

Schriftliche Kleine Anfrage

des Abgeordneten Sandro Kappe (CDU) vom 28.10.22

und Antwort des Senats

Betr.: Klimabeauftragte in den Bezirken

Einleitung für die Fragen:

Mit Drs. 22/6407 teilt der Senat mit, dass die im Haushaltsjahr 2020 nicht abgerufenen Ermächtigungen für die Umsetzung des Hamburger Klimaplan vollständig auf das Haushaltsjahr 2021 übertragen wurden.

Mit Drs. 22/6278 teilt der Senat mit, dass die Bezirke für die Umsetzung des Klimakonzeptes im Jahr 2020 nur 481.000 von möglichen 1.293.000 Euro abgerufen haben. Begründet wird dieser Umstand, dass das Klimamanagement in den Bezirksämtern zunächst installiert und aufgebaut werden musste.

Vor diesem Hintergrund frage ich den Senat:

Frage 1: *Welcher Bezirk hat bereits ein Klimakonzept fertiggestellt, welche jeweiligen Einsparungen von CO₂ sollen erzielt werden und wie viel wurde davon in den jeweiligen Bezirken durch die Klimakonzepte bereits erreicht?*

Antwort zu Frage 1:

Alle Bezirksämter haben sich der Erstellung der Integrierten Klimaschutzkonzepte (IKK) angenommen. Die Bezirksämter Altona, Eimsbüttel, Wandsbek, Bergedorf und Harburg haben ihre Konzepte bereits fertiggestellt. In den Bezirksämtern Hamburg-Mitte und Hamburg-Nord befinden sie sich derzeit in der Abstimmung. Die Ziele ergeben sich aus den CO₂-Einsparpotenzialen der jeweiligen Maßnahmen der IKK. Aufgrund der Komplexität der CO₂-Bilanzierung sind belastbare Angaben derzeit nicht möglich.

Frage 2: *Wie viele Mittel erhalten/erhielten die jeweiligen Bezirke für die Umsetzung des Klimakonzeptes im Jahr 2021 und 2022 und wie viele dieser Mittel wurden jeweils abgerufen?*

Antwort zu Frage 2:

Siehe Anlage 1.

Frage 3: *Wie viele Mittel standen im Jahr 2021 für die Umsetzung der Klimakonzepte zur Verfügung und wie viele Mittel wurden abgerufen?*

Antwort zu Frage 3:

Im Jahre 2021 wurden für bezirkliche Maßnahmen von der Senatskommission für Klimaschutz und Mobilitätswende folgende Klimamittel bewilligt:

- konsumtive Kostenermächtigungen in Höhe von 704.000 Euro – davon wurden Stand 1. November 2022 674.000 Euro abgerufen.
- investive Auszahlungsermächtigungen in Höhe von 683,5 Tsd. Euro – davon wurden Stand 1. November 2022 656,5 Tsd. Euro abgerufen.

Frage 4: *Die Aufgaben der Klimabeauftragten beinhalten auf diese Weise auf den jeweiligen Bezirk bezogene spezifische Schwerpunkte und Maßnahmen, die generelle Themen des Hamburger Klimaplanes, wie die energetische Sanierung öffentlicher Gebäude oder den Aufbau von Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge, einschließen. Eine derartige auf den einzelnen Bezirk bezogene Vorgehensweise für die Erstellung und Umsetzung bezirklicher Klimaschutzkonzepte ist wichtig, um die Menschen vor Ort beim Klimaschutz mitzunehmen und Klimaschutz in die Quartiere zu bringen (Drs. 22/6278). Wie viele Ladesäulen für E-Autos werden in den jeweiligen Konzepten der Bezirke beschrieben und wie viele wurden bereits umgesetzt?*

Antwort zu Frage 4:

Der Ausbau der E-Ladeinfrastruktur ist Inhalt jedes IKK, konkrete Standorte sind in den IKK jedoch nicht enthalten. Der Ausbau von E-Ladesäulen liegt in der Zuständigkeit der verantwortlichen Fachbehörde.

Frage 5: *Wie viele öffentliche Gebäude zur energetischen Sanierung werden in den jeweiligen Konzepten der Bezirke beschrieben und bei wie vielen wurde diese mittels Konzept bereits umgesetzt?*

Antwort zu Frage 5:

Tabelle 1

	Hamburg-Mitte	Altona	Eimsbüttel	Hamburg-Nord	Wandsbek	Bergedorf	Harburg
Anzahl	0	2	6	0	2	5	10
davon umgesetzt	0	0	0	0	2	3	1*

* zahlreiche weitere energetische Sanierungen befinden sich derzeit in der Umsetzung

Frage 6: *Die Bezirksämter sind im Bereich der Wärme- und Mobilitätswende sowie der Anpassung an den Klimawandel direkte Ansprechpartner für Bürgerinnen und Bürger (Drs. 22/6278). Wo und wie können die Bürger die jeweiligen Bezirksämter bezüglich der Wärme- und Mobilitätswende sowie der Anpassung an den Klimawandel erreichen? Es sind die entsprechenden Kontaktdaten der jeweiligen Bezirksämter sowie deren Veröffentlichung im Internet anzugeben.*

Antwort zu Frage 6:

Die Kontaktdaten sind über die Internetauftritte der Bezirksämter zugänglich:

<https://www.hamburg.de/mitte/klima/>,

<https://www.hamburg.de/altona/stadtklima-mediathek/>,

<https://www.hamburg.de/eimsbuettel/klimaschutz/>,

<https://www.hamburg.de/hamburg-nord/klimaschutz/>,

<https://www.hamburg.de/wandsbek/klimaschutz/15037966/kontakt-daten-stabstelle-klimaschutz-wandsbek/>,

<https://www.hamburg.de/bergedorf/klimaschutz/16283376/kontakt-daten-klimaschutz-bergedorf/>,

<https://www.hamburg.de/harburg/klima/13647228/klimaschutz/>.

Frage 7: *Mit Drs. 22/6278 wurde nach den jeweiligen Mitteln für die Umsetzung des Klimakonzeptes gefragt. Leider erfolgte keine Angabe pro Maßnahme. Daher die erneute Nachfrage: Wie viele Mittel erhalten/erhielten die jeweiligen Bezirke für die Umsetzung des Klimakonzeptes im Jahr 2021 und 2022 und wie viele dieser Mittel wurden jeweils abgerufen? Es sind die jeweiligen beantragten, bewilligten und abgerufenen Mittel für die entsprechenden Maßnahmen anzugeben.*

Antwort zu Frage 7:

Siehe Anlage 2.

Frage 8: *Wie viele Klimabeauftragte weisen die jeweiligen Bezirksämter auf, welche Kosten entstehen pro Bezirksamt und wie erfolgt die Aufteilung der Kosten, unterteilt nach BUKEA und Bezirk?*

Antwort zu Frage 8:

Tabelle 2

	Stellen-Ist*
Hamburg-Mitte	2,83
Altona	3
Eimsbüttel	5
Hamburg-Nord	5,07
Wandsbek	3
Bergedorf	3,75
Harburg	4

* Stichtag 31.10.2022

Zu den voraussichtlichen Personalkosten pro Bezirksamt für das Klimamanagement 2022 siehe Drs. 22/6546. Eine exakte Aufteilung erfolgt erst nach Abrechnung der Eckkosten. Der Großteil der Kosten wird von der BUKEA übernommen.

Frage 9: *Der Senat bewertet die bisher durchgeführten Untersuchungen zu den Nachpflanzpotenzialen als positives Instrument, um die Eignung ehemaliger Straßenbaumstandorte für die Wiederbepflanzung zu prüfen und zu bewerten. Die Untersuchungen liefern Erkenntnisse zu möglichen Standorten für die Nachpflanzung von Straßenbäumen. Neben dem Bezirksamt Wandsbek haben bisher zwei weitere Bezirksämter Untersuchungen zu den Nachpflanzpotenzialen umgesetzt, in anderen Bezirksämtern sind solche Untersuchungen in Planung (Drs. 22/6407). Welche Bezirksämter haben die Potenziale ermittelt und welche nicht?*

Frage 10: *Wie viele Standorte konnten pro Bezirksamt ermittelt werden?*

Antwort zu Fragen 9 und 10:

Für die Bezirksämter Eimsbüttel und Hamburg-Nord siehe Drs. 22/339, für das Bezirksamt Altona siehe Drs. 22/8422 (dort Antwort zu 4). Das Gutachten ist noch nicht vollständig ausgewertet. Die Ergebnisse sollen im Dezember im Ausschuss für Grün, Naturschutz und Sport der Bezirksversammlung Altona vorgestellt werden.

Für das Bezirksamt Wandsbek siehe Drs. 22/8422 sowie die BV-Drs. 21-2417 beziehungsweise das öffentliche Protokoll zur Sitzung des Ausschusses Klima, Umwelt und Verbraucherschutz (KUV) am 26.10.2021 unter:

https://sitzungsdienst-wandsbek.hamburg.de/bi/___tmp/tmp/45081036/Vxid44IOT4t72LMystrLLtrfneTLTI37jP2YW70j/jkSLnHNE/1480530.pdf.

Im Bezirk Wandsbek lag das durch das Gutachten ermittelte Nachpflanzpotenzial ehemaliger Straßenbaumstandorte – unter dem Vorbehalt, dass die Standorte leitungsfrei sind oder leitungsfrei hergestellt werden können – bei circa 1.066 Straßenbäumen (Kategorien 1 sowie 2, 2a und 2b, siehe Ergebnistabelle 1 zum Protokoll der KUV-Sitzung). Aus der Kategorie 3 kämen, unter Einbeziehung von Tiefbaumaßnahmen und zum Beispiel Wegfall von Parkständen, noch circa 87 Standorte hinzu. Die Suche nach neuen Standorten ergab in den Pilotregionen Ortsteil Bramfeld (Kategorie 1 und 2) bei 589 bewerteten Standorten 22 neue potenzielle Standorte, für den Ortsteil Wandsbek (Kategorie 1) bei 465 bewerteten Standorten fünf neue potenzielle Standorte.

Für die Bezirke Bergedorf, Hamburg-Mitte und Harburg stehen entsprechende Untersuchungen noch aus.

Jahr 2021	Kostenermächtigungen (in Tsd. €)		Auszahlungsermächtigungen (in Tsd. €)	
	bewilligt	abgerufen	bewilligt	abgerufen
Maßnahmen Hamburg-Mitte	116,5	86,5	115	96
Maßnahmen Altona	76	76	128,5	128,5
Maßnahmen Eimsbüttel	135,4	135,4	55,5	55,5
Maßnahmen Hamburg-Nord	95	95	82	82
Maßnahmen Wandsbek	65	65	142	142
Maßnahmen Bergedorf	125,1	125,1	104	96
Maßnahmen Harburg	91	91	56,5	56,5

Jahr 2022*	Kostenermächtigungen (in Tsd. Euro)		Auszahlungsermächtigungen (in Tsd. Euro)	
	bewilligt	abgerufen	bewilligt	abgerufen
Maßnahmen Hamburg-Mitte	125	61,7	97	0
Maßnahmen Altona	119	94	43	37
Maßnahmen Eimsbüttel	214	87	47	0
Maßnahmen Hamburg-Nord	197	197	180	180
Maßnahmen Wandsbek	191	100	51	5
Maßnahmen Bergedorf	187	187	68	68
Maßnahmen Harburg	117	107	46	20

* Stand 01.11.2022

Anlage 2

Maßnahmen-Nr.	Maßnahmentitel	Bezirk	Kostenermächtigungen (in Tsd. €)			Auszahlungsermächtigungen (in Tsd. €)		
			beantragt	bewilligt	abgerufen	beantragt	bewilligt	abgerufen
B-01-01	Gutachten zur klimagerechten Ertüchtigung der Außenstelle des Bezirksamtes in Billstedt, Öjendorfer Weg 9	Hamburg-Mitte	15	15	0	0	0	0
B-01-02	Gutachten für PV-Anlagen auf Gebäuden des Bezirksamts Mitte	Hamburg-Mitte	15	15	0	0	0	0
B-01-03	Ergänzende Maßnahmen Modernisierung Sportanlage Dratelnstraße	Hamburg-Mitte	15	15	15	30	30	30
B-02-01	Bedarfe Mobilitätswende Pedelec-/Fahrradunterstand mit Ladestruktur (die Drs. 21/7416 ist nicht anwendbar – s. B-02-05)	Hamburg-Mitte	0	0	0	45	45	45
B-02-18	Anschaffung von (E-)Dienststrädern und (E-)Lastenrädern in den Dienststellen, hier: Beschaffung von 10 (E-)Fahrrädern	Hamburg-Mitte	0	0	0	40	40	21
B-05-01Z	Klimaschutzmanagement Hamburg Mitte	Hamburg-Mitte	31,5	31,5	31,5	0	0	0
B-05-01Z	Klimaschutzmanagement Billbrook	Hamburg-Mitte	25,0	25,0	25	0	0	0
B-05-02	Umsetzung des Klimaplanes - Konzeptualisierung & Sachmittel Hamburg-Mitte	Hamburg-Mitte	15	15	15	0	0	0
B-01-04	Bezirksgebäude werden klimafit	Altona	20	20	20	0	0	0
B-01-05	Energetische Quartierskonzept Check up Iserbrook und Sülldorf	Altona	2	2	2	0	0	0
B-02-02	Dekarbonisierung: Mobil voran mit Dienst-E-Lastenrädern inkl. Wartung	Altona	3	3	3	25	25	25
B-02-11	Mobilitätskonzepte für Beschäftigte, hier: Ableitung von Maßnahmen aus durchgeführter Befragung der Pendlerinnen und Pendler	Altona	5	5	5	0	0	0
B-02-12	Aufbau von Ladeinfrastruktur an bezirklichen Gebäuden, hier: Installation weiterer Wallboxen, ggf. 2 Ladesäulen	Altona	0	0	0	20	20	20
B-02-16	Erweiterung der Fahrradabstellmöglichkeiten, hier: Erweiterung um 30 Bügel, 4 Radboxen diebstahlsicher, 2 Ladevorrichtungen brandsicher	Altona	0	0	0	50	50	50
B-02-19	Anschaffung von (E-)Dienststrädern und (E-)Lastenrädern in den Dienststellen, hier: Beschaffung von 4 E-Lastenrädern + 1 "Waldmobil" und Branding für Stadtklima Altona	Altona	0	0	0	22,5	22,5	22,5
B-05-03	Umsetzung des Klimaplanes - Konzeptualisierung & Sachmittel Altona	Altona	15	15	15	0	0	0
B-06-01	Klima-Infopoint im BA: Sachmittel für Beratung von Bürger*innen in Sachen Bau, Energie etc. inkl. digitaler Geräte/Darstellungen	Altona	5	5	5	10	10	10
B-06-02	STADTKLIMA Labor: Konzepterstellung - und Umsetzung in den Quartieren Sülldorf, Iserbrook im Bereich Wohnen und im Quartier Schnackenburgallee im Bereich Gewerbe	Altona	26	26	26	1	1	1
B-01-06	Energie- und Sanierungsfahrpläne für 5 Liegenschaften	Eimsbüttel	47	47	47	0	0	0
B-01-07	Energetische Sanierung Försterei Niendorfer Gehege	Eimsbüttel	30	30	30	0	0	0
B-02-20	Anschaffung von (E-)Dienststrädern und (E-)Lastenrädern in den Dienststellen	Eimsbüttel	0	0	0	28,5	28,5	28,5
B-02-23	Elektrifizierung der Fahrzeugflotte	Eimsbüttel	0	0	0	27	27	27
B-05-01Z	Integriertes Klimaschutzkonzept Eimsbüttel	Eimsbüttel	43,4	43,4	43,4	0	0	0
B-05-04	Umsetzung des Klimaplanes - Konzeptualisierung & Sachmittel Eimsbüttel	Eimsbüttel	15	15	15	0	0	0
B-01-08	Energie- und Sanierungsfahrpläne bezirklicher Liegenschaften (ü. 200m ²), ca. 10 Objekte	Hamburg-Nord	20	20	20	0	0	0
B-02-03	Dekarbonisierung der dienstlich genutzten Fahrzeuge	Hamburg-Nord	20	20	20	35	35	35
B-02-04	Dekarbonisierung der dienstlich genutzten Fahrzeuge, hier: nachhaltiges Mobilitätskonzept für die Mitarbeitermobilität des Bezirksamtes Hamburg-Nord	Hamburg-Nord	10	10	10	0	0	0

Drucksache 22/9790 Bürgerschaft der Freien und Hansestadt Hamburg – 22. Wahlperiode

B-02-05	Erweiterung der Fahrradabstellmöglichkeiten im öffentlichen Raum	Hamburg-Nord	10	10	10	0	0	0
B-02-10	Mobilitätskonzepte für Beschäftigte	Hamburg-Nord	20	20	20	0	0	0
B-02-13	Aufbau von Ladeinfrastruktur an bezirklichen Gebäuden, hier: Aufbau einer Ladeinfrastruktur am Standort Kümmelstraße 7	Hamburg-Nord	0	0	0	20	20	20
B-02-24	Elektrifizierung der Fahrzeugflotte	Hamburg-Nord	0	0	0	27	27	27
B-05-05	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Hamburg-Nord	Hamburg-Nord	15	15	15	0	0	0
B-02-06	Flaniermeile Volksdorf ("Autoarmes Volksdorf") - Bürger- und Akteursbeteiligung	Wandsbek	50	50	50	0	0	0
B-02-07	E-Ladesäulen Bauhof	Wandsbek	0	0	0	74	74	74
B-02-14	Aufbau von Ladeinfrastruktur an bezirklichen Gebäuden	Wandsbek	0	0	0	60	60	60
B-02-21	Anschaffung von (E-)Dienststrädern und (E-)Lastenrädern in den Dienststellen, hier: Beschaffung von 2 E-Bikes zur Erweiterung des dienstlichen Fuhrparks	Wandsbek	0	0	0	8	8	8
B-05-06	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Wandsbek	Wandsbek	15	15	15	0	0	0
B-01-09	PV-Anlage für das Technische Rathaus /38a	Bergedorf	0	0	0	50	41	41
B-01-10	Energie und Innovation – Untersuchung, wie die Innovationsparks Bergedorf und Bergedorf Süd-Ost energetisch fortschrittlich errichtet werden können	Bergedorf	67	67	67	0	0	0
B-02-15	Aufbau von Ladeinfrastruktur an bezirklichen Gebäuden, hier: Installation von 1 E-Ladesäule am Standort Bergedorfer Rathaus, Wentorfer Straße 38	Bergedorf	0	0	0	20	20	20
B-02-17	Erweiterung der Fahrradabstellmöglichkeiten	Bergedorf	0	0	0	35	35	35
B-02-22	Anschaffung von (E-)Dienststrädern und (E-)Lastenrädern in den Dienststellen	Bergedorf	0	0	0	8	8	0
B-05-01Z	Klimaschutzmanagement Bergedorf	Bergedorf	43,1	43,1	43,1	0	0	0
B-05-07	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Bergedorf	Bergedorf	15	15	15	0	0	0
B-01-11	Energetische Sanierungskonzepte von drei ausgewählten Liegenschaften	Harburg	6	6	6	0	0	0
B-02-25	Elektrifizierung der Fahrzeugflotte	Harburg	0	0	0	56,5	56,5	56,5
B-05-08	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Harburg	Harburg	15	15	15	0	0	0
B-06-03	Untersuchung für die Erschließung tiefer Geothermie durch Nachnutzung von Bohrlöchern aus der Erdölförderung in Sinstorf zur Wärmegewinnung	Harburg	35	35	35	0	0	0
B-06-04	Die klimaresistente Stadt – Entwicklung eines Konzeptes zur Transformation eines hoch verdichteten Stadtraums in ein klimaresilientes Quartier und exemplarische Umsetzung von Maßnahmen der Klimaanpassung bis 2030	Harburg	35	35	35	0	0	0
Summen			704	704	674	692,5	683,5	656,5

Jahr 2022			Kostenermächtigungen (in Tsd. €)			Auszahlungsermächtigungen (in Tsd. €)		
Maßnahmen-Nr.	Maßnahmentitel	Bezirk	beantragt	bewilligt	abgerufen	beantragt	bewilligt	abgerufen
B-01-18	Energieberatung für Genehmigungsverfahren der Sozialen Erhaltungsverordnung	Hamburg-Mitte	20	20		0	0	0
B-01-22	LED-Modernisierung des Lauflichts im Stadion Hammer Park	Hamburg-Mitte	0	0	0	5	5	0
B-01-22	Leuchtmitteltausch LED – Lauflicht im Stadion Hammer Park	Hamburg-Mitte	5	5	4,7	0	0	0
B-01-31	Umstellung auf LED und Fenstererneuerung – Betriebsplätze	Hamburg-Mitte	30	30	0	0	0	0
B-01-32	Sportanlage Möllner Landstraße - Heizungserneuerung und Leuchtmitteltausch LED	Hamburg-Mitte	26	26	0	0	0	0
B-02-01	Installation Fahrradunterstand mit Photovoltaik-Anlage, ggf. mit Gründach/-fassade, zzgl. Akkuladeinfrastruktur für Pedelecs	Hamburg-Mitte	0	0	0	60	60	0
B-02-18	(E-)Diensträder: Sukzessive Erweiterung der Fuhrparkflotte	Hamburg-Mitte	0	0	0	32	32	0
B-03-02	Beratungskampagne Photovoltaik	Hamburg-Mitte	16	16	16	0	0	0
B-03-05	Kofinanzierung Kommunalrichtlinie Klimaschutzteilkonzept Billbrook	Hamburg-Mitte	6	6	6	0	0	0
B-05-02	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Hamburg-Mitte	Hamburg-Mitte	15	15	15	0	0	0
B-05-10	Sukzessive Entkarbonisierung der in den Betriebshöfen benutzten Kleingeräte, wie Gartengeräte	Hamburg-Mitte	7	7	0	0	0	0
B-01-19	Energetische Sanierungsfahrpläne für bezirkliche Gebäude	Altona	20	20	20	0	0	0
B-01-33	Beleuchtungskonzept und LED – für 11 bezirkliche Liegenschaften des Jugendamts	Altona	35	35	35	0	0	0
B-02-11	Mobilitätskonzepte für Beschäftigte	Altona	10	10	0	0	0	0
B-02-27	klimaclever mobil in Iserbrook und Sülldorf	Altona	9	9	9	0	0	0
B-02-31	Bau von Micro-Depots z.B. in Quartieren von Projekten für Energetische Quartierssanierung	Altona	0	0	0	37	37	37
B-03-06	Kofinanzierung Kommunalrichtlinie Klimaschutzteilkonzept Nachhaltiges Entwicklungskonzept Schnackenburgallee (NEKS)	Altona	15	15	0	0	0	0
B-05-03	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Altona	Altona	15	15	15	0	0	0
B-06-02*	STADTKLIMA Labor: Konzepterstellung - und Umsetzung in den Quartieren Sülldorf, Iserbrook im Bereich Wohnen und im Quartier Schnackenburgallee im Bereich Gewerbe	Altona	15	15	15	6	6	0
B-01-20	Handlungsempfehlungen zur nachhaltigen und klimagerechten Sanierung/Modernisierung eines modellhaften Sportgebäudes	Eimsbüttel	30	30	30	0	0	0
B-01-26	Kofinanzierung KfW-Förderung Energetisches Quartierskonzept/-management Eimsbüttel	Eimsbüttel	10	10	0	0	0	0
B-01-34	Leuchtmitteltausch LED – Bezirksamt Eimsbüttel Grindelberg	Eimsbüttel	70	70	0	0	0	0
B-01-35	Erneuerung der Heizungsanlage (Baujahr 1991) – Spielhaus Eidelstedt	Eimsbüttel	35	35	0	0	0	0
B-02-28	Leitlinien Mobilität für den Bezirk Eimsbüttel	Eimsbüttel	12	12	0	0	0	0
B-02-29	Modellprojekte Schülermobilität	Eimsbüttel	15	15	15	0	0	0
B-02-30	Fuß- und Radverkehrsförderung in den Bereichen Schulmobilität, Nahmobilität z.B. Stadtteilzentren	Eimsbüttel	0	0	0	34	34	0
B-03-07	Kofinanzierung Kommunalrichtlinie: Nachhaltiges Entwicklungskonzept Eidelstedt (NEKE)	Eimsbüttel	15	15	15	0	0	0

Drucksache 22/9790 Bürgerschaft der Freien und Hansestadt Hamburg – 22. Wahlperiode

B-04-02	Umgestaltung eines multifunktionalen Straßenraums zur Klimafolgenanpassung und Regenwassernutzung/-entkopplung durch gezielte Berücksichtigung von Versickerungspotentialen in der Straßenraumgestaltung	Eimsbüttel	0	0	0	13	13	0
B-05-04	Umsetzung des Klimaplanes - Konzeptualisierung & Sachmittel Eimsbüttel	Eimsbüttel	15	15	15	0	0	0
B-05-11	Kofinanzierung Kommunalrichtlinie Klimaschutzteilkonzept Eimsbüttel	Eimsbüttel	12	12	12	0	0	0
B-01-21	Bezirksamt als Vorbild: Beleuchtungskonzepte für Dienstgebäude	Hamburg-Nord	24	24	24	0	0	0
B-01-25	Bezirksamt als Vorbild: Wärmebildkameras	Hamburg-Nord	0	0	0	2	2	2
B-01-28	Kofinanzierung KfW-Förderung Energetisches Quartierskonzept/-management Hamburg-Nord	Hamburg-Nord	24	10	10	0	0	0
B-01-36	Verwaltungsgebäude Eppendorfer Landstr - Beleuchtungskonzept LED und Effizienzsteigerung der Heizungsanlage	Hamburg-Nord	100	100	100	0	0	0
B-02-04	Dekarbonisierung der dienstlich genutzten Fahrzeuge	Hamburg-Nord	10	10	10	16	16	16
B-02-34	Umrüstung von zwei Motorbooten der Zentralstelle Schwanenwesen auf Elektroantrieb und Errichtung einer E-Ladestation am Liegeplatz/Standort Eppendorfer Mühlenteich, Erikastraße 186	Hamburg-Nord	0	0	0	67	67	67
B-02-35	Umrüstung von vier Motorbooten des HdJ Lattenkamp auf Elektroantrieb und Errichtung einer E-Ladestation am Liegeplatz/Standort Bootshalle Bebelallee 22	Hamburg-Nord	5	5	5	58	58	58
B-02-38	Servicestationen für den Radverkehr im Bezirk HH-Nord	Hamburg-Nord	0	0	0	17	17	17
B-03-03	Maßnahmen für den Pilotstandort "Nachhaltiges Gewerbegebiet"	Hamburg-Nord	25	25	25	0	0	0
B-04-03	Studie zur Begrünung der Rönnhaidbrücke	Hamburg-Nord	8	8	8	0	0	0
B-04-04	Anschaffung eines Balkenmähers zur nachhaltigen Mahd von Blüh- und Langgraswiesen	Hamburg-Nord	0	0	0	20	20	20
B-05-05	Umsetzung des Klimaplanes - Konzeptualisierung & Sachmittel Hamburg-Nord	Hamburg-Nord	15	15	15	0	0	0
B-01-27	Kofinanzierung KfW-Förderung Energetische Quartierskonzept/-management Wandsbek	Wandsbek	24	10	0	0	0	0
B-01-37	Beleuchtungskonzept und LED – Bauhof Rahlau	Wandsbek	73	73	73	0	0	0
B-01-38	Beleuchtungskonzept und LED – Revierförsterei Wohldorf	Wandsbek	12	12	12	0	0	0
B-01-39	Sanierungsfahrpläne – Ko-Finanzierung	Wandsbek	15	15	15	0	0	0
B-02-06	Flaniermeile Volksdorf ("Autoarmes Volksdorf") - Bürger- und Akteursbeteiligung	Wandsbek	50	50	0	0	0	0
B-02-32	Pilotprojekt Leasing von 10 E-Diensträdern	Wandsbek	11	11	0	0	0	0
B-02-33	(E)-Diensträder: Erweiterung der Fahrradabstellmöglichkeiten	Wandsbek	5	5	0	46	46	0
B-02-37	Lastenrad für Rahlstedt	Wandsbek	0	0	0	5	5	5
B-05-06	Umsetzung des Klimaplanes - Konzeptualisierung & Sachmittel Wandsbek	Wandsbek	15	15	0	0	0	0
B-01-16	JuZeNa Sanierungsfahrplan	Bergedorf	27	27	27	0	0	0
B-01-23	Voruntersuchung Technisches Rathaus	Bergedorf	45	45	45	0	0	0
B-01-40	Beleuchtungskonzept und LED – für 10 bezirkliche Liegen-schaften	Bergedorf	40	40	40	0	0	0
B-01-41	Teilsanierung des Daches (Dämmung) – Haus der Jugend Heckkatzen	Bergedorf	60	60	60	0	0	0
B-02-15	Aufbau von E-Ladeinfrastruktur an Gebäuden	Bergedorf	0	0	0	20	20	20
B-02-36	Reallabor Mobilitätswende Vier- und Marschlande	Bergedorf	0	0	0	25	25	25

B-05-07	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Bergedorf	Bergedorf	15	15	15	0	0	0
B-05-09	Leitungsgebundene Trinkwasserversorgung in Dienstgebäuden	Bergedorf	0	0	0	23	23	23
B-01-29	Kofinanzierung KfW-Förderung Energetische Quartierskonzept/- management Harburg	Harburg	23	10	0	0	0	0
B-01-42	Beleuchtungskonzept und LED – für 17 bezirkliche Liegenschaften	Harburg	42	42	42	0	0	0
B-02-26	Nicht-öffentliche Ladeinfrastruktur Betriebshof, Friedhof Langenbek, FH Süderelbe und Revierförsterei Eißendorf	Harburg	0	0	0	46	46	20
B-03-04	Dachflächenaktivierung zur solaren Nutzung auf Gewerbeflächendächer	Harburg	30	30	30	0	0	0
B-05-08	Umsetzung des Klimaplan - Konzeptualisierung & Sachmittel Harburg	Harburg	15	15	15	0	0	0
B-06-04	Die klimaresistente Stadt – Entwicklung eines Konzeptes zur Transformation eines hoch verdichteten Stadtraums in ein klimaresilientes Quartier und exemplarische Umsetzung von Maßnahmen der Klimaanpassung bis 2030	Harburg	20	20	20	0	0	0
Summen			1.191	1.150	813,7	532	532	310