

Vorlage – zur Kenntnisnahme –

Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm

Der Senat von Berlin
- MVKU - I E 12 -
Tel.: 9(0)25-2237

An das

Abgeordnetenhaus von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Vorlage

- zur Kenntnisnahme -

des Senats von Berlin

über
Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm

Der Senat legt nachstehende Vorlage dem Abgeordnetenhaus zur Besprechung vor:

Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm

Berichtsgegenstand

Berichtsgegenstand ist der beigefügte Bericht zur Mittelverwendung des Kapitel 0750, Maßnahmengruppe 01, Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030) für das Berichtsjahr 2025.

Auswirkungen auf den Haushaltsplan und die Finanzplanung:

- a) Auswirkungen auf Einnahmen und Ausgaben:
Keine, da die Vorlage rein berichtenden Charakter hat.
- b) Personalwirtschaftliche Auswirkungen:
Keine.

Berlin, den 21.04.2026

Der Senat von Berlin

Kai Wegner

Ute Bonde

.....
Regierender Bürgermeister

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

Monitoringbericht zum Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm 2030 (BEK 2030)

Berichtsjahr 2025

Inhalt

1. Einleitung	3
2. Exemplarische Fortschritte in der Umsetzung von Einzelvorhaben.....	4
2.1 Klimaschutz.....	4
2.2 Klimaanpassung.....	9
3. Bericht zum Mittelabfluss bei bestimmten (Förder-) Maßnahmen zur Unterstützung des BEK 2030	12
3.1 Finanzrahmen, Förderkulisse und Mittelabfluss bei SenMVKU zu bestimmten Maßnahmen zur Umsetzung des BEK 2030.....	12
3.2 Förderprogramme für das BEK 2030 in Kapitel 0750	13
3.2.1 Heizungsaustauschprogramm	13
3.2.2 Förderung von Solarstromspeichern.....	14
3.3 Finanzierung von Einzelvorhaben.....	14
3.4 Pauschalbeträge für bezirklichen Klimaschutz	15
3.5 Kofinanzierungen des Berliner Programms für Nachhaltige Entwicklung (BENE, BENE 2) ...	16
4. Übersicht nach Haushaltstiteln	17

1. Einleitung

Um den gravierenden Auswirkungen des globalen Klimawandels auf Mensch und Natur entgegenzuwirken, hat sich das Land Berlin im Klimaschutz- und Energiewendegesetz (EWG Bln) zum Ziel gesetzt, bis spätestens 2045 klimaneutral zu werden. In den Richtlinien der Regierungspolitik hat sich der Senat dazu bekannt, die Klimaschutzpolitik konsequent an der 1,5-Grad-Grenze auszurichten, um deutlich vor dem Jahr 2045 das Ziel der Klimaneutralität zu erreichen.

Zentrales Instrument der Berliner Klimaschutzpolitik ist gemäß § 4 EWG Bln das Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm 2030 (BEK 2030) mit seinen zahlreichen Maßnahmen zum Klimaschutz und zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels. Speziell zur Unterstützung der Umsetzung dieser Maßnahmen des BEK 2030 stehen in Kapitel 0750 - Klimaschutz, Naturschutz und Stadtgrün, Maßnahmengruppe 01 - Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm 2030 (BEK 2030) (Kapitel 0750, MG 01) Haushaltsmittel zur Verfügung, im Jahr 2025 in einer Höhe von 14.010.000 Euro (nach Auflösung der pauschalen Minderausgaben in einer Höhe von 4 Mio. Euro).

Gemäß Auflagenbeschluss zum Doppelhaushalt 2024/2025 hat der Senat dem Abgeordnetenhaus jährlich über Abfluss und Verwendung der in Kapitel 0750 - Klimaschutz, Naturschutz und Stadtgrün, Maßnahmengruppe (MG) 01 - BEK 2030 - zur Verfügung gestellten Haushaltsmittel zu berichten sowie über abgelehnte und angenommene Förderanträge zu informieren. Diesen Berichtspflichten wird für das Berichtsjahr 2025 durch den vorliegenden Bericht nachgekommen. Der Berichtsstand zum Mittelabfluss ist jeweils der 31.10.2025.

Berichtet wird sowohl über Maßnahmen aus der ersten als auch der aktuellen Umsetzungsphase des BEK 2030, sofern sie mit Haushaltsmitteln des Kapitel 0750, MG 01 in den Haushaltsjahren 2024 oder 2025 untersetzt sind. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass dies nur einen Teil der Berliner Klimafinanzierung ausmacht. Als Querschnittsthemen ziehen sich die Federführungen inklusive der Finanzierungsverantwortlichkeiten für Maßnahmen zu Klimaschutz und Klimaanpassung durch zahlreiche Senats- und alle Bezirksverwaltungen. Eine umfängliche Darstellung findet sich in den Berichten zum klimagerechten Haushalt der Haupt- und Bezirksverwaltungen¹.

Aufbau des Berichts

Das Kapitel 2 des Berichts gibt einen Überblick über wesentliche Fortschritte und Meilensteine in der Umsetzung der geförderten Einzelmaßnahmen. Das Kapitel 3 gibt einen Hintergrund zum Finanzrahmen, enthält die aktuellen Zahlen zum Mittelabfluss und erläutert die unterschiedlichen Formen der Mittelausreichung - und zwar Förderprogramme, Einzelmaßnahmen, bezirkliche Pauschalbeträge und Kofinanzierungen. Das Kapitel 4 enthält den Mittelabfluss nach Titeln. Von zentraler Bedeutung für diesen Bericht sind die Anlagen: Anlagen 1 und 2 geben Rechenschaft über die im Haushaltsjahr 2024 final verausgabten bzw. mit Stand 31.10.2025 im Haushaltsjahr 2025 bereitgestellten Mittel. Anlage 3 schlüsselt anhand der Maßnahmennummern aus dem BEK 2030 (seit 01.01.2023 aus der Umsetzungsphase 2022-2026) die verausgabten Mittel seit 2018 sowie die

¹ <https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/klimaschutzpolitik-in-berlin/klimagerechtes-haushalten/>

bereits festgelegten Mittel für 2025 bis 2027 auf. Anlage 4 enthält eine Übersicht der Anfragen zur Finanzierung von Projekten und die Zeitplanung der bewilligten Projekte.

2. Exemplarische Fortschritte in der Umsetzung von Einzelvorhaben

Im folgenden Abschnitt werden wesentliche Neuerungen und Fortschritte aus der Umsetzung von Einzelvorhaben, also geförderten Projekten aber auch eigenen Maßnahmen des Referats Klimaschutz und Klimaanpassung, dargestellt, die mit Haushaltsmitteln aus Kapitel 0750, MG 01 unteretzt waren. Hinweis: In dem vorliegenden Bericht sind einige Projekte aufgeführt, die im Dezember 2024 endeten. Dies begründet sich darin, dass der Berichtszeitraum des vorausgegangenen BEK-Monitoringberichts für das Jahr 2024 am 31.10.2024 endete und diese Projekte noch nicht abschließend betrachtet worden waren.

2.1 Klimaschutz

Im **Handlungsfeld Energie** wurde u.a. die Umsetzung des Masterplans Solarcity weiter vorangetrieben und mit verschiedenen Studien essenzielle Grundsteine gelegt, um Potenziale für nicht-fossile Energieträger erschließbar zu machen.

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. Die Zahlen sprechen für sich: In 2024 wurden 15.556 PV-Anlagen neu installiert. Die zugebaute Leistung betrug von 101,1 Megawatt. Damit haben sich die Zubauzahlen weiter deutlich erhöht (2023: 11.035 neue Anlagen und eine zugebaute Leistung von 87 Megawatt). Insgesamt gibt es in Berlin zum Stand 31.12.2024 41.723 Anlagen mit einer Leistung von rund 381 Megawatt. Erneut hatte Berlin damit in 2024 im Vergleich zu den anderen Bundesländern den höchsten Zubauwert an neu installierter Leistung pro Fläche. Detaillierte Zahlen sind dem Solarcity Monitoringbericht 2024² zu entnehmen.

Besonders erfolgreiche Maßnahmen des Masterplans Solarcity sind das SolarZentrum³ als unabhängige Beratungsstelle sowie die Informationen auf der Internetseite Solarcity Berlin⁴, das sehr stark nachgefragte Förderprogramm SolarPLUS⁵ und die Unterstützung des Solarhandwerks. Bei der Solarcity-Konferenz, die einmal im Jahr stattfindet, werden aktuelle Themen diskutiert und die Akteurinnen und Akteure nutzen die Gelegenheit, sich zu vernetzen.

Zudem wurde eine Windpotenzialstudie für das Land Berlin durchgeführt und Anfang 2024 erfolgreich abgeschlossen. Die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen führt auf der

² <https://www.berlin.de/solarcity/solarcity-berlin>

³ <https://www.berlin.de/solarcity/solarzentrum/>

⁴ <https://www.berlin.de/solarcity/solarcity-berlin/>

⁵ <https://www.ibb-business-team.de/solarplus>

Grundlage der Windpotenzialstudie gerade ein Änderungsverfahren des Flächennutzungsplans (FNP) durch. Als Ergebnis sollen Windenergieflächen ausgewiesen werden.

Durch die zukünftig mit der Tiefengeothermie erreichbaren erneuerbaren Wärmeleistung – es wird derzeit von einer Gesamtleistung von rund 450 MW_{th} für Gesamtberlin ausgegangen – soll fossil erzeugte Wärme z.B. in Wärmenetzen ersetzt werden. Für die Nutzung von Tiefengeothermie liegen bisher jedoch nur sehr wenige Daten für den in Frage kommenden Bereich (bis zu 5.000 m Tiefe) vor. Um das Fündigkeitsrisiko zu minimieren werden vorausgehende geophysikalische Untersuchungen durchgeführt. Das BEK-geförderte Projekt „Seismik für Tiefengeothermie“ setzt hier an und unterstützt die Umsetzung der vorbereitenden Untersuchungen. Dies betrifft hauptsächlich die Umsetzung der 2D-Pilotseismik in Vorbereitung auf eine darauf aufbauende 3D-Seismik. Projektinhalte sind eine Studie auf Basis von Umfragen (*Survey Design Studie*), die Genehmigungsplanungen sowie eine entsprechende Öffentlichkeitsarbeit mit einer kontinuierlichen Information der Bezirke und weiterer Behörden.

Im **Handlungsfeld Gebäude** lag ein Fokus der Projekte im Bereich Information und Beratung, mit dem Ziel energetische Sanierungsmaßnahmen anzureizen und so die Sanierungsrate und -tiefe zu steigern sowie Maßnahmen zur Umsetzung einer klimafreundlichen Wärmeversorgung zu befördern.

Mit dem Bauinformationszentrum Berlin (BAUinfo Berlin⁶) wurde ein kostenloses Beratungsangebot für Immobilienbesitzerinnen und -besitzer zum nachhaltigen Bauen und Sanieren etabliert. Das BAUinfo Berlin hat seit Projektstart über 2.600 persönliche Beratungskontakte verzeichnet sowie im Rahmen von Online- und Vorort-Veranstaltungen sowie Ausstellungen über 8.500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer zum Themenspektrum energetische Sanierung, Heizung, Dämmung & Bauökologie informiert. Im Jahr 2025 bildete die Durchführung von zielgruppenspezifischen Informationsveranstaltungen unterschiedlichen Formats zum Themenbereich der Wärmewende einen Handlungsschwerpunkt des BAUinfo Berlin. Im Rahmen einer Veranstaltungsreihe wurden Eigentümerinnen und Eigentümer vor Ort in Gebieten, die gemäß den „Ersten Ergebnissen der Wärmeplanung“ als dezentral versorgte Gebiete ausgewiesen wurden, zu klimafreundlichen Wärmeversorgungs-lösungen beraten.

Die Servicestelle energetische Quartiersentwicklung⁷ berät Akteure insbesondere Bezirksverwaltungen, Wohnungsunternehmen sowie zivilgesellschaftliche Initiativen, um integrierte energetische Strategien auf der Quartiersebene voranzubringen bzw. vorhandene energetische Quartierskonzepte bei der Umsetzung zu begleiten.

⁶ <https://www.bauinfo-berlin.de>

⁷ <https://www.berlin.de/sen/uvk/klimaschutz/klimaschutz-in-der-umsetzung/projekte-monitoring/servicestelle-energetische-quartiersentwicklung/>

Ein weiterer Fokus im Handlungsfeld Gebäude liegt auf Energieeffizienzmaßnahmen sowie Maßnahmen zur Umstellung auf klimafreundliche Wärmeversorgung zur Stärkung der Vorbildrolle der öffentlichen Hand. Zu nennen sind hier die Modernisierung von Heizungs- und Warmwassersystemen mittels smarter Wärmepumpen in einem Cluster geeigneter SILB-Liegenschaften (Sondervermögen Immobilien des Landes Berlin) sowie der Einbau einer Wärmepumpe in einer denkmalgeschützten bezirklichen Liegenschaft, die kulturell genutzt werden soll. In mehreren Bezirken wurde zudem der Einbau einer smarten Heizkreisregelung in Schulgebäuden finanziert. Die Optimierung bestehender Heizungssysteme bietet die Möglichkeit, mit geringinvestiven Maßnahmen Endenergie sowie CO₂-Emissionen und gleichzeitig Bewirtschaftungsausgaben in Form von Energiekosten kurzfristig einzusparen. Des Weiteren wurde das Angebot geschaffen, einen „Wärmepumpen-Check“ in Liegenschaften der öffentlichen Hand durchzuführen. In Form einer technischen Bestandsaufnahme und Bewertung der Liegenschaft wird die grundsätzliche Eignung zum Einsatz einer Wärmepumpe geprüft. So soll der Einsatz von Wärmepumpen in Liegenschaften der öffentlichen Hand werden.

Auch BEK-Maßnahmen, die den Denkmalschutz betreffen, wurden umgesetzt. Gemäß den BEK-Maßnahmen E-4 (Weiterentwicklung des Masterplan Solarcity Berlin) und G-6 (Strategie für denkmalgeschützte Gebäude und sonstige „Besonders erhaltenswerte Bausubstanz“) hat das Landesdenkmalamt (LDA) im Jahr 2024 den Leitfadens „Denkmale und Energieeffizienz“ fertiggestellt und u.a. dem BAUinfo Berlin und den unteren Denkmalschutzbehörden in den Bezirksämtern zur Verfügung gestellt. Zudem wurden für zehn denkmalgeschützte Siedlungen Konzepte zur Umsetzbarkeit von Solaranlagen entwickelt und auf der LDA-Website veröffentlicht.⁸

Im **Handlungsfeld Wirtschaft** konnte im Projekt „Energiesparnetzwerk des Handels“ mit Beginn der neuen Projektlaufzeit in 2023 das Angebot der kostenfreien Energieeffizienzchecks für den Handel um so genannte *Energieguides* erweitert werden. Hierbei handelt es sich um ein Team, das direkt in den Einkaufsstraßen unterwegs ist und Händlerinnen und Händlern erste Energiespartipps gibt. Mithilfe dieses speziell geschulten Teams konnten so in 2025 nahezu 3.000 weitere Unternehmen angesprochen werden. Über die *Energieguides* können zudem auch Termine für die kostenlosen Effizienzchecks, die auch weiterhin Kernelement des Projekts sind, vereinbart werden. In den ersten drei Quartalen 2025 wurden 78 Effizienzchecks erfolgreich durchgeführt. Die Aufnahme eines neuen Netzwerkpartners in das Energiesparnetzwerk soll bis Ende des Jahres abgeschlossen sein.

Des Weiteren werden zwei Vorhaben zur Erstellung von Klimaschutzkonzepten in Gewerbegebieten unterstützt. Es handelt sich hierbei um Vorhaben, die im Rahmen eines Förderaufrufs der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe aus dem Jahr 2024 bereits vorgeprüft wurden. Beide Projekte konnten erfolgreich gestartet werden, mit finalen Ergebnissen ist zum Ende des Jahres zu rechnen.

⁸ Die in diesem Absatz aufgeführten Veröffentlichungen sind nicht aus dem Kapitel 0750 MG 01 finanziert.

Im Projekt „Schritte zu einer Circular Society – Seeds of Change“ wurden verschiedene Formate rund um das Thema Wiederverwendung und Reparatur angeboten, in denen Handlungsmöglichkeiten, Wissen und Fertigkeiten in der Stadtgesellschaft verbreitet werden.

Die digitale Plattform „A-Gain Guide“⁹ ist erfolgreich in Betrieb. Sie zeigt den Nutzerinnen und Nutzern die wesentlichsten Wege zur Reparatur, Wiederverwendung und zum Recycling von Kleidung und Textilien in Berlin, inklusive der Entwicklung eines CO₂-Rechners.

In der Studie „Bedarfsermittlung zum Green Hospital Programm“ wird eine Erhebung und Auswertung vorgenommen zu Status Quo, Potenzialen und Investitionsbedarfen für Klimaschutz in Berliner Krankenhäusern in den Bereichen Gebäude, technische Anlagen, Energieversorgung, Beschaffung, Mobilität, Verpflegung sowie Narkosegasen.

Im **Handlungsfeld Verkehr** lag ein Schwerpunkt im Jahr 2025 auf der Elektrifizierung der öffentlichen Fahrzeugflotte. Dazu wurden im Jahr 2024 Voruntersuchungen - sogenannte *Pre-Checks* - für die Errichtung von Ladeinfrastruktur auf 30 Bezirksliegenschaften gefördert. Zudem werden in 2025 an Bezirksliegenschaften die Errichtung von elektrischen Ladeinfrastruktur gefördert und Fahrzeuge der SenMVKU mit fossilem Antrieb aus BEK-Mitteln durch elektrisch betriebene Fahrzeuge ersetzt.

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 hier die Schwerpunkte Beteiligung und Partizipation, gemeinschaftliches Handeln sowie Bildung und Qualifizierung fokussiert. So konnten im Bereich „Bürgerschaftliches Engagement“ einige Projektanträge von Dritten zur Umsetzung bewilligt werden, zum Beispiel das Projekt „Goal 17- Go Climate“, das die Verfilmung der 17 Ziele der „Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung“ (*Sustainable Development Goals, SDGs*) und die Finalisierung der Vermittlungsmaterialien mit drei Berliner Grundschulen ermöglichte¹⁰. In einem Folgeprojekt werden weitere Grundschulen einbezogen und ein Trailer zu den bereits bestehenden Filmen der 17 Nachhaltigkeitsziele erstellt, der als Basistool für die weitere Befassung von Grundschulen dient. Zudem werden Austauschformate auf Augenhöhe (*peer-to-peer*-Formate) erarbeitet, um die Inhalte spielerisch zu vermitteln sowie Lehrkräftefortbildungen angeboten. Auch wird die 27. Fachtagung „Klimaschutz an Schulen“ im November 2025 als übergeordnete Maßnahme umgesetzt. An der Fachtagung nehmen regelmäßig ca. 80 Lehrkräfte aus Berliner Schulen teil. Zudem konnte das Projekt „Grüne Schulhöfe“¹¹ nach fünfjähriger Laufzeit sehr erfolgreich umgesetzt werden. 26 Schulen haben am

⁹ <https://a-gain.guide/de>

¹⁰ [GOAL 17 – GET TOGETHER NOW! - sideviews](#)

¹¹ [Initiative Grüne Schulhöfe - BAUFACHFRAU Berlin e.V.](#)

Projekt teilgenommen; es wurden 596 Schülerinnen und Schüler der Klassen 4 bis 11 erreicht. Die Zusammenarbeit mit „Grün macht Schule“ konnte verstetigt werden.

Die BEK-Maßnahme „Verwaltungsinterne Vernetzung für mehr Klimabildung im Land Berlin“ sowie die Vernetzung der Berliner Bildungslandschaft im Rahmen der BEK-Maßnahme „Langfristige Klimabildungsförderung“ konnten unter Berücksichtigung der zur Verfügung stehenden Mittel erfolgreich verstetigt werden. Die Webseite „Klimabildung Berlin“¹² konnte ausgebaut werden und gibt einen transparenten Einblick zu den Aktivitäten im Netzwerk.

Weiterhin wurden neue Projekte zur Verstetigung der Klimabildung im Kontext der BEK-Maßnahme „Langfristige Klimabildungsförderung“ bewilligt und im Rahmen der zur Verfügung stehenden Mittel die Fortführung einiger erfolgreich durchgeführter Projekte aufgrund der großen Nachfrage verlängert. Beispielsweise wurden die Projekte „Klimaangepasste Schulgärten“ und „Klimazirkus“ verlängert. Beide Vorhaben adressieren die Zielgruppe Schulen und gehören auch zu Projekten, die ein außerschulisches Lernangebot bereitstellen.

Im Projekt „KlimaKompetenz - Camps für Zukunftsberufe“ wurden Berufsschullehrkräfte und Ausbilderinnen und Ausbilder als Multiplikatorinnen und Multiplikatoren für Klimabildung und nachhaltiges Handeln qualifiziert¹³. Nachdem in einer ersten Projektphase (von 2021 bis Anfang 2024) bereits 98 Personen erreicht werden konnten, wurden in 2024 zwei weitere Camps zu den Schwerpunktthemen nachhaltige Gastronomie und Ernährung sowie Chancen und Risiken für eine nachhaltige Entwicklung durch die Nutzung von künstlicher Intelligenz (KI) durchgeführt¹⁴. In diesem Rahmen konnten 38 Personen erreicht werden.

Die „Energieeffizienzkampagne Berlin“¹⁵ konnte weiterhin mit ihren Bausteinen Vernetzungstreffen, Projektdatenbank und Aktionswoche erfolgreich umgesetzt werden. Jahreshighlight ist jeweils die Aktionswoche „Berlin spart Energie“ mit ihren ca. 50 Veranstaltungen, die von ca. 50 Akteurinnen und Akteuren aus entsprechenden Branchen und der Stadtgesellschaft umgesetzt wird. Die Projektdatenbank wurde um weitere Projekte aktualisiert. Aktuell enthält die Projektdatenbank 377 Projekte.

Eine weitere Stoßrichtung des Handlungsfeldes Übergeordnete Maßnahmen ist die Stärkung von Ansätzen einer Sharing-Economy: Mit dem Ziel, Lastenräder als Alternative für Personenkraftwagen bekannter und zugänglich zu machen, wurde das Projekt „fLotte“ weitergeführt. Mittlerweile ist es in allen Berliner Bezirken etabliert und erfährt eine hohe Nachfrage. Seit 2018 wurden die derzeit rund 240 Lastenräder von gut 25.600 Nutzerinnen und Nutzern an über 200.000 Tagen ausgeliehen und gemäß Nutzerumfrage 1,9 Mio. Kilometer zurückgelegt. Im laufenden Jahr 2025 haben sich rund 4.000 neue Nutzerinnen und Nutzer registriert.

¹² <https://www.klimabildung.berlin/startseite.html>

¹³ <https://klimakompetenz.org/>

¹⁴ <https://www.ufu.de/projekt/klimacamps-fuer-zukunftsberufe/>

¹⁵ <https://www.berlin-spart-energie.de/startseite.html>

Im Rahmen der übergeordneten Maßnahme Klimakommunikation wurde die Reihe „KlimaBerlin-Dialoge“ verstetigt. Im Februar 2025 wurde in Kooperation mit der IHK Berlin die Veranstaltung „Mit Klimaschutz punkten? Wie Unternehmen und Institutionen davon profitieren“ erfolgreich mit ca. 100 Teilnehmenden umgesetzt. Eine weitere Veranstaltung ist für November 2025 vorgesehen.

Im **Handlungsfeld Konsum** sind Maßnahmen subsumiert, die direkt das Konsumverhalten der Bürgerinnen und Bürger adressieren. Die Substitution ineffizienter Kühlgeräte für die Zielgruppe von einkommensschwachen Haushalten – ein Projekt mit dem Caritasverband für das Erzbistum Berlin e.V. im Rahmen des Bundesprojekts Stromspar Check – wurde weiterhin kofinanziert. Im Jahr 2025 wurden bis dato 195 Kühlgeräte bezuschusst. Insgesamt wurden seit dem Projektstart 646 Kühlgeräte getauscht. Die CO₂-Reduktion pro Kühlgerätetausch beträgt im Durchschnitt 199 Kg CO₂.

Ein Ziel in diesem Handlungsfeld ist es zudem, zielgruppenspezifische Beratungsangebote zum Themenfeld CO₂-Vermeidung auszuweiten. Im Rahmen des Projekts „ZuHaus in Berlin“¹⁶ mit der Verbraucherzentrale Berlin e.V. steht Ein- und Zweifamilienhausbesitzerinnen und -besitzern stadtweit eine kostenlose, aufsuchende Energieberatung zur Verfügung. Die Beratungen, die in den Immobilien der Ratsuchenden stattfinden, ergänzen das Beratungsangebot des BAUinfo Berlin. Seit Projektbeginn wurden im Rahmen von „ZuHaus in Berlin“ über 2.870 Vor-Ort-Beratungen durchgeführt. Zudem wurde im Rahmen des Projekts ein Veranstaltungsformat etabliert, das in Berliner Ein- und Zweifamilienhausgebieten zu den Themenschwerpunkten PV und klimafreundliche Wärmeversorgung informiert. In 2025 werden acht Info-Veranstaltungen umgesetzt.

Unter der Maßnahme „Berlin is(s)t klimafreundlich“¹⁷ befinden sich weitere Projekte, u.a. „Klima Acker 2.0“, „Bis auf den letzten Krümel“ sowie die Kampagne „Berlin i(s)t klimafreundlich“¹⁸ in der Umsetzung und werden von der zuständigen Senatsverwaltung für Justiz und Verbraucherschutz umgesetzt.

Im Rahmen der BEK-Maßnahme „Stufenplan klimaneutrale Veranstaltungen“ konnte ein Projekt zur Klimabildung in der Clublandschaft: „Clubtopia 2024“¹⁹ umgesetzt werden.

2.2 Klimaanpassung

Neben den Erfordernissen die Treibhausgasemissionen stark zu verringern, nehmen Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels 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. In den Haushaltsjahren 2024 und 2025 konnten verschiedene bereits begonnene Vorhaben weitergeführt und neue Projekte gestartet werden.

¹⁶ <https://www.verbraucherzentrale-berlin.de/zuhause-in-berlin>

¹⁷ <https://www.berlin.de/ernaehrungsstrategie/projekte/artikel.1199859.php>

¹⁸ Siehe Schlaglicht in Berliner Impulse 2024, Ausgabe 3: <https://www.berliner-impulse.de/files/pdf/flowpaper/2024/03/>

¹⁹ Siehe [Clubtopia](#)

Im Kontext der **Handlungsfelder Stadtentwicklung und Stadtgrün** sowie **Wasser** konnte die Umsetzung größerer Projekte vorangebracht werden.

In Ergänzung zu BENE 2 sind Mittel an das Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg für die Entsiegelung und anschließende Umgestaltung eines Schulhofs herausgereicht worden. Auf der Freifläche eines Gymnasiums werden Maßnahmen für Regenwassermanagement und Klimaanpassung sowie Bildung, Bewegung und Biodiversität umgesetzt. Nach abgeschlossener Planungsphase haben in 2025 die Umbaumaßnahmen begonnen, damit sich der Schulhof für die ca. 500 Schülerinnen und Schüler in ein großes grünes Klassenzimmer verwandelt. In die Planungen sind die Ideen und Wünsche der Schulgemeinschaft miteingeflossen.

Seit 2021 werden zudem Maßnahmen der Regenwasserabkopplung auf dem Zentralfriedhof in Friedrichsfelde durch das Bezirksamt Lichtenberg realisiert. Auf Grundlage eines durch das Bezirksamt erarbeiteten Entwicklungskonzept für die Freiflächen des Friedhofs werden Teilentsiegelungen asphaltierter Flächen vorgenommen. Zudem wird die Fläche von der öffentlichen Kanalisation abgekoppelt, damit anfallende Niederschläge vor Ort versickern, somit Grünflächen versorgt und gleichzeitig das Kanalnetz entlastet werden kann.

Mit Bezug zum **Handlungsfeld Boden** führte das Pflanzenschutzamt Berlin in 2023 und 2024 ein Projekt zur Testung torffreier Substrate durch, um perspektivisch im gärtnerischen Bereich auf die Verwendung klimaschädigender Pflanzsubstrate verzichten zu können. Die dabei gesammelten Erfahrungen und Projektergebnisse stießen bundesweit auf ein großes öffentliches Interesse. Mit der Integration der Ergebnisse in die Ausbildung der Zierpflanzengärtnerinnen und -gärtner nimmt die öffentliche Hand an dieser Stelle zudem eine Vorreiterrolle für Garten- und Landschaftsbaubetriebe ein.

Erkenntnisse direkt in die Aus- und Fortbildung der grünen Branche einzubringen, verfolgt auch das Zuwendungsprojekt „Kleingehölze und krautige Pflanzen im Klimawandel“ der Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und Arboristik e.V..

Interdisziplinär werden im Kontext der **Handlungsfelder Stadtentwicklung und Stadtgrün** sowie **Biologische Vielfalt** verschiedene Pflanzungen getestet, um daraus beispielhafte Empfehlungen für eine klimaresiliente Artenauswahl sowie die erforderliche Pflanzweise und Pflege ableiten zu können. Dies unter Berücksichtigung ästhetischer Aspekte und der Attraktivität für bestäubende Insekten. Die seit 2020 gewonnenen Erkenntnisse und beispielhafte Empfehlungen sollen in einem Abschlussbericht veröffentlicht werden.

Weiterhin im Kontext biologische Vielfalt wird mit Förderung aus BEK-Mitteln in 2025 eine Machbarkeitsstudie zur Anlage von Flachwasserzonen unter der Verwendung modularer Holzpflanzsysteme - so genannte *Wetland Structures* - für einen Teil des Spandauer Maselakekanals erstellt. Diese Holzpflanzsysteme sollen dem Biotopverbund als Trittsteine dienen und einen zusätzlichen Lebensraum für Fische, Amphibien und Wasservögel darstellen. Sie könnten zukünftig vor allem dort zum Einsatz kommen, wo schmale Gewässerbreiten die Herstellung eines flach auslaufenden Ufers

nicht zulassen. Ziele der Machbarkeitsstudie sind u.a. konkrete Entwürfe der späteren Flachwasserzonen und wie diese für entsprechende Gewässertiefen gestaltet sein können, zudem Entwürfe für eine Böschungssicherung sowie Kostenschätzungen und statische Anforderungen. Da bedingt durch den Klimawandel, aber auch durch urbane Nutzungsansprüche insbesondere wassergebundene Fauna unter massivem Druck steht, können *Wetland Structures* eine Möglichkeit sein, mit geringem Platzbedarf zusätzliche Habitate zu schaffen.

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 zum Beispiel durch hohe Allergiepoteziale auf die menschliche Gesundheit. Im Kontext des **Handlungsfelds Gesundheit** entwickelt das Pflanzenschutzamt seit 2023 umweltschonende, wirtschaftliche und nachhaltige Verfahren zur Beseitigung von Ambrosia-Pflanzen, um hohe Pollenfrachten zu vermeiden und Gesundheitsrisiken zu minimieren. Ein erster Bericht zur Studie „Ambrosia-Pollenmessung mit Depositionssammlern vom Typ Sigma-2 am Standort Berlin/Havelmathen“ ist erarbeitet und auf der Internetseite des Pflanzenschutzamtes veröffentlicht worden.

Ein weiteres gesundheitliches Risiko insbesondere für ältere und pflegebedürftige Menschen stellen die an Intensität und Häufigkeit zunehmenden Hitzeperioden dar. Im Rahmen des bis Dezember 2024 laufenden Forschungsprojektes „HYPO-PAKT“ (Hyponatriämie - Präventives Aktionsprogramm für Pflegeheime zum optimalen Trinkverhalten bei Hitzegefährdung) wurde der Einfluss von hohen Lufttemperaturen auf den Wasser- und Elektrolythaushalt von Menschen und daraus möglicherweise resultierende Hyponatriämien untersucht. Neben der Datenerhebung und -analyse wurde im Rahmen des Projektes Pflegepersonal hinsichtlich Frühdiagnostik und Möglichkeiten der Prävention geschult. Weiterhin wurden Handlungsempfehlungen für Seniorinnen und Senioren, aber auch für Angehörige, Pflegefachkräfte, Ärztinnen und Ärzte entwickelt.

Zudem wurden zwei Projekte zu „Hitzeschutzmaßnahmen AWO Berlin-Mitte“ finanziert, die diverse Hitzeschutzmaßnahmen im Außenbereich von zwei Geflüchteten-Einrichtungen und einer Kindertagesstätte sowie im Innenbereich in verschiedenen Einrichtungen (zwei Kindertagesstätten) umsetzen.

3. Bericht zum Mittelabfluss bei bestimmten (Förder-) Maßnahmen zur Unterstützung des BEK 2030

3.1 Finanzrahmen, Förderkulisse und Mittelabfluss bei SenMVKU zu bestimmten Maßnahmen zur Umsetzung des BEK 2030

Klimaschutz und Klimaanpassung sind Querschnittsaufgaben. Die Federführung für die Umsetzung und auch Finanzierung von Strategien und Maßnahmen verteilt sich daher auf verschiedene Haupt- und alle Bezirksverwaltungen. Für das BEK 2030 stehen dem Referat Klimaschutz und Klimaanpassung der SenMVKU im Kapitel 0750 MG 01 spezifische Haushaltsmittel zur Verfügung, um die Umsetzung der Strategien und Maßnahmen voranzubringen, Lücken in der Umsetzung zu schließen und innovative Ansätze zu testen. Folglich werden nur Maßnahmen erwähnt, die mit diesen Haushaltsmitteln untersetzt sind.

Im Doppelhaushalt 2024/2025 waren in Kapitel 0750, MG 01 ursprünglich für das Haushaltsjahr 2025 18.010.000 Euro vorgesehen, davon wurden gemäß Anlage 9 des 3. NHG 24/25 insgesamt 4 Mio. Euro qualifiziert gesperrt, so dass noch 14.010.000 Euro zur Verfügung standen. Zum Vergleich: Im Haushaltsjahr 2024 standen – nach Auflösung der PMA 18.010.000 Euro zur Verfügung (ursprünglich angesetzt waren 19.010.000 Euro).

Die **Mittelausreichung** erfolgt inzwischen auf vier verschiedene Arten:

Bei den **BEK-Förderprogrammen** handelt es sich um eigene Förderprogramme oder -aufrufe zur Unterstützung der Umsetzung von Strategien und Maßnahmen des BEK 2030. Im Haushaltsjahr 2025 zählen hierzu das Heizungsaustauschprogramm und das Förderprogramm Energiespeicher-PLUS. Für Ersteres endete der Antragszeitraum bereits Ende 2021, für Letzteres Ende August 2022 (vgl. 3.2 Förderprogramme), sodass im aktuellen Berichtsjahr nur noch ein geringfügiger Mittelabfluss mit Fokus auf Personalmittel zur Verwendungsnachweisprüfung liegt.

Das größte Volumen wird in Form von **Finanzierungen von Einzelmaßnahmen** verausgabt: Zur Umsetzung von Maßnahmen des BEK 2030 werden zum einen Dienstleistungen vergeben, zum anderen werden Haushaltsmittel per auftragsweiser Bewirtschaftung an andere Senatsverwaltungen, Bezirksverwaltungen und nachgeordnete Behörden vergeben. Darüber hinaus werden Zuwendungen an weitere Akteurinnen und Akteure ausgereicht. Fortschritte aus der Umsetzung sind in Kapitel 2 dargestellt, Zahlen zur Entwicklung von Bewilligungen in Kapitel 3.3.

Bezirke spielen für die Umsetzung von Klimaschutz und Klimaanpassung eine zentrale Rolle. Mit dem Ziel, den bürokratischen Aufwand bezirks- und senatsseitig zu verringern und mehr Flexibilität zu ermöglichen, wurde den Bezirken seit 2022 ermöglicht, für 2022 und 2023 je einen **Pauschalbetrag** von 50.000 Euro abzurufen. Für 2024 und 2025 wurde der Betrag jeweils auf 200.000 Euro pro Bezirk angehoben. Die Darstellung der inhaltlichen Schwerpunkte in der Gesamtschau erfolgt in Kapitel 3.4, Schwerpunkte einzelner Bezirke sind in Anlage 4 aufgeführt.

Über die eigenen Initiativen hinaus, werden die Mittel strategisch als **Kofinanzierung** eingesetzt, um Mittel aus Bundes- und EU-Förderprogrammen für Akteurinnen und Akteure in Berlin nutzbar zu machen. In der Vergangenheit waren das u.a. das EFRE-geförderte Programm BENE (Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung) oder auch die Nationale Klimaschutz-Initiative (NKI). In der Regel werden die BEK-Mittel eingesetzt, um den Eigenanteil der Bezirke teilweise oder auch ganz zu finanzieren, um dadurch Projektumsetzungen überhaupt zu ermöglichen. Die Ausreichung erfolgt je nach Größenordnung als Einzelprojekt, ggf. auch über den bezirklichen Pauschalbetrag. Für das Haushaltsjahr 2025 ist vor allem die Kofinanzierung einzelner Projekte des BENE 2-Programms von Relevanz. Eine detailliertere Darstellung des Programms erfolgt in Kapitel 3.5.

Im Haushaltsjahr 2025 wurden bis zum 31.10.2025 finanzielle Mittel in Höhe von 11.432.113,05 Euro für Maßnahmen und Projekte bereitgestellt. Das Delta zwischen bereitgestellten Mitteln und insgesamt zur Verfügung stehenden Mitteln (in Höhe von 14.010.000 Euro) fällt in 2025 geringer aus als im Vorjahr. In 2024 wurden (nach Jahresabschluss) Mittel in Höhe von 12.567.105,93 Euro verausgabt, insgesamt hatten aber Mittel in Höhe von 18.010.000 Euro zur Verfügung gestanden. Die verausgabten Mittel für 2024 liegen mit 12.567.105,93 Euro höher als in 2023 (11.197.338,94 Euro verausgabte Mittel).

Die Aufteilung der Mittel auf die Handlungsfelder des BEK 2030 und Titel sind den Anlagen 1 und 2 zu entnehmen. Für 2025 ist das höchste Volumen im Titel 54121 (Maßnahmen zur Umsetzung des BEK 2030) bereitgestellt, gefolgt von Zuschüssen an gemeinnützige Einrichtungen (68478) und investiven Maßnahmen (70136). Danach folgen mit einem größeren Abstand in einer Größenordnung von rd. 766.000 Euro Zuschüsse für Investitionen für öffentliche Unternehmen (89136) sowie rd. 337.000 € zur Beschaffung von Fahrzeugen (81136).

Anlage 3 enthält eine thematische Übersicht der Ausgaben nach Handlungsfeldern und Maßnahmen des BEK 2030, in der alle Förderprogramme, Einzelprojekte und Dienstleistungen und die Summe der Pauschalbeträge mit ihren jährlichen Ausgaben seit 2018, sowie den Festlegungen bis 2026 erfasst sind. Hierdurch lassen sich die inhaltlichen Schwerpunkte erkennen.

3.2 Förderprogramme für das BEK 2030 in Kapitel 0750

3.2.1 Heizungsaustauschprogramm

Das von der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz entwickelte Förderprogramm „Berliner Heizungsaustauschprogramm“ sollte den Austausch der noch über 60.000 klimaschädlichen Ölheizungen in Berlin beschleunigen. Ziel war es, durch den Ersatz alter Ölheizungen, nicht auf moderner Brennwerttechnik 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 der Antragszeitraum lief bis zum 31.12.2021. Bis Ende 2021 gingen 1.152 Förderanträge ein. Die bewilligte Gesamtsumme beträgt 1.533.697,90 Euro. Im Rahmen des Förderprogramms wurde insgesamt der Austausch von

608 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.).

3.2.2 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. Aus SolarPLUS werden neben Stromspeichern auch Dachgutachten, Machbarkeitsstudien, Zähler- und Messkonzepte sowie weitere Nebenleistungen im Rahmen der Planung und Errichtung von Solaranlagen, besondere PV-Anlagen wie z.B. Fassaden-PV, gefördert.

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, aktuelle BEK-Phase: E-7) 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 mit einem Zuwendungsvolumen in Höhe von 9,2 Mio. Euro bewilligt wurden. In 2025 wurden Mittel für die Geschäftsbesorgung (u. a. Prüfung von Verwendungsnachweisen) in Höhe von 39.865,00 Euro aus BEK-Mitteln gezahlt. Bedingung für eine Speicherförderung ist, dass eine neue Photovoltaikanlage installiert wird. Die mit den bewilligten Projekten erreichte zusätzliche Solarleistung beträgt 23,6 Megawatt, die Speicher-Kapazität der geförderten Speicher beträgt 24 Megawattstunden.

3.3 Finanzierung von Einzelvorhaben

Zu Einzelvorhaben zählen zum einen Dienstleistungen und Werksverträge des Referats Klimaschutz und Klimaanpassung, zum anderen Projekte, die zur Umsetzung des BEK 2030 beitragen, und für die Akteurinnen und Akteure aus Verwaltung und Stadtgesellschaft Anträge auf Haushaltsmittel stellen. Die Ausreichung erfolgt an die Hauptverwaltungen, Bezirksverwaltungen und nachgeordnete Behörden mittels auftragsweiser Bewirtschaftung und an andere Akteurinnen und Akteure mittels Zuwendung.

Seit Beschlussfassung des BEK 2030 (2018) sind 322 Anfragen zur Projektförderung von Einzelvorhaben beim Referat für Klimaschutz und Klimaanpassung eingegangen. Anlage 4 gibt hierzu einen Überblick: Insgesamt wurden 193 Anträge bewilligt. 143 davon konnten inzwischen abgeschlossen werden, 50 befinden sich in der Umsetzung. 70 Anfragen wurden von den Initiatorinnen und Initiatoren nicht weiterverfolgt, während 59 Förderanfragen als nicht genehmigungsfähig eingestuft wurden, da sie zumeist nicht den BEK-Förderkriterien entsprachen, keinen hinreichenden BEK-Bezug hatten oder zum Zeitpunkt der Anfrage nicht ausreichende Mittel verfügbar waren.

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 der Haushaltsjahre 2024 und 2025 betraf dies z. B. die weitere Umsetzung der Energieeffizienzkampagne sowie der KlimaBerlin-Dialoge, die weitere Umsetzung des Masterplans Solarcity (E-4), die Fortführung des Bauinformationszentrums BAUinfo Berlin (G-16) sowie der Servicestelle Energetische Quartiersentwicklung oder die Umsetzung weiterer Maßnahmen im Bereich Klimaschutz und Bildung. Die entsprechenden haushaltsrelevanten Projekte sind gemeinsam mit den geförderten Projekten aus Anlage 4 in Anlage 3 dargestellt.

3.4 Pauschalbeträge für bezirklichen Klimaschutz

In den Jahren 2022 bis 2025 konnten Bezirke Pauschalbeträge für bezirkliche Maßnahmen für Klimaschutz und Klimaanpassung abrufen. Für 2025 haben alle Bezirke einen Antrag gestellt und es wurden insgesamt 2.399.800,00 Euro bewilligt.

Die inhaltliche Schwerpunktsetzung obliegt den Bezirken im Rahmen der Inhalte des BEK 2030 und bildet daher ein vielfältiges Maßnahmenportfolio im Bereich Klimaschutz und Klimafolgenanpassung ab. In 2025 haben mehrere Bezirke Maßnahmen im Bereich klimaschonender Mobilität realisiert. Beispielhaft zu nennen ist der Aufbau von Ladeinfrastruktur für betriebliche Flotten, die Beschaffung von u.a. Lastenrädern und Diensträdern z.B. zur Grünflächenpflege, sichere Radabstellanlagen für Beschäftigte und die Erstellung eines bezirklichen Mobilitätskonzeptes. Öffentlichkeitswirksame Maßnahmen im Kontext Klimaschutz waren Projekte im Bildungsbereich, zwei bezirkliche Klimaveranstaltungen und die Einführung eines „Klimasparbuchs“ mit Tipps zu Klimaschutz im Alltag und Gutscheinen lokaler Anbieter nachhaltiger Produkte und Dienstleistungen. Neben Maßnahmen des Klimaschutzes haben mehrere Berliner Bezirksämter Vorhaben zur Klimaanpassung im Rahmen der bezirklichen Pauschalanträge realisiert. Hierzu zählen in 2025 der klimaanpasste Umbau eines Spielplatzes und dessen Grünanlage, Hitzeschutzmaßnahmen u.a. an einem Stadtplatz, die Ausweitung kostenfreier Trinkwasserversorgung im öffentlichen Raum, die Einrichtung eines Gemeinschaftsgartens sowie – im Rahmen einer Ko-Finanzierung von BENE 2-Mitteln die Umsetzung einer Machbarkeitsstudie „Strategie Grün“ zur qualitativen und quantitativen Sicherung blau-grüner Infrastruktur.

3.5 Kofinanzierungen des Berliner Programms für Nachhaltige Entwicklung (BENE, BENE 2)

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. Die Mittel werden eingesetzt, um größere Fördertöpfe für Berliner Akteure zugänglich zu machen, indem eine Kofinanzierung dort erfolgt, wo der erforderliche Eigenanteil nicht erbracht werden kann. Das gilt im Haushaltsjahr 2025 auch für Maßnahmen des BENE 2. Zur Vermeidung von Doppelstrukturen und für einen zielgerichteten Mitteleinsatz wurden BEK- und BENE-Förderung so aufeinander abgestimmt, dass der Aufwand in der Antragsstellung auf ein Mindestmaß reduziert und der Nutzen für das Klima maximiert werden kann.

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 2014-2020 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 Nachfolgeprogramm BENE 2 zielt auf die weitere Verringerung der CO₂-Emissionen im gewerblichen und öffentlichen Bereich, die Anpassung an den Klimawandel und die Verbesserung der grünen und blauen Infrastruktur Berlins sowie auf die Wende hin zu einer nachhaltigen, städtischen Mobilität. 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 Umsetzung von BENE 2 EFRE-Mittel in Höhe von 210 Mio. Euro in der EU-Förderperiode 2021-2027 bis Ende 2029 zur Verfügung. Diese müssen mit 315 Mio. Euro (60 %) öffentlichen Mitteln bzw. Eigenmitteln der Antragstellerinnen und Antragsteller ergänzt werden. Zur möglichst umfangreichen Ausschöpfung der EFRE-Mittel werden auch Möglichkeiten geprüft, Mittel unter anderem des Sondervermögens des Bundes für die ergänzende Umsetzung von BENE 2 im EFRE geltend zu machen.

Projektbezogen wird weiterhin geprüft, ob eine Kofinanzierung mit dem BEK 2030 entweder in Form einer direkten Beteiligung oder der Integration von Mitteln aus der BEK-Bezirkspauschale ermöglicht werden kann. So sollen in Kontinuität zur ersten Förderperiode Förderlücken geschlossen und Vorhaben inhaltlich ergänzt werden, um den größtmöglichen Nutzen sowohl für Klimaschutz als auch Klimaanpassung in Berlin zu erzielen. Hierbei liegt der Fokus vorrangig auf der Kofinanzierung von bezirklichen Investitionsprojekten in den Bereichen Klimaanpassung und der Minderung von Treibhausgasemissionen. In 2025 konnte mit der Bereitstellung von BEK-Haushaltsmitteln in Höhe von 84.850,66 Euro ein BENE 2-Fördervolumen von 920.054,41 Euro für Bezirke zugänglich gemacht werden.

4. Übersicht nach Haushaltstiteln

Mit dem Doppelhaushalt 2024/2025 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 2024: 2.422.000 Euro

Ansatz 2025: 2.422.000 Euro

Ist 2024: 4.432.151,75 Euro

Ist per 31.10.2025: 1.702.917,79 Euro

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

Ansatz 2024: 10.000 Euro

Ansatz 2025: 10.000 Euro

Ist 2024: 0,00 Euro

Ist per 31.10.2025: 0,00 Euro

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

Ansatz 2024: 200.000 Euro

Ansatz 2025: 200.000 Euro

Ist 2024: 0,00 Euro

Ist per 31.10.2025: 0,00 Euro

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

-

Ansatz 2024:	100.000 Euro
Ansatz 2025:	100.000 Euro
Ist 2024:	79.299,26 Euro
Ist per 31.10.2025:	0,00 Euro

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

Ansatz 2024:	2.500.000 Euro
Ansatz 2025:	2.500.000 Euro
Ist 2024:	3.202.511,28 Euro
Ist per 31.10.2025:	1.944.485,70 Euro

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

Ansatz 2024:	540.000 Euro
Ansatz 2025:	540.000 Euro
Ist 2024:	68.394,99 Euro
Ist per 31.10.2025:	0,00 Euro

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

Ansatz 2024:	1.550.000 Euro
Ansatz 2025:	1.550.000 Euro
Ist 2024:	3.299.549,65 Euro
Aktuelles Ist 2025 (Stand 31.10.2025):	156.543,24 Euro

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

Ansatz 2024:	300.000 Euro
Ansatz 2025:	300.000Euro
Ist 2024:	272.174,14 Euro
Ist per 31.10.2025:	137.170,68 Euro

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

Ansatz 2024:	3.218.000 Euro
Ansatz 2025:	3.218.000 Euro
Ist 2024:	339.272,86 Euro
Ist per 31.10.2025:	0,00 Euro

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

Ansatz 2024:	200.000 Euro
Ansatz 2025:	200.000 Euro
Ist 2024:	0,00 Euro
Ist per 31.10.2025:	0,00 Euro

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

Ansatz 2024:	4.500.000 Euro
Ansatz 2025:	4.150.000 Euro
Ist 2024:	873.752,00 Euro
Ist per 31.10.2025:	27.748,57 Euro

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

Ansatz 2024:	3.470.000 Euro
Ansatz 2025:	2.820.000 Euro
Ist 2024:	0,00 Euro
Ist per 31.10.2025:	0,00 Euro

Anlage 1 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht verausgabter Mittel im Haushaltsjahr 2024 - Ansätze und Ausgaben zu den Titeln der MG 01 im Kapitel 0750 (Stand: 31.12.2024)

Kapitel/ Titel	Bezeichnung	Energie		Wirtschaft		Verkehr		Gebäude-Stadtentwicklung		Private Haushalte-Konsum		Klimaanpassung		Sonstiges		Summe	
		Ansatz	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben	Ansatz	Ausgaben
0750/ 54121	Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	2.187.243,90 €	2.187.243,90 €	0,00 €	0,00 €	13.566,32 €	13.566,32 €	831.986,91 €	831.986,91 €	267.241,67 €	267.241,67 €	24.992,71 €	24.992,71 €	1.107.120,24 €	1.107.120,24 €	4.432.151,75 €	4.432.151,75 €
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 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
0750/ 68236	Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
0750/ 68301	Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	79.299,26 €	79.299,26 €	0,00 €	0,00 €	79.299,26 €	79.299,26 €
0750/ 68478	Zuschüsse an gemeinnützige Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	30.000,00 €	30.000,00 €	372.456,61 €	372.456,61 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	1.768.207,29 €	1.768.207,29 €	199.305,79 €	199.305,79 €	832.541,59 €	832.541,59 €	3.202.511,28 €	3.202.511,28 €
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 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	68.394,99 €	68.394,99 €	0,00 €	0,00 €	68.394,99 €	68.394,99 €
0750/70136	Investive Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	2.000.000,00 €	2.000.000,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	1.011.226,85 €	1.011.226,85 €	288.322,80 €	288.322,80 €	3.299.549,65 €	3.299.549,65 €
0750/81136	Beschaffung von Fahrzeugen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramm (BEK 2030)	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	272.174,14 €	272.174,14 €	272.174,14 €	272.174,14 €
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 €	339.272,86 €	339.272,86 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	339.272,86 €	339.272,86 €
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 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
0750/ 89336	Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	873.752,00 €	873.752,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	873.752,00 €	873.752,00 €
0750/ 89436	Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen 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 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
		3.090.995,90 €	3.090.995,90 €	2.372.456,61 €	2.372.456,61 €	13.566,32 €	13.566,32 €	1.171.259,77 €	1.171.259,77 €	2.035.448,96 €	2.035.448,96 €	1.383.219,60 €	1.383.219,60 €	2.500.158,77 €	2.500.158,77 €	12.567.105,93 €	12.567.105,93 €

Übersicht bereitgestellter Mittel im Haushaltsjahr 2025 - bereitgestellte Mittel zu den Titeln der MG 01 im Kapitel 0750 (Stand: 31.10.2025)

Kapitel/ Titel	Bezeichnung	Energie	Wirtschaft	Verkehr	Gebäude-Stadtentwicklung	Private Haushalte-Konsum	Klimaanpassung	Sonstiges	Summe	
		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)	2.214.676,57 €	230.000,00 €	112.558,40 €	1.042.079,70 €	172.512,98 €	110.060,00 €	1.438.277,47 €	2.422.000,00 €	5.320.165,12 €
0750/ 68120	Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	10.000,00 €	- €
0750/ 68236	Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	200.000,00 €	- €
0750/ 68301	Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	100.000,00 €	- €
0750/ 68478	Zuschüsse an gemeinnützige Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	- €	220.067,00 €	20.000,00 €	- €	1.047.616,84 €	139.981,69 €	1.052.154,36 €	2.500.000,00 €	2.479.819,89 €
0750/ 68527	Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung des Berliner Energie und Klimaschutzprogramms (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	540.000,00 €	- €
0750/70136	Investive Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie und Klimaschutz-programms (BEK 2030)	- €	309.326,07 €	- €	907.610,00 €	- €	466.011,00 €	520.000,00 €	1.550.000,00 €	2.202.947,07 €
0750/81136	Beschaffung von Fahrzeugen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	182.558,40 €	- €	- €	- €	324.900,00 €	300.000,00 €	337.251,68 €
0750 / 89136	Zuschüsse an öffentliche Unternehmen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	741.074,00 €	- €	25.000,00 €	- €	3.218.000,00 €	766.074,00 €
0750/ 89236	Zuschüsse an private Unternehmen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	- €	- €	- €	- €	200.000,00 €	- €
0750/ 89336	Zuschüsse an natürliche Personen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	- €	- €	- €	27.748,57 €	- €	- €	- €	4.150.000,00 €	27.748,57 €
0750/ 89436	Zuschüsse an öffentliche Einrichtungen zur Umsetzung von Investitionen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (BEK 2030)	60.000,00 €	- €	- €	- €	- €	- €	67.900,00 €	2.820.000,00 €	127.900,00 €
		2.274.676,57 €	759.393,07 €	315.116,80 €	2.718.512,27 €	1.220.129,82 €	741.052,69 €	3.403.231,83 €	18.010.000,00 €	11.261.906,33 €

Übersicht haushaltsrelevanter Maßnahmen, Vorhaben und Förderanträge zur BEK-Umsetzung in Kapitel 0750, MG 01 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde die Systematik der Handlungsfelder und die Nummerierung der Maßnahmen an den Senatsbeschlüssen des BEK 2030 vom 20.12.2022 für die Umsetzungsphase 2022-2026 angepasst. Das Handlungsfeld Gebäude und Stadtentwicklung heißt nun Gebäude, das Handlungsfeld Private Haushalte und Konsum wurde aufgeteilt und erweitert in die Handlungsfelder Konsum und Übergeordnete Maßnahmen. Maßnahmennummern, die sich nur auf die Umsetzungsphase 2017-2021 beziehen, sind mit * markiert.

Handlungsfeld	Maßnahmen-Nr.	BEK-Maßnahme	Vorhaben	Summe 2018-2026	2018 verausgabt	2019 verausgabt	2020 verausgabt	2021 verausgabt	2022 verausgabt	2023 verausgabt	2024 verausgabt	2025 bereitgestellt Stand 31.10.2025	2026 verplant	2027 verplant	Erläuterung
Energie	E-10*	Steigerung und Optimierung der Bioabfallverwertung	BRAL Speisereste-Biogasanlage Pankow	23.868,90				23.868,90							Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenUVK Abt. I
Energie	E-10*	Steigerung und Optimierung der Bioabfallverwertung	Projekte zur optimierten Erfassung von Biomasse aus Haushalten und Gewerbe zur klimaschonenden Nutzung und Verwertung	678.817,19		110.000,00	361.645,19	207.172,00							Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenUVK Abt. I
Energie	E-23*	Förderung von Stromspeichern	BEK-Förderprogramm Speicherförderung	10.118.021,51		117.692,59	615.918,26	1.964.416,66	2.782.219,00	3.655.733,00	942.177,00	39.865,00	0,00	0,00	Programmräger IBB
Energie	E-29*	Ressourcenschutz durch Abfallvermeidung und -verwertung	Zentrum für zukunftsfähige Ressourcennutzung	521.145,63				39.091,05	296.410,00	185.644,58					
Energie	E-29*	Ressourcenschutz durch Abfallvermeidung und -verwertung	Textiles Smart Guide	60.200,10				45.280,00	14.920,10						
Energie	E-29*	Ressourcenschutz durch Abfallvermeidung und -verwertung	Better World Cup	278.905,71			132.589,32	146.316,39							
Energie	E-29*	Ressourcenschutz durch Abfallvermeidung und -verwertung	Smarter Abfallmanagement	151.226,40					151.226,40						
Energie	E-4	Masterplan "Solarcity"	Webplattform Energiewende	106.803,00	25.163,00	55.300,00	13.170,00	13.170,00							Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenWiEnBe
Energie	E-4	Masterplan "Solarcity"	Umsetzung des Masterplan Solarcity	4.171.331,07			126.615,00	463.010,11	334.679,22	848.934,41	2.033.034,88	365.057,45			Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenWiEnBe
Energie	E-4	Masterplan "Solarcity"	Entwicklung eines Masterplans Solarcity zur Hebung der Solarpotentiale in Berlin.	282.983,21	75.257,39	137.395,62	70.330,20								Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenWiEnBe
Energie	E-4-7	Masterplan "Solarcity"	Machbarkeitsstudie Klimawerkstatt	111.620,82						111.620,82					Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenWiEnBe
Energie	E-5	Strategie zum Ausbau der Windenergienutzung	Studie Windenergieanlagen	99.607,76						39.842,85	59.764,91	0,00			
Energie	E-7	Bürgerbeteiligung am EE-Ausbau ermöglichen	PV Selbstbau	5.736,00			5.736,00								
Energie	E-8	Exploration und Umsetzung von tiefer Geothermie	Planungsarbeiten Tiefengeothermie	1.862.035,79						26.262,56	26.019,11	1.809.754,12			
Energie	E-7	Finanzielle Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger an der Energiewende ermöglichen	Pilotprojekt Starthilfe Wärmegenossenschaft Siedlung Eichkamp	30.000,00							30.000,00	0,00			
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS	Erhöhung der Sanierungsrate im Gebäudebestand	Konzeptentwicklung Potentiale und Handlungsempfehlungen zur thermischen Nutzung von Oberflächengewässern	126.247,05						126.247,05					
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS	Erhöhung der Sanierungsrate im Gebäudebestand	Aktivierungskampagne zur Erhöhung der Sanierungsrate für Gebäudeeigentümer*innen in Berlin	363.654,49			96.815,20	239.109,93	27.729,36						Ergänzend zur bestehenden BAFA-Förderung.
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS	Beschleunigung des Austauschs von Ölheizungen durch klimafreundlichere Heizungssysteme	Förderrichtlinie "Berliner Heizungs-austausch-programm"	2.821.621,01		220.745,00	530.600,00	965.946,76	784.405,75	230.744,50	26.775,00	28.013,00	34.391,00		Programmräger IBB
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-1	Quartierskonzepte entwickeln und umsetzen	Einrichtung einer "Servicestelle energetische Quartiersentwicklung"	1.174.478,59		123.539,00	181.334,00	176.477,00	225.766,80	170.836,40	160.294,19	136.231,20	0,00		Projekträger Berliner Energieagentur GmbH + Nachtrag Erstellung Konzept iHv 21.896,00 € für 2021
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-1	Quartierskonzepte entwickeln und umsetzen	Konzepterstellung einer co2neutralen Wärmeversorgung	68.743,85					68.743,85						
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-1	Quartierskonzepte entwickeln und umsetzen	Sanierungsmanagement in der Siedlung Eichkamp/Heerstraße	46.665,11					46.665,11						
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-1	Quartierskonzepte entwickeln und umsetzen	energetisches Quartierskonzept Onkel Tom-Waldsiedlung	17.754,80					17.754,80						
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-1	Quartierskonzepte entwickeln und umsetzen	Datenbeschaffung Quartierskonzept Mierendorffinsel Energiesparkonto	22.735,40		13.780,20	8.955,20								
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-1	Quartierskonzepte entwickeln und umsetzen	Integriertes energetisches Quartierskonzept „Gropiusstadt“	34.972,51					34.972,51						
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-16	Bauinfozentrum	Einrichtung eines Bauinfozentrums	2.087.363,23			47.094,87	207.166,82	402.659,78	433.563,94	443.230,32	553.647,50			
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Erdwärmesonderanlage Parkwächterhaus Lietzensee	224.213,99					98.732,71	98.732,71		26.748,57			
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Energetische Sanierung Haus am Bodensee	0,00						0,00					
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	BENE_LED-Umrüstung Museum Pankow	7.599,75			7.233,23	366,52							
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Energetische Modernisierung Krematorium Baumschulenweg	109.941,79				12.868,29	0,00	97.073,50					Zusage für 20%-Kofinanzierung im Rahmen des BENE-F&S 2 erteilt.
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Energetische Modernisierung Krematorium Ruhleben	139.098,60				24.644,17	21.542,26	92.912,17					Zusage für 20%-Kofinanzierung im Rahmen des BENE-F&S 2 erteilt.

Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	BENE Ökowerk	62.693,99				28.222,05	26.367,78	8.104,16					Verrechnung über BENE (Kennziffer 1212-B2-G)
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Energetische Modernisierung Pflanzenschutzamt	756.539,26		12.898,00		45.523,89	698.117,37						Zusage für 30%-Kofinanzierung im Rahmen des BENE-F6S 2 erteilt.
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Gründach-PV-Aufständerung BSO	1.661.320,96				261.794,60	727.931,70	671.594,66					
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Rollout von smarter Hard- und Software für ein hochauflösendes Energiemonitoring und intelligente Verbrauchssteuerung in SILB-Liegenschaften	110.325,34						101.052,48	9.272,86				
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Sektorkopplung in SILB-Liegenschaften: Heizen mit smarten Wärmepumpen	1.730.591,44							330.000,00	741.074,00	659.517,44		
Gebäude- und Stadtentwicklung	GeS-8/-9	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	PV-Unterkonstruktion für Gründach Grundschule Pufendorfstr.	61.576,69		8.221,44		0,00	53.355,25						
Gebäude	G-8	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Lizenzkosten Adaptive Heizkreisregelung Arbeitspaket 1	84.979,57							84.979,57	0,00			
Gebäude	G-8	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Lizenzkosten Adaptive Heizkreisregelung Arbeitspaket 2	48.192,03							48.192,03	0,00			
Gebäude	G-8	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	BENE Eigenanteil Adaptive Heizkreisregelung Arbeitspaket 2	68.515,80							68.515,80	0,00			Verrechnung über BENE
Gebäude	G-8	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Smarte Heizkreisregelung	180.000,00								180.000,00			
Gebäude	G-8	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Installation eines intelligenten Regelsystems zur Einsparung von Wärmeenergie	360.000,00								360.000,00			
Gebäude	G-8	Vorbildliche Entwicklung öffentlicher Gebäude	Energy Saving System (ESS) zur stromseitigen Effizienzsteigerung in öffentlichen Liegenschaften	367.610,00								367.610,00			
Gebäude			Nachtragsangebot zur Umsetzung einer dezentralen Veranstaltungsreihe	21.420,00								21.420,00			
Gebäude			Modellvorhaben Fassadenbegrünung an Berliner Schulen	159.778,00								159.778,00	149.267,00	55.097,00	
Gebäude			Durchführung von Wärmepumpen-Thementagen	24.990,00								24.990,00			
Gebäude			Wärmepumpen-Checks	119.000,00								119.000,00			
Handlungsfeld - übergreifend	I. / III A 32-2101		Berliner Klima-Bürger*Innenrat (BKR)	450.311,72				166.600,00	283.711,72						
Handlungsfeld - übergreifend	XII. / III A 1		Erstellung Kampagnenbriefing	13.655,25						13.655,25					
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE Einführung des EEA in Bezirken	7,94						7,94					
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE - Einführung des EEA in Spandau	17.959,60	17.959,60										Verrechnung über BENE
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE - Einführung des EEA in Pankow	12.222,64		1.302,45		1.758,75	2.713,20	6.448,24					Verrechnung über BENE
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE - Einführung des EEA in Charlottenburg-Wilmersdorf	12.010,53		3.426,95		2.217,42	994,69	5.371,47					Verrechnung über BENE
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE - Einführung des EEA in Tempelhof-Schöneberg	13.286,39		1.424,51		2.426,40	2.691,99	6.743,49					Verrechnung über BENE
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE - Einführung des EEA in Friedrichshain-Kreuzberg	11.124,05		1.465,69		2.519,79	1.584,55	5.554,02					Verrechnung über BENE
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE - Einführung des EEA in Lichtenberg	12.208,37		461,70		2.657,50	2.721,53	6.367,64					Verrechnung über BENE
Handlungsfeld - übergreifend		European Energy Award	BENE - Einführung des EEA in Marzahn-Hellersdorf	11.465,32		2.724,12		2.855,30	571,31	5.314,59					Verrechnung über BENE
Handlungsfeld - übergreifend			Beteiligungsprozess BEK-Fortschreibung	268.961,07				134.107,86	134.853,21						
Handlungsfeld - übergreifend			BEK - Fortschreibung (Weiterentwicklung)	310.325,82				147.000,00	163.325,82						
Handlungsfeld - übergreifend			BEK Evaluierung	149.832,90				149.832,90							
Handlungsfeld - übergreifend			Gutachten EWG-Novelle	9.282,00		9.282,00									
Handlungsfeld - übergreifend			KlimaBerlin - Dialoge bis März 2025	17.000,00								17.000,00			
Handlungsfeld - übergreifend			KlimaBerlin - Dialoge ab Juli 2025	30.000,00								30.000,00			
Handlungsfeld - übergreifend			Bestandsaufnahme und Bewertung von Strategien und Maßnahmen zur Klimaanpassung sowie Ableitung von Empfehlungen für die Erarbeitung einer Klimaanpassungsstrategie	60.000,00								60.000,00			
Übergeordnete Maßnahmen			Kommunikationskampagne zum Thema Klimaschutz	11.225,27								11.225,27			

Übergeordnete Maßnahmen	Ü-1	Sharing Economy	fLotte - Freie Lastenräder für Berlin	651.344,00							329.800,00	321.544,00			
-------------------------	-----	-----------------	---------------------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--

Übergeordnete Maßnahmen	Ü-1	Sharing Economy i.V.m. Partizipative Fortentwicklung der Kreislaufwirtschaft (W-4)	Schritte zu einer Circular Society - Seeds of Change	69.000,00							69.000,00	0,00			
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-3	Langfristige Klimabildungsförderung	Module zur E-Einsparung in Schulen	61.076,00						33.157,00	27.919,00				
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-3	Langfristige Klimabildungsförderung	Planet e-Berliner Kieztour	324.436,92						284.436,92	40.000,00				
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-3	Langfristige Klimabildungsförderung	cLab klima.planen.bauen	392.902,01						86.767,60	152.178,42	153.955,99			
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-3	Langfristige Klimabildungsförderung	Green-Planet Berlin - Forschungslabor für eine stabile Zukunft	212.876,62						10.000,00	45.376,62	144.500,00	13.000,00		
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-3	Langfristige Klimabildungsförderung	KlimaKompetenz - Camps für Zukunftsberufe	86.338,02							86.338,02	0,00			
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-5	Bürgerschaftliches Engagement	Berliner Klimatag 2022	45.430,00				45.430,00							
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-5	Bürgerschaftliches Engagement	Berliner Klimatag 2023	35.810,45						35.000,00		810,45			
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-5	Bürgerschaftliches Engagement	Klima-Monologe	20.000,00						14.340,00	5.660,00	0,00			
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-5	Bürgerschaftliches Engagement	LCOY	89.700,00							40.329,00	49.371,00			
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-5	Langfristige Klimabildungsförderung	GOAL 17 GO Climate! Get together now	119.985,50							69.995,00	49.990,50			
Übergeordnete Maßnahmen	Ü-9	Bezirklicher Klimaschutz / bezirkliche Pauschalsumme	Pauschalsumme i. H. v. 50.000 € bzw. 200.000 € pro Bezirk	4.899.522,16				107.496,16	740.496,01	1.654.181,99	2.397.348,00				
Übergeordnete Maßnahmen			Ko-Finanzierung BENE II - "Strategie Grün"								34.500,06	2.500,00			
Übergeordnete Maßnahmen			BENE EEA Unterkonten Bereinigung mit BEK Mitteln								1.060,01				
Übergeordnete Maßnahmen			Berliner Klima-Dialog 2023	35.795,05						35.280,67	514,38	0,00			
Übergeordnete Maßnahmen			Fachtagung Klimaschutz an Schulen	19.421,05								19.421,05			
Übergeordnete Maßnahmen			Nachhaltige Energie- und Infrastruktur im Sägewerk Grunewald	130.658,61								130.658,61			
Übergeordnete Maßnahmen			Bestandsaufnahme und Bewertung von Strategien und Maßnahmen zur Klimaanpassung sowie Ableitung von Empfehlungen für die Erarbeitung einer Klimaanpassungsstrategie	60.000,00								60.000,00			
Übergeordnete Maßnahmen			Bilanzierung THG-Emissionen	11.226,47								11.226,47			
Klimaanpassung	AFOK GSGF-1/2/3/5*	Sicherung klimatischer Entlastungsräume; Schaffung von Grün- und Freiflächen; Steigerung der Resilienz des Stadtgrüns; Klimatische Qualifizierung der Stadtoberfläche	Programmrägerschaft B.&S.U.	160.173,85		39.144,70	54.113,63	35.599,76	23.486,82	7.828,94					Abwicklung durch den Programmträger B.&S.U. mbH.
Klimaanpassung	AFOK GSGF 2*	Schaffung von Grün- und Freiflächen und klimatischer Entlastungsräume	Teilentseelung asphaltierter Flächen und Versickerung des Niederschlagswassers auf dem Zentralfriedhof Friedrichsfelde in Berlin Lichtenberg	1.564.226,85				0,00		86.989,00	1.011.226,85	466.011,00			
Klimaanpassung	AFOK GSGF 2*	Gebäude, Stadtentwicklung, Grün- und Freiflächen	Klimaanpassung und Regenwasseranagement auf den Friedhöfen des EVFBS im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg/ III A 1-9	498.500,00				219.000,00	279.500,00	0,00					
Klimaanpassung	AFOK GSGF-3*	Steigerung der Resilienz des Stadtgrüns	Wasserhaushalts-modellierung zur Erhöhung der Resilienz von Straßenbäumen in Berlin	299.731,02	5.831,77	131.196,42	100.210,91	62.491,92							Auftragsweise Bewirtschaftung durch das Pflanzenschutzamt Berlin
Klimaanpassung	AFOK-GSGF-3*	Steigerung der Resilienz des Stadtgrüns	Kiezbbrunnen	288.430,24				64.230,71	214.993,81	9.205,72					
Klimaanpassung	AFOK GSGF-3*	Steigerung der Resilienz des Stadtgrüns	Finanzielle Soforthilfe zur zusätzlichen Wässerung des öffentlichen Grüns in den Hitzesommern 2018/2019	2.150.147,93	969.472,65	1.180.675,28									
Klimaanpassung	AFOK GSGF-3*	Steigerung der Resilienz des Stadtgrüns	Kleingehölze und krautige Pflanzen im Klimawandel	634.873,04			5.413,10	119.955,00	64.138,25	128.475,00	176.910,00	139.981,69			
Klimaanpassung	AFOK MGBS-2/3*	Klimaanpassung in der Pflege	Trinkverhalten/ Hyponatriämie	679.316,34				88.919,32	343.279,00	178.723,03	68.394,99	0,00			
Klimaanpassung	AFOK BIL-2*	Förderung von Schulgärten	Klimaangepasste Schulgärten	170.215,26				4.268,88	48.562,83	38.084,29	79.299,26	0,00			
Klimaanpassung	AFOK BIL-8/9*	Klimabildung an Volkshochschulen und durch externe Partner	Klimawandel und Klimaanpassung in der Ausbildung von angehenden Erzieher*innen	12.244,44			1.892,80	5.216,82	5.134,82						
Klimaanpassung	AFOK BIL-9*	Klimabildung an Volkshochschulen und durch externe Partner	Beauftragung regionaler Kursleitungen zur Moderation der Kursreihe "Klimaffil" an Volkshochschulen in Berlin	26.070,00						14.070,00	12.000,00	0,00			
Klimaanpassung	A-B-3	Verwendung torffreier Substrate	Testung torffreier Substrate	13.598,97						6.277,76	7.321,21	0,00			
Klimaanpassung	A-G-7	Schutz vor stark allergenen Ambrosiapollen	Schutz vor stark allergenen Ambrosiapollen durch Pflanz	202.824,27						34.312,77	17.671,50	75.060,00	75.780,00		
Klimaanpassung	A-S-11		Tiny Forest Pankow / Fruchtwald	20.974,17						20.974,17	0,00	0,00			

Klimaanpassung	A-S-9	Hofbegrünungsprogramm und Bauliche Hitzeschutzmaßnahmen	Hitzeschutzmaßnahmen AWO Berlin-Mitte	41.705,76							26.800,00	14.905,76		
Klimaanpassung	A-S	Stadtentwicklung und Stadtgrün	Untersuchung zu Versickerungspotentialen und Maßnahmen zur Enkopplung der Einleitung von Niederschlagswasser in die Kanalisation der BWB	34.809,88					34.809,88					
Klimaanpassung	A-S-6	Blau-Grüne Infrastrukturen und multicoodierte Klimakomfortplätze im Bestand befördern	Schulhofumgestaltung Hermann-Hesse-Gymnasium	0,00						0,00	0,00	0,00		Schlussendlich komplette Verrechnung über BENE
Klimaanpassung	A-S-6	Blau-Grüne Infrastrukturen und multicoodierte Klimakomfortplätze im Bestand befördern	Lutherplatz	50.350,60						0,00	25.000,00	25.350,60		Verrechnung über BENE
Klimaanpassung			Moselakekanal	35.000,00								35.000,00		
Private Haushalte und Konsum	PHK-1*	Anreize für die Substitution ineffizienter Haushaltsgeräte	Zuschuss beim Kühlgeräteaustausch	174.034,97			4.673,00	11.808,81	2.698,66	40.292,00	51.375,00	50.550,00	12.637,50	
Private Haushalte und Konsum	PHK-3*	Ausweitung zielgruppenspezifischer aufsuchender Beratungsangebote	Entwicklung und Umsetzung einer lebensweltlich orientierten Energieberatung für die Zielgruppe der mittleren und höheren Einkommensklassen in zwei Berliner Modell-Quartieren	150.068,36				19.600,00	102.625,60	27.842,76				
Private Haushalte und Konsum	PHK-3*	Ausweitung zielgruppenspezifischer aufsuchender Beratungsangebote	Modellprojekt "ZuHaus in Berlin" - aufsuchende Energieberatung für Eigentümer von Ein- & Zweifamilienhäusern	1.076.959,34		130.550,00	81.300,00	149.078,79	173.630,55	154.000,00	197.000,00	191.400,00	0,00	Zuwendung an Verbraucherzentrale Berlin e.V.
Private Haushalte und Konsum	PHK-3*	Ausweitung zielgruppenspezifischer aufsuchender Beratungsangebote	ZuHaus_Lichtenberg (Energiesparberatung)	6.447,44		1.800,00	4.647,44							
Private Haushalte und Konsum	PHK-3*	Ausweitung zielgruppenspezifischer aufsuchender Beratungsangebote	Studie Energieberatung in Berlin weiterentwickeln	29.526,81			29.526,81							Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Treptow-Köpenick	93.339,75			37.564,00	4.961,52	21.418,79	29.395,44				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Tempelhof-Schöneberg	78.928,95		36.296,03	8.104,91	5.609,31	14.289,12	14.629,58				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Mitte	66.638,10				8.311,81	40.304,06	18.022,23				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Steglitz-Zehlendorf	83.901,43		33.228,01	12.684,60	11.116,80	8.658,38	18.213,64				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Marzahn-Hellersdorf	73.419,73		20.899,20	10.733,02	11.142,62	14.956,72	15.688,17				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Friedrichshain-Kreuzberg	94.642,53		23.517,07	14.192,37	18.678,98	19.621,13	18.632,98				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Spandau	146.822,15	35.120,94	19.565,25	11.741,00	19.283,76	37.157,49	23.953,71				Auftragsweise Bewirtschaftung durch BA Spandau
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Lichtenberg	152.350,38	37.616,36	11.487,75	16.410,72	24.607,34	31.368,29	30.859,92				Auftragsweise Bewirtschaftung durch BA Lichtenberg
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Reinickendorf	53.468,21				24.976,57	11.883,74	16.607,90				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Charlottenburg-Wilmersdorf	59.023,15			4.494,30	39.583,31	14.945,54					
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Modellprojekt "Flotte kommunal" Pankow	65.261,72				40.178,06	13.556,92	11.526,74				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Junge flotte - kommunal Neukölln	117.521,67			5.936,86	41.476,65	12.973,15	57.135,01				
Private Haushalte und Konsum	PHK-8*	Förderung der Sharing-Economy in Berlin	Deine Flotte 2021 - Zuwendung an berlin.projekt	80.000,00				76.000,00	4.000,00					BA Charlottenburg-Wilmersdorf
Private Haushalte und Konsum	PHK-9*	Stufenplan Klimafreundliche Veranstaltungen	Handlungseifaden klimaneutrale Veranstaltungen/III A 1-2	126.056,18		57.521,71	67.428,76	1.105,71						Zuwendung an die Grüne Liga Berlin e.V.
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Parole Klimaschutz - forschen, verstehen, handeln	85.646,11				17.151,04	35.196,97	33.298,10				
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	SpreeX - Reallabor für Energie und Flächeneffizienz	65.063,55				20.000,00	32.200,00	12.863,55				
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Bildungsprojekt "Energievision 2050"	94.917,81		32.216,50	38.401,75	24.299,56						
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Climathon	25.000,00				25.000,00						
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Bildungsprojekt "Walk for Future Berlin"	35.550,79			9.787,00	25.763,79						
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Projekt „Klimazirkus“ auf dem Tempelhofer Feld	606.043,55				33.282,00	175.831,00	201.652,00	195.278,55			
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Klimabildung in Schulen: Nachgefragt3	198.185,40		56.621,50	99.092,70	42.471,20						Auftragnehmer Bildungscent e.V
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Klimabildung in Schulen: Nachgefragt3 Fortführung (2021/22)	99.884,50				57.000,00	42.884,50					
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Schools of Sustainability	385.065,42				58.050,00	130.347,95	55.941,71	140.725,76			
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	CARBONALE	205.618,40				62.905,45	142.229,99	482,96				

Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	StadtNatur - Berlin ökologisch denken	116.383,00			45.160,00	71.223,00							
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Initiative Grüne Schulhöfe	551.187,48			19.375,86	75.655,32	102.638,60	105.884,80	142.743,82	104.889,08			
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Jugendklimakonferenz	182.519,95			79.064,82	103.455,13							

Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Klima-Camps	494.143,36			109.738,19	179.300,00	187.839,40	17.265,77	0,00			
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Mährchenheft	41.943,56		41.943,56								
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Energie- und Klimaschutzprojekte an Schulen im Bezirk Steglitz-Zehlendorf	33.464,90		15.385,00	18.079,90							
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Europäische Jugendklimakonferenz	23.521,20		23.521,20								
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	KliK - Klimabotschafter:innen im Kiez	192.445,41				40.200,00	96.199,98	56.045,43				
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	JUBIK: Jugendbotschafter:innen für Umweltbildung und Klimaschutz	101.337,41				22.000,00	51.730,00	27.607,41				
Private Haushalte und Konsum	PKH-14*	Langfristige Klimabildungsförderung	Leinen los für Klimabildung	464.188,83				34.620,00	143.146,29	174.310,20	112.112,34			
Private Haushalte und Konsum	PHK-16*	Kommunikationskonzept Dachmarke "Klimaneutrales Berlin"	Erstellung der Dachmarke	38.948,01		33.376,13	5.571,88							
Private Haushalte und Konsum	PHK-17*	Energieeffizienz-Kampagne Berlin	Entwicklung der Energieeffizienz-Kampagne	673.523,64		123.880,92	115.083,08	99.673,21	99.661,43	130.225,00	105.000,00			
Private Haushalte und Konsum	PHK-18*	Smart Home Award	Smart Home Award	5.000,00		5.000,00								
Private Haushalte und Konsum	PHK-19*	Aufbau eines Labels „Berlin Green Club“ mit Wettbewerb	Klimaschutz mit und in Berliner Clubs	582.067,00		85.650,00	89.662,00	121.645,00	130.635,00	154.475,00				Zuwendung an BUND Berlin e.V.
Private Haushalte und Konsum	PHK-22*	Kampagne gesunde und klimafreundliche Ernährung: „Berlin isst klimafreundlich“	Berlin is(s) klimafreundlich - Sensibilisierung, insbesondere von Kindern und Jugendlichen, für klimabewussten Lebensmittelkonsum	3.054.060,49		52.854,96	380.223,05	453.036,00	397.909,53	579.839,39	601.532,14	588.665,42		
Konsum	K-3	Klimaneutrale Veranstaltungen	Umsetzung von Veranstaltungen zur Klimabildung in Berlin	154.161,75						16.410,52	48.016,67	67.512,98	22.221,58	
Konsum	K-3	Klimaneutrale Veranstaltungen	Clubtopia 2024	80.000,00							80.000,00			
Konsum	K-3	Klimaneutrale Veranstaltungen	Green Caretakers	89.000,00							89.000,00			
Verkehr	V-8	Parkraummanagement	Machbarkeitsstudien zur bezirklichen Parkraumbewirtschaftung Charlottenburg-Wilmersdorf	178.257,24			44.320,12	133.937,12						
Verkehr	V-8	Parkraummanagement	Machbarkeitsstudien zur bezirklichen Parkraumbewirtschaftung Tempelhof-Schöneberg	145.783,35		64.379,23	81.404,12							
Verkehr	V-13*	Alternative Kraftstoffe	CNG-Tankstelle Westhafen	150.000,00				150.000,00						
Verkehr	V-19*	Emissionsfreie Kfz-Flotte des Landes Berlins	Förderprogramm Lastenräder für Bezirkschornsteinfeger* innen	8.482,98				8.482,98						
Verkehr	V-19*	Emissionsfreie Kfz-Flotte des Landes Berlin	umweltfreundlicher Fuhrpark Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg	200.000,00					200.000,00					
Verkehr	V-3	Radverkehr attraktiver und sicherer machen	Mobilitätstage auf dem Steinplatz - Berliner Mobilität der Zukunft	123.522,32						44.839,20	13.566,32	65.116,80		
Verkehr	V-11		Fuhrparkumstellung II B	55.000,00								55.000,00	0,00	
Verkehr	V-11		Fuhrparkumstellung Pflanzenschutzamt	50.000,00								50.000,00	0,00	
Verkehr	V-11		Fuhrparkumstellung Berliner Forsten	65.000,00								65.000,00	0,00	
Verkehr	V-11		Ladeinfrastruktur Finkenstr.13	37.538,81								37.538,81		
Verkehr	V-11		Ladeinfrastruktur Hartmannsweilerweg 63	111.387,26								111.387,26		
Verkehr	V-11		Ladeinfrastruktur Hauptstraße 40	30.000,00								30.000,00		
Verkehr	V-11		Ladeinfrastruktur Rathaus Schöneberg	130.400,00								130.400,00		
Verkehr	V-9		Verlagerungspotenziale im Berliner Wirtschaftsverkehr	80.000,00								80.000,00		
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Modellprojekt zur Erprobung akkubetriebener Elektrogeräte in bezirklichen Grünflächenämtern	94.956,22	92.456,22	2.500,00								Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenUVK Abl. I
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	eGartengeräte - Renickendorf Sportamt	5.021,44				5.021,44						
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung akkubetriebene Gartengeräte Reinickendorf	22.615,43				6.886,42	8.956,90	6.772,11				
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung akkubetriebener Gartengeräte	7.200,00				7.200,00						
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Wissenschaftliche Begleitung von des Förderprogramms zum Einsatz akkubetriebener Gartengeräte	32.000,00			8.800,00	8.800,00	6.400,00	8.000,00				

Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung akkubetriebene Gartengeräte SGA Neukölln	20.697,06				12.398,76	8.298,30						
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten Bezirksamt Pankow	20.000,20				13.271,33		6.728,87					
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten Bezirksamt Lichtenberg	7.013,30						7.013,30					
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten Bezirksamt Spandau	29.728,45						29.728,45					
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf	29.458,87						29.458,87					
Wirtschaft	W-1*	Verwaltungsvorschrift "Beschaffung und Umwelt" mit Kriterien zur Klimaneutralität untersetzen.	Beschaffung akkubetriebener Gartengeräte SenInnDS	27.489,20			5.869,43			21.619,77					
Wirtschaft	W-2	Effiziente Straßenbeleuchtung konsequent umsetzen	Umrüstung von Gasauflastleuchten in Berlin-Lichtenrade	2.000.000,00							2.000.000,00				Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenMVKU, Abt. V
Wirtschaft	W-4	Partizipative Fortentwicklung der Kreislaufwirtschaft (Circular Economy)	A-Gain Guide	147.379,69							147.379,69				Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenMVKU, Abt. I
Wirtschaft	W-8	Energiedienstleistungsangebote für kleine KMUs im Einzelhandel	Energieberatung für den Einzelhandel	1.165.383,22			39.760,00	175.047,04	167.924,47	178.142,79	225.076,92	220.067,00	159.365,00		Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenWiEnBe
Wirtschaft	W-9	Erstellung, Förderung und Umsetzung innovativer und integrierter Energie- und Klimaschutzkonzepte für bestehende Gewerbegebiete	Förderung der Entwicklung eines "Smart Business Districts"	64.919,00		22.079,00	0,00	0,00	30.000,00	12.840,00					Auftragsweise Bewirtschaftung durch SenWiEnBe
Wirtschaft	W-9	Erstellung, Förderung und Umsetzung innovativer und integrierter Energie- und Klimaschutzkonzepte für bestehende Gewerbegebiete	Energie- und Klimamanagement für Gewerbegebiete in Tempelhof-Schöneberg	184.183,44			46.274,26	137.909,18							
Wirtschaft	W-10		Bedarfsermittlung zum Green Hospital Programm	90.000,00								90.000,00			
Wirtschaft	W-9		Klimaschutzkonzept Gewerbegebiet Storkower Straße	70.000,00								70.000,00			
Wirtschaft	W-9		Klimaschutzkonzept Gewerbegebiet	70.000,00								70.000,00			
Summe				63.755.220,56		1.258.877,93	2.829.396,15	3.915.504,13	8.658.336,54	11.162.344,84	11.197.338,94	12.567.105,93	11.432.113,05	1.151.530,12	55.097,00

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*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 Masterplanumsetzung sowie Umsetzung einer Machbarkeitsstudie Klimawerkstatt.	E-4	Genehmigt und in Umsetzung	01.08.2020	31.12.2025	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	30.06.2024	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 Konsumentenscheidung	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	Vom Initiator nicht weiterverfolgt	10.08.2020	31.12.2023	BRAL GmbH	
Energie	Optimierung Bioabfallsammlung - Fortführung	Weiterführung dreier Teilprojekte Steigerung der erfassten Biomüllmenge unter quantitative und qualitative Ausweitung.	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				
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				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Energie	kunst-stoffe_re-use	Aufbau eines Zentrums für zukunftsfähige Ressourcennutzung im Haus der Materialien in Berlin Mitte.	E-29	Genehmigt und abgeschlossen	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 abgeschlossen	15.10.2021	15.10.2023	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH	
Energie	Erdgasspeicher_Westend	Nutzung des Erdgasspeicher Berlin als Wärmespeicher.	übergreifend	Nicht umsetzbar				

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Energie	EnergyMap Berlin - Projektteil Charlottenburg-Wilmersdorf	Teilnahme des Bezirks an einem Bundesforschungsprojekt zur Entwicklung eines digitalen Berliner Wärmekatasters.	übergreifend	Vom Initiator nicht weiterverfolgt			BA Charlottenburg-Wilmersdorf	Projekt wurde schlussendlich nicht durch BEK-Mittel finanziert
Energie	Umweltenergieplattform	Aufbau einer nachhaltigen Quartiersversorgung.	übergreifend	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
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 Anforderungsprofile. 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				
Gebäude und Stadtentwicklung	Datenbeschaffung Quartierskonzept Mierendorffinsel Energiesparkonto	Entwicklung und Bewerbung einer quartiersspezifischen 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 abgeschlossen	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				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
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 abgeschlossen	06.12.2019	31.12.2023	Ökowerk Berlin e.V.	BENE/BEK-Kofinanzierung, BEK-Kofinanzierung abgeschlossen, BENE-Projekt läuft noch.
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 abgeschlossen	06.12.2019	31.12.2023	Landesbetrieb Krematorium Berlin	BENE/BEK-Kofinanzierung, BEK-Kofinanzierung abgeschlossen, BENE-Projekt läuft noch.
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				

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnnehmer*in	Bemerkungen
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				
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 abgeschlossen	06.12.2019	31.12.2023	Landesbetrieb Krematorium Berlin	BENE/BEK-Kofinanzierung, BEK-Kofinanzierung abgeschlossen, BENE-Projekt läuft noch.
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 Badeseen (FEZ Wuhlheide)	Kofinanzierung BENE-Förderung zur energetischen Sanierung des Hauses am Badeseen (FEZ Wuhlheide).	GeS-8	Genehmigt und abgeschlossen	15.09.2020	31.10.2023	BA Treptow-Köpenick	BEK-Kofinanzierung vom Antragssteller schlussendlich nicht benötigt
Gebäude und Stadtentwicklung	BIM: 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	31.12.2026	BIM Berliner Immobilienmanagement GmbH	
Gebäude und Stadtentwicklung	BIM: Digitale Energiedatenerfassung	Rollout von smarter Hard- und Software für ein hochauflösendes Energiemonitoring und intelligente Verbrauchssteuerung in 200 SILB-Liegenschaften.	GeS-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.11.2020	31.12.2024	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	Vom Initiator nicht weiterverfolgt			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 abgeschlossen	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	Vom Initiator nicht weiterverfolgt			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 Hemmnissen 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-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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 (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*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 Förderaufruf eGartengeräte Berlin	Begleitung und Auswertung des Förderaufrufs.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	31.07.2020	31.12.2023	SenUVK, Referat I B	
Wirtschaft	eGartengeräte - BA Friedrichshain-Kreuzberg	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2022	31.12.2023	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Wirtschaft	eGartengeräte -SGA Pankow	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2023	31.12.2023	BA Pankow - SGA	
Wirtschaft	eGartengeräte - Lichtenberg	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	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 abgeschlossen	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				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Wirtschaft	Berlin Creative Green	Erschließung von Reduktionspotenzialen hinsichtlich des Energie- und Ressourcenverbrauchs an Berliner Kreativ- und Kulturstandorten.	W-14	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Wirtschaft	Entwicklungspartnerschaft Datenplattform	Aufbau eines Partnernetzwerks und einer Datenplattform für das Entwicklungsgebiet Berlin TXL.	W-14	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
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	
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 anbieteroffenen 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 abgeschlossen	01.08.2021	31.12.2027	SenUVK, Referat IV A	

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
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				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
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 Kühlgerätaustausch (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 Sparzwang beraten	Energieberatung für Haushalte mit mittlerem und hohem Einkommen.	PHK-3/4	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
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				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Lichtenberg	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	01.01.2021	31.12.2023	BA Pankow	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Renickendorf	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.12.2020	31.12.2023	BA Renickendorf	
Private Haushalte und Konsum	fLotte - kommunal Mitte	Aufbau von 10 Stationen in öffentlichen Einrichtungen zur kostenlosen Ausleihe von Lastenrädern.	PHK-8	Genehmigt und abgeschlossen	01.07.2021	31.12.2023	BA Mitte	

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
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				
Private Haushalte und Konsum	Veganes Kochen	Klimafreundliche Kochkurse für Interessierte.	PHK-10 / PHK-22	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Private Haushalte und Konsum	Leinen los für Klimabildung	Klimabildung an drei OSZ.	PHK-13	Genehmigt und abgeschlossen	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				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Private Haushalte und Konsum	Initiative Grüne Schulhöfe	„Initiative Grüne Schulhöfe“ zur Begrünung von Schulfreiflächen im partizipativen Bau- und Gestaltungsprozess.	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2020	30.09.2025	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 abgeschlossen	01.03.2021	28.03.2024	Vereinigung für Betriebliche Bildungsforschung e.V.	Folgeprojekt ab 2024
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 abgeschlossen	01.07.2021	31.07.2022	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 abgeschlossen	01.06.2021	31.12.2023	Pindactica e.V.	

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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 (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*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 abgeschlossen	01.10.2021	31.12.2024	LIFE Bildung Umwelt Chancengleichheit e.V.	Verlängert um 1 Jahr;keine weitere Verlängerung
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 abgeschlossen	01.12.2021	31.12.2024	Nomadisch Grün gGmbH	
Private Haushalte und Konsum	Verstetigung von Lernanlässen zur beruflichen Klimabildung	Exemplarisch sollen die Bildungsgänge: Gärtner*innen, Industriemechaniker*innen und Sozialversicherungsfachangestellte bearbeitet werden.	PHK-14	Genehmigt und abgeschlossen	01.09.2022	31.08.2025	EPIZ - Entwicklungspolitisches Bildungs- und Informationszentrum e.V. / Humboldt-Universität zu	
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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	01.01.2023	31.12.2024	Diskutier Mit Mir e.V.	keine Verlängerung
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 abgeschlossen	01.11.2022	31.07.2024	UfU e.V.	Kofinanzierung durch BA SZ
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 abgeschlossen	01.01.2019	31.12.2023	BUND Berlin e.V.	Folgeprojekt ab 2024
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	
Private Haushalte und Konsum	Zielgruppenspezifische Aufklärungsmaßnahmen zur Förderung des Bewusstseins über die Zusammenhänge zwischen Ernährung und Klima für Berliner Kinder, Jugendliche und Erwachsenen	vier Teilprojekte: 1. Bis auf den letzten Krümel 2. Der Klima-Acker 3. Kampagne berlin is(s)t klimafreundlich 4. Wo kommt mein Essen her?	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 abgeschlossen	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	31.12.2024	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Verlängert um 1 Jahr und 3 Monate

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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 (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
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	Klimanangepasste 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) Beißstraße	In einem Wohnkomplex in der Beiß-/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	31.12.2025	BA Lichtenberg	Verlängerung der urspr. Laufzeit wegen Corona und objektiver Durchführungshemmnisse
Klimaanpassung	Klimaanpassung Friedhofflächen EVFBS	Umgestaltung nicht mehr benötigter Friedhofsflächen zu bioklimatischen Ausgleichsflächen.	AFOK-GSGF-2	Genehmigt und abgeschlossen	18.01.2021	31.12.2023	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 Krankenzimmer	Einrichtung von Krankenzimmern mit kontrolliertem Klima für vulnerable Personen im Rahmen einer multizentrischen Berliner Studie zur Adaptionstrategie.	AFOK-GSGF-3	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
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	31.12.2024	BA Friedrichshain-Kreuzberg	Verlängerung der Projektlaufzeit und Reduzierung Leistungsumfang wegen Corona und objektiver Durchführungshemmnisse
Klimaanpassung	Grünpflege Rückspülwasser	Tröpfchenbewässerung 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	31.12.2025	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 abgeschlossen	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.

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	01.01.2020	31.12.2023	BA Lichtenberg	BENE/BEK-Kofinanzierung. EEA wurde verlängert. Audit Ende '23
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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	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 abgeschlossen	15.07.2020	31.12.2023	BA Pankow	BENE/BEK-Kofinanzierung. EEA wurde verlängert. Audit Ende '23
Handlungsfeldübergreifend	Bilanzierung THG-Emissionen als Erweiterungsauftrag zur Fortschreibung des Berliner Emissionskatasters	Die Bilanzierung der Treibhausgase CO2, Methan (CH4), Lachgas (N2O) und fluorierte Gase (F-Gase) im Rahmen der Aktualisierung des Berliner Emissionskatasters.	übergreifend	Genehmigt und in Umsetzung	17.07.2025	31.12.2025	SenMVKU, Referat I D	
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	Solarrechner Berlin		E-4	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Energie	Pilotprojekt Starthilfe Wärmegenossenschaft Siedlung Eichkamp	Starthilfe für das Pilotprojekt „Gründung einer Bürgerinnen-Energiegenossenschaft zur Errichtung und zum Betrieb eines auf erneuerbaren Energien basierenden Wärmenetzes“ für die Siedlung Eichkamp im Bezirk Charlottenburg-Wilmersdorf. Durch den Pilotcharakter des Projektes wird Grundlagenwissen zu „Initiierung, Organisation und Realisierung von gemeinschaftlich organisierter Wärmeversorgung“ generiert, welches im Projektverlauf dokumentiert und in geeigneter Form aufbereitet und veröffentlicht werden soll.	E-7	Genehmigt und abgeschlossen	01.06.2024	31.12.2024	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Energie	3D Seismik für Tiefengeothermie	Planungsarbeiten zur Erschließung der Tiefengeothermiepotenziale im Land Berlin mit Durchführung einer Survey Design Studie, der Genehmigungsplanungen sowie von Öffentlichkeitsarbeit.	E-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.06.2023	31.12.2025	SenMVKU II B	
Gebäude	Einbau einer Wärmepumpe im Rahmen des Umbaus und der Sanierung des Parkwächterhauses Lietzensee	Einbau einer Erdwärmesondenanlage mit Wärmepumpe in einem denkmalgeschützten öffentlichen Gebäude	G-8	Genehmigt und in Umsetzung	16.08.2022	31.12.2025	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Gebäude	Konzeptentwicklung für Potenzialanalyse Oberflächengewässer Berlin		G	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2023	31.12.2023	SenMVKU II B	
Gebäude	Handout Fördermittel für Hochschulen mit Antragsmustern und Ansprechpartnern, etc.		G-6	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Bezug
Gebäude	Einrichtung einer Servicestelle für Antragsstellung		G-6	Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Bezug
Gebäude	Smarte Heizkreisregelung, BENE-2-Kofinanzierung, Arbeitspaket 1	Ko-Finanzierung von Lizenzkosten für Umsetzung einer smarten Heizkreisregelung	G-8	Genehmigt und abgeschlossen	12.11.2024	31.12.2024	BA Friedrichshain-Kreuzberg	

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Gebäude	Smarte Heizkreisregelung, BENE-2-Kofinanzierung, Arbeitspaket 2	Ko-Finanzierung von Lizenzkosten sowie Eigenanteil für Umsetzung einer smarten Heizkreisregelung	G-8	Genehmigt und abgeschlossen	11.11.2024	31.12.2024	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Gebäude	Durchführung eines energetischen Gebäudeskans der Funktionsgebäude der bezirklichen Jugendverkehrsschulen		G-9	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
Gebäude	Gebäudescan der Gartenarbeitsschulen		G-9	Nicht genehmigungsfähig				Sanierungsfahrplan
Gebäude	Durchführung eines Gebäudeskans der bezirklich verwalteten Einrichtungen der Erwachsenenbildung Berlins		G-9	Nicht genehmigungsfähig				Sanierungsfahrplan
Gebäude	Machbarkeitsstudie Gewächshäuser der Gartenarbeitsschulen		G-9	Nicht genehmigungsfähig				Sanierungsfahrplan
Gebäude	Pilotprojekt zur Optimierung der Flächennutzung an staatlichen Hochschulen		G-16	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Wirtschaft	eGartengeräte Steglitz-Zehlendorf	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.11.2023	31.12.2023	BA Steglitz-Zehlendorf	
Wirtschaft	e-Gartengeräte Spandau	Beschaffung von akkubetriebenen Gartengeräten.	W-1	Genehmigt und abgeschlossen	17.04.2023	31.12.2023	BA Spandau	
Wirtschaft	Umrüstung von Gasaufsatzleuchten in Berlin-Lichtenrade	Baureisung zur Umrüstung von ca. 400 Gasaufsatzleuchten in LED-Leuchten (Demontage, Abbau, Montage)	W-2	Genehmigt und abgeschlossen	01.08.2024	31.12.2024	SenMVKU, Abteilung V	
Wirtschaft	Weiterentwicklung des A-Gain Guide	digitale Plattform, die den Nutzer:innen die wesentlichsten Wege zur Reparatur, Wiederverwendung und zum Recycling von Kleidung in Berlin zeigt und vorschlägt, inklusive CO2-Rechner.	W-4	Genehmigt und abgeschlossen	15.08.2024	31.12.2024	SenMVKU I B, Circular City - Zirkuläre Stadt e.V.	
Wirtschaft	Energiesparnetzwerk des Berliner Handels	Energiespar-Check für Handel	W-8	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2023	31.08.2026	SenWiEnBe	
Wirtschaft	Klimaschutzkonzept Gewerbegebiet Storkower Straße, Bezirksamt Pankow	Entwicklung eines integrierten Klimaschutz- und Klimaanpassungskonzepts für das Gewerbegebiet „Storkower Straße“	W-9	Genehmigt und in Umsetzung	28.07.2025	31.12.2025	BA Pankow	
Wirtschaft	Klimaschutzkonzept Gewerbegebiet Bessemer Str., Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg	Entwicklung eines integrierten Klimaschutz- und Klimaanpassungskonzepts für das Gewerbegebiet „Bessemer Straße“	W-9	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2025	31.12.2025	BA Tempelhof-Schöneberg	
Wirtschaft	Bedarfsermittlung Green Hospital Programm	Erhebung und Auswertung zu Status Quo, Potenzialen und Investitionsbedarfen für Klimaschutz in Berliner Krankenhäusern in den Bereichen Gebäude, technische Anlagen, Energieversorgung, Beschaffung, Mobilität, Verpflegung und (Narkosegasen)	W-10	Genehmigt und in Umsetzung	15.05.2025	31.12.2025	SenWGP	
Verkehr	Mobilitätstage auf dem Steinplatz - Berliner Mobilität der Zukunft	Für 3 Jahre (2023-2025) sollen zunächst an jeweils 2 Tagen auf einem frequentierten Platz Mobilitätstage organisiert werden.	V-3	Genehmigt und in Umsetzung	15.08.2023	31.12.2025	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Konsum	Cluptopia 2024	Individuelle Energie- und Umsetzungsberatung, Netzwerktreffen als Weiterbildungs- und Austauschmöglichkeit zwischen Clubbetreibenden zu Best-Practice-Lösungen sowie der Wissenstransfer und begleitende Kommunikation	K-3	Genehmigt und abgeschlossen	01.05.2024	31.12.2024	BUND Berlin e.V. in Zusammenarbeit mit Clubliebe e.V.	
Konsum	Green Cartakers	Monitoring und Controlling der Klimaschutzmaßnahmen in den Fanbereichen der UEFA EURO 2024	K-3	Genehmigt und abgeschlossen	01.06.2024	31.12.2024	SennInnSport	
Konsum	Energie von Fans für Fans		K-3	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
Konsum	Green Spotlights	Klimakommunikation und Kampagnen für die UEFA EURO 2024 zur Steigerung des Klimabewusstseins bei Besuchenden und Beteiligten	K-3	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
Konsum	Special Award Nachhaltigkeit		K-3	Vom Initiator nicht weiterverfolgt				
Konsum	Runder Tisch Lebensmittelverschwendung		K-4	Nicht genehmigungsfähig				Sollte Teil der Ernährungsstrategie sein
Übergreifendes	fLotte Kommunal	Freie Lastenfahrräder für Berlin	Ü-1	Genehmigt und in Umsetzung		31.12.2025	fLotte e.V.	
Übergreifendes	Schritte zu einer Circular Society – Seeds of Change	Verschiedene Formate rund um das Thema Wiederverwendung und Reparatur angeregt und Handlungsmöglichkeiten sollen bekannt und nähergebracht werden sowie Wissen und Fertigkeiten in der Stadtgesellschaft verbreitet werden	Ü-1	Genehmigt und abgeschlossen	01.05.2024	31.12.2024	Kunststoffe e.V.	
Übergreifendes	clab klima.planen.bauen	Workshops; Netzwerke	Ü-3	Genehmigt und in Umsetzung	15.05.2023	31.12.2025	Baufachfrau Berlin e.V.	
Übergreifendes	Klimabildung für Erwachsene nach dem Erwachsenenbildungsgesetz (EBiG) Berlin		Ü-3	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Übergreifendes	KlimaKompetenz - Camps für Zukunftsberufe	Für die Qualifizierung von Berufsschullehrkräften und Auszubildenden zu klimaschutzrelevanten Kompetenzen werden zwei weitere Camps zu den Themen nachhaltige Gastronomie und Ernährung sowie KI durchgeführt und gemeinsam Arbeits- und Lernmaterialien entwickelt. In Kooperation mit der Vereinigung für Betriebliche Bildungsforschung e. V./ IBBF.	Ü-3	Genehmigt und abgeschlossen	22.06.2024	31.12.2024	Unabhängiges Institut für Umweltfragen UfU e.V.	
Übergreifendes	Berliner Klimatag 2023	Veranstaltung	Ü-5	Genehmigt und abgeschlossen	12.07.2023	31.10.2023	BUND Berlin e.V.	
Übergreifendes	Klima Monologe	Theateraufführungen; Publikumsdiskussion	Ü-5	Genehmigt und abgeschlossen	20.08.2023	28.02.2024	Wort und Herzschlag gUG	
Übergreifendes	Local Conference of Youth (LCOY)	Jugendklimakonferenz	Ü-5	Genehmigt und abgeschlossen	01.01.2024	31.12.2024	Jugend im BUND e.V.	BMWK-Kofinanzierung
Übergreifendes	Bürger:innen Akademie für Klimagerechtigkeit	Bei dem beantragten Projekt wird die Zielgruppe Schüler*innen und Lehrkräfte (Sek.stufe II) adressiert. Es sollen an einer Schule pilothaft interaktive und partizipative Lernzyklen im Kontext eines Citizen-Science Camps an zwei Tagen angeboten werden.	Ü-5	Vom Initiator nicht weiterverfolgt	17.06.2024	31.12.2024		
Übergreifendes	Goal 17 -Go Climate	Projektwochen mit sechs Schulklassen aus drei Grundschulen den 17 Nachhaltigkeitszielen (SDGs) der UN: Je ein Nachhaltigkeitsziel wird mit Blick auf Klimakrise beleuchtet und mit Künstler*innen von side views e.V. ein Film dazu erstellt sowie weitere kreative Formate zur Vermittlung. Die produzierten Filme, Peer-To- Formate und Tipps zur Unterrichtsgestaltung sollen in einer analogen und digitalen Box zusammengeführt werden, die durch Fortbildungen weiteren Lehrkräften vermittelt werden soll.	Ü-5	Genehmigt und abgeschlossen	01.06.2024	31.12.2024	side views e.V.	
Übergreifendes	Qualifizierungs- und Bildungsoffensive „Fachkräfte“ zur Umsetzung der Berliner Klimaziele		Ü-6	Nicht genehmigungsfähig			SenWiEnBe	Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk	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 abgeschlossen		31.12.2024	BA Mitte	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Erstellung Klimabilanzen für Gebäude	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		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 abgeschlossen		31.12.2023	BA Pankow	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Entschlammung des Feensees	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2023	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Mobilisierung zentralen Wegweiser und Infoportal zum KS und KA	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		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 abgeschlossen		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 abgeschlossen		31.12.2023	BA Neukölln	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Anschaffung von Diensträdern; Anschaffung Gartengeräten; Anschaffung Freischneider; Umstellung Fahrzeugflotte;	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2023	BA Treptow-Köpenick	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Energiesparprojekt an zwei Schulen als Pilotprojekt; Umsetzungskonzept Fahrzeugflotte	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		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 abgeschlossen		31.12.2023	BA Lichtenberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2023	Beschaffung von Mehrweggeschirr; Beschaffung von E-Fahrzeugen;	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2023	BA Reinickendorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	E-Baumpfleger-Fahrzeuge; E-PKW Ordn.-Amt; E-Fahrrad für "TELUX", verschiedene Dienstleistungen	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Mitte	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	MyWarm im Kulturgebäude; Einbau ecoPLUS in zwei Liegenschaften, Machbarkeitsstudie Bethanien	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Friedrichshain-Kreuzberg	

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Austausch Gartengeräte; Erstellung Klimaschutzkonzept; Ko-Finanzierung Klimaschutz u. Fuhrparkkonzept; Stadtbibliothek: smarte Heizlösungen; CO2 neutrale Transporterflotte; Anschaffung Bibl-Lastenrad	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Pankow	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Klimaanpassung: Gewässer, Stadtplatz u. Hitzeschutz; Klimaschutz: Wärmeversorgung	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Charlottenburg-Wilmersdorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Erstellung und Umsetzung des integrierten Klimaschutz- und Klimaanpassungskonzept; investive Maßnahmen	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Spandau	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Entschlammung des Waldsees in Zehlendorf und Schilfanpflanzung	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Steglitz-Zehlendorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Entsiegelungen; Außenverschattungen; Sensibilisierung; bezirklicher Klimaschutz	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Tempelhof-Schöneberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Erstellung Klimaschutzkonzept; CO2 neutrale Verwaltung; Bildungsprojekt in Neuköllner Kitas	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Neukölln	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Mobilitätskonzept; Ko-Finanzierung Strategie Grün; Elektro- oder akkubetriebene Geräte; Akkuladeschränke u. -transportboxen; Diensträder	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Treptow-Köpenick	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Durchführung d. Klimarats, Energieaudit; effiziente Beheizung an Schulgebäuden	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Marzahn-Hellersdorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	olt.	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Lichtenberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2024	Klimasparbuch; Masterplan Rathaus Reinickendorf; Baumaßnahmen d. Sportanlage (Fenster); Beschaffung E-Bikes f. Schulhausmeister	Ü-9	Genehmigt und abgeschlossen		31.12.2024	BA Reinickendorf	
Übergreifendes	Ahoi Berlin! Regenwassermanagement an Neuköllner Schulen	Regenwasser-AG an Grundschule gegründet, Planung mit Kindern zum Nutzen und Umsetzung Regenwassermanagement Schulhof		Nicht umsetzbar			Stadtnatur Berlin e.V.	Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
A Boden	torffreie Substrate	Testung torffreier Substrate	A-B-3	Genehmigt und abgeschlossen	01.02.2023	31.12.2024	Pflanzenschutzamt	
A Gesundheit	Pilotprojekt Hitzetelefon		A-G-1	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
A Gesundheit	Buddysystem/ nachbarschaftliche Hitzelotsinnen und -lotsen		A-G-1	Nicht genehmigungsfähig				Entspricht nicht den BEK-Förderkriterien.
A Gesundheit	Erarbeitung und Realisierung eines Konzeptes zur Informationsbereitstellung in der Pflege		A-G-3	Nicht genehmigungsfähig				
A Gesundheit	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	
A Gesundheit	Tigermücken-Kommunikationskampagne		A-G-8	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
A Gesundheit	Tigermücken-Monitoring im Gesundheitsamt Mitte		A-G-8	Nicht genehmigungsfähig				
A Gesundheit	Pilotprojekt „Tigermücken-Monitoring und Bekämpfung im Gesundheitsamt Treptow-Köpenick“		A-G-8	Nicht genehmigungsfähig				
A Gesundheit	Sonnenschutz KiLa	Markise für Kinderladen Charlottenburg		Nicht genehmigungsfähig				Verweis auf BENE II
A Gesundheit	Beschaffung von Jalousien als Hitzeschutz in Gerichtsgebäuden			Nicht genehmigungsfähig				Kein hinreichender BEK-Bezug
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Lutherplatz Klimakomfortplatz_ BENE 2	Umgestaltung Lutherplatz zum klimatischen Entlastungsraum	A-S-6	Genehmigt und in Umsetzung	19.08.2024	30.06.2027	Luthergemeinde Spandau	BENE-Kofinanzierung
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Mit Artenvielfalt in Schulen für mehr Klimaresilienz		A-S-6	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Hermann-Hesse-Gymnasium_ BENE 2	Entsiegelung und Umgestaltung Schulhof	A-S-6	Genehmigt und abgeschlossen			BA Friedrichshain-Kreuzberg	BENE-Kofinanzierung war anvisiert, Finanzierung erfolgt ausschließlich über BENE 2
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Hitzeschutzmaßnahmen AWO Berlin Mitte	Umsetzung von Hitzeschutzmaßnahmen an verschiedenen Einrichtungen (Sonnensegel, Pflanzen)	A-S-9	Genehmigt und abgeschlossen	01.09.2024	31.12.2024	AWO Berlin Mitte	
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	GrünBerlin Regenwasser	Fachgutachten grundstücksübergreifendes Regenwassermanagement Rathaus- und Marx-Engels-Forum	A-S-6	Vom Initiator nicht weiterverfolgt			Grün Berlin GmbH	
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Tiny Forest - Fruchtwald Pankow	Anpflanzung eines Tiny Forest auf dem Grundstück einer Seniorenresidenz	A-S-11	Genehmigt und abgeschlossen	01.10.2023	29.02.2024	KARUNA Sozialgenossenschaft eG	
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Luccinas - Baumscheiben	Bodenverbesserung Baumscheiben Charlottenburg	A-S-10	Nicht genehmigungsfähig				
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Klimaschutz sozial und partizipativ gestalten	Nachhaltige Stadtentwicklung/ Umweltbildung partizipativ	A-S-13	Nicht genehmigungsfähig				

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
A Tourismus, Sport und Kultur	2023 Regenwasserzisternen Maifeld/Olympiapark		A-TSK-4	Nicht genehmigungsfähig				Verweis auf BENE II
A Biologische Vielfalt	Machbarkeitsstudie zur Anlage von Flachwasserzonen unter Verwendung des Systems „Wetland Structures“ im Maselakekanal	Sich bereits in Testung befindende künstliche Pflanzmodule sollen statisch angepasst und im Maselakekanal für eine Machbarkeitsuntersuchung installiert werden. Ziel ist Schaffung von	A-BV-5	Genehmigt und in Umsetzung	13.05.2025	31.12.2025	SenMVKU II B	
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Umbau Grünanlage Scharfe Lanke	Qualifizierung von Vegetationsbeständen, Umwandlung Rasenflächen, Erneuerung Wegebeläge. BENE 2 -Kofinanzierung.	A-S-11	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit und Sicherung der Mittel zum Zeitpunkt des Antrags, da Großteil der Mittel auf
Gebäude	Smarte Heizkreisregelung	Ausstattung bezirkliche Liegenschaften mit smarter Heizkreisregelung	G-8	Genehmigt und in Umsetzung	03.09.2025	31.12.2025	BA Lichtenberg	
Gebäude	Smarte Heizkreisregelung	Ausstattung bezirkliche Liegenschaften mit smarter Heizkreisregelung	G-8	Genehmigt und in Umsetzung	26.09.2025	31.12.2025	BA Marzahn-Hellersdorf	
Gebäude	ESS - Energy Saving System	Ausstattung bezirkliche Liegenschaften mit ESS-Technology	G-8	Genehmigt und in Umsetzung	16.10.2025	31.12.2025	BA Friedrichshain-Kreuzberg	
Gebäude	ggf. BA Reinickendorf Smarte Heizkreisregelung	Ausstattung bezirkliche Liegenschaften mit smarter Heizkreisregelung	G-8	Genehmigt und in Umsetzung	30.11.2025	31.12.2025	BA Reinickendorf	
A Tourismus, Sport und Kultur	2023 Energetische Sanierung des Hockeyhauses im Olympiapark Berlin		A-TSK-4	Nicht genehmigungsfähig				Keine ausreichende Mittelverfügbarkeit zum Zeitpunkt des Antrags.
Verkehr	Flottenumstellung - Berliner Forsten	Anschaffung eines E-Fahrzeugs zum Austausch eines	V-11	Genehmigt und in Umsetzung	01.07.2025	31.12.2025	Berliner Forsten	
Verkehr	Flottenumstellung - Pflanzenschutzamt	Anschaffung eines E-Fahrzeugs zum Austausch von p	V-11	Genehmigt und in Umsetzung	01.07.2025	31.12.2025	Pflanzenschutzamt	
Verkehr	Flottenumstellung - SenMVKU Abtl II	Anschaffung eines E-Fahrzeugs zum Austausch eines	V-11	Genehmigt und in Umsetzung	01.08.2025	31.12.2025	SenMVKU	
Verkehr	Ladeinfrastruktur Finkenstr. 13	Umsetzung Ladeinfrastruktur	V-11	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2025	31.12.2025	BA Steglitz-Zehlendorf	
Verkehr	Ladeinfrastruktur Hartmannsweilerweg 63	Umsetzung Ladeinfrastruktur	V-11	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2025	31.12.2025	BA Steglitz-Zehlendorf	
Verkehr	Ladeinfrastruktur Rathaus Schöneberg	Umsetzung Ladeinfrastruktur	V-11	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2025	31.12.2025	BA Tempelhof-Schöneberg	
Verkehr	Ladeinfrastruktur Hauptstraße 40	Umsetzung Ladeinfrastruktur	V-11	Genehmigt und in Umsetzung	01.10.2025	31.12.2025	BA Tempelhof-Schöneberg	
Verkehr	Ladeinfrastruktur Zwinglstraße 37	Umsetzung Ladeinfrastruktur	V-11	Vom Initiator nicht weiterverfolgt			BA Mitte	wurde vom Antragsteller nicht weiterverfolgt
Verkehr	Verlagerungspotenziale im Berliner Wirtschaftsverkehr auf Schiene und das Wasser		V-9	Genehmigt und abgeschlossen	18.06.2025	31.12.2025	SenMVKU IV A	wurde vom Fachbereich nicht weitergeführt
Private Haushalte und Konsum	Berlin is(st) klimafreundlich	Teilprojekte zu Klimabildung	PHK 14	Genehmigt und in Umsetzung	01.01.2023	31.12.2025	SenJustV	FF SenVerbraucherschutz und Justiz
Übergreifendes	Green Planet Berlin	Interaktive Ausstellung zu Themen Klimaschutz und Klimaanpassung	Ü-3	Genehmigt und in Umsetzung	01.11.2023	31.12.2026	r. Kinder- und Jugendfreizeitzentrum Wuhlheide – Landesmusikakademie	
A Stadtentwicklung + Stadtgrün	Klima- und Hitzeschutzmaßnahmen für Kindertages- und Begegnungsstätten der AWO Berlin-Mitte	Hitzeschutzmaßnahmen	A-S-9	Genehmigt und in Umsetzung	15.07.2025	31.12.2025	AWO Berlin-Mitte e.V.	in Verbindung mit AG - 5 und Ü-3
Übergreifendes	Nachhaltige Energie- und Ladeinfrastruktur Sägewerk Grunewald (NELA SG)	Aufbau einer erneuerbaren Energieinfrastruktur aus Windkraft- und Photovoltaikanlage, eine Wärmepumpe sowie eine Ladeeinrichtung für E-Lastenräder.	Ü-5	Genehmigt und in Umsetzung	01.09.2025	31.12.2025	SHK Innung Berlin	
Übergreifendes	Goal 17 -Go Climates to Action	Befassung mit den 17 SDGs an Grundschulen	Ü-5	Genehmigt und in Umsetzung	01.07.2025	31.12.2025	side views e.V.	Fortführung bestimmter Bausteine
Übergreifendes	27. Fachtagung an Schulen	Fachtagung zu Klimaschutz an Schulen für Lehrkräfte	Ü-3	Genehmigt und in Umsetzung	21.07.2025	31.12.2025	Unabhängiges Institut für Umweltfragen UfU e.V.	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	u.a. Klimabildungsförderung, Klimaangepasster Umbau eines Spielplatzes, Anschaffung E-Lastenräder	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	18.02.2025	31.12.2025	Bezirksamt Mitte	Fortführung Pauschalantrag aus 2024

Anlage 4 zum BEK-Monitoringbericht 2025

Übersicht Förderanfragen im Rahmen des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030 (Stand: 31.10.2025)

Hinweis: Zum Jahresende 2022 wurde für Anfragen aufgrund des Senatsbeschlusses des BEK 2030 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	Projekttitel	Beschreibung	Haupt-BEK-Maßnahme	Stand (31.10.2025) *	Beginn	Ende	Fördermittelnahmer*in	Bemerkungen
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	Maßnahme zur Steigerung der Energieeffizienz durch hydraulischen Abgleich in zwei bezirklichen Gebäuden	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	05.05.2025	31.12.2025	Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	Austausch Gartengeräte; Erstellung Klimaschutzkonzept; Ko-Finanzierung Klimaschutz u. Fuhrparkkonzept; Stadtbibliothek; smarte Heizlösungen; CO2 neutrale Transporterflotte; Anschaffung Bibl-Lastenrad	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	12.06.2025	31.12.2025	Bezirksamt Pankow	Fortführung Pauschalantrag aus 2024
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	Klimaanpassung: Gewässer, Stadtplatz u. Hitzeschutz; Klimaschutz: Wärmeversorgung	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	10.02.2025	31.12.2025	Bezirksamt Charlottenburg-Wilmersdorf	Fortführung Pauschalantrag aus 2024
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	u.a. Erstellung Klimaschutzkonzept, Klimabildungsprojekte	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	10.02.2025	31.12.2025	Bezirksamt Spandau	Fortführung Pauschalantrag aus 2024
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	Energiesparen an Schulen, Klimabildungsangebote, Anschaffung nachhaltige Mobilität	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	18.02.2025	31.12.2025	Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	u.a. Maßnahmen im Bereich Vorbildwirkung öffentl. Hand, Klimakommunikation, Emissionsfreie Flotte	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	05.05.2025	31.12.2025	Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	Erarbeitung Klimaschutzkonzept, Klimabildungsprojekte	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	02.10.2025	31.12.2025	Bezirksamt Neukölln	Fortführung Pauschalantrag aus 2024
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	u.a. Mobilitätskonzept, Ko-Fi Strategie Grün, Emissionsfreie Flotte	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	10.02.2025	31.12.2025	Bezirksamt Treptow-Köpenick	Fortführung Pauschalantrag aus 2024
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	u.a. Klimarat, Energiesparprojekte an Schulen	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	10.02.2025	31.12.2025	Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf	Fortführung Pauschalantrag aus 2024
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	u.a. Radabstellanlagen Rathaus, E-ladeinfrastruktur	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	23.07.2025	31.12.2025	Bezirksamt Lichtenberg	
Übergreifendes	Pauschalantrag Bezirk 2025	u.a. E-Bibliotheksbus, Anschaffung E-Bikes, verbesserung blau-grüne Infrastruktur	Ü-9	Genehmigt und in Umsetzung	02.04.2025	31.12.2025	Bezirksamt Reinickendorf	