, Laubpuster; Beschaffung E-Bikes für Ordnungsamt	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Neukölln	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Anschaffung von Diensträdern; Anschaffung Gartengeräten; Anschaffung Freischneider; Umstellung Fahrzeugflotte;	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Treptow-Köpenick	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023 (inkl. 2024)	Energiesparprojekt an zwei Schulen als Pilotprojekt; Umsetzungskonzept Fahrzeugflotte	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2024	BA Marzahn-Hellersdorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Klimasparbuch, überdachte Fahrradabstellanlage, Ausstattung Repair-Cafés, Umweltbildungsprojekte in Bibliotheken, Verkehrs- und Klimafest, Beschaffung 2 Lastenräder für flotte kommunal, Mehrweggeschirrsatz für klimafreundliche Veranstaltungen	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Lichtenberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Beschaffung von Mehrweggeschirr; Beschaffung von E-Fahrzeugen;	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2023	BA Reinickendorf	
Klimaanpassung	Torffreie Substrate	Testung torffreier Substrate	A-B-3	Genehmigt und in Umsetzung	01.02.2023	31.12.2024	Pflanzenschutzamt	

Anlage 4 zum BEK-Haushaltsbericht 2023

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2023)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 auf die Systematik der Maßnahmennummerierung der neuen Phase umgestellt. Ausnahme ist der Förderaufruf akkubetriebene Gartengeräte, der vormals unter W-1 lief und ab 2023 mit W-1* markiert ist, um einer Verwechslung mit der W-1 der Umsetzungsphase 2022-2026 vorzubeugen.

Handlungsfeld	Projekttitle	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2023) *	Beginn	Ende	Fördermittelnehmer*in	Bemerkungen
Klimaanpassung	Ambrosiabekämpfung	Testung nachhaltiger Verfahren zur Bekämpfung von Ambrosia und anderer invasiver Pflanzenarten	A-G-7	Genehmigt und in Umsetzung	01.05.2023	31.12.2026	Pflanzenschutzamt	
Klimaanpassung	Luccinas - Baumscheiben	Bodenverbesserung Baumscheiben Charlottenburg	A-S-10	Nicht genehmigungsfähig				
Klimaanpassung	Klimaschutz sozial und partizipativ gestalten	Nachhaltige Stadtentwicklung/ Umweltbildung partizipativ	A-S-13	Antrag in Vorbereitung	01.09.2023	30.08.2025	netzwerk stadtraumkultur e.V.	