

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Linda Vierecke (SPD)

vom 26. Juni 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 30. Juni 2025)

zum Thema:

**ReparaturBONUS forever – Wie macht der Senat Berlin zur
Reparatur-Hauptstadt?**

und **Antwort** vom 14. Juli 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 17. Juli 2025)

Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Frau Abgeordnete Linda Vierecke (SPD)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/23104
vom 26. Juni 2025
über ReparaturBONUS forever - Wie macht der Senat Berlin zur
Reparatur-Hauptstadt?

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der zum Teil Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die IBB Business Team GmbH (IBT) um Stellungnahme gebeten, die bei der nachfolgenden Beantwortung berücksichtigt ist.

Vorbemerkung der Abgeordneten:

Der ReparaturBONUS ist am 17.09.2024 gestartet und wurde mit der neuen Förderperiode und Antragsstellung ab 31.01.2025 verlängert. Laut Pressemitteilung der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt vom 25.06.25 können ab sofort keine Anträge wegen der starken Nachfrage und aufgebrauchten Mittel mehr bearbeitet werden. Berlin soll Reparaturhauptstadt werden. Die Hauptstadt will mit ihrer Zero-Waste-Strategie konsequent vor allem auf Abfallvermeidung und Wiederverwendung setzen. Der ReparaturBONUS ist so erfolgreich, dass die Mittel schon jetzt ausgeschöpft sind. Es braucht nachhaltige Strategien in Berlin, um Reparaturhauptstadt zu werden.

Frage 1:

Wie viele Mittel wurden von dem gesamten Förderbudget im Jahr 2025 abgerufen, in der Zeit zwischen 31. Januar 2025 bis 25. Juni 2025, in der neuen Förderphase des ReparaturBONUS?
Bitte aufschlüsseln nach Geräteart und Summe.

Antwort zu 1:

Die IBB Business Team GmbH teilt mit, dass in dem Zeitraum vom 18.01.2025 - 25.06.2025 463.518,16 EUR ausgezahlt wurden (siehe Anlage 1).

Da die Antragsprüfung und -bearbeitung einige Zeit in Anspruch nimmt, konnte noch nicht die Gesamtsumme für Zuwendungsmittel in Höhe von 855.634 Euro verausgabt werden. Die Abarbeitung aller bis zum 25.06.2025 eingegangenen Anträge läuft noch.

Frage 2:

Wurden die gesamten Mittel von insgesamt 1,25 Millionen Euro ausgeschöpft? Wenn ja, bitte um Aufschlüsselung nach Mitteln, - an die Antragsteller*innen, für Marketing, für das IBB Business Team GmbH, als auch weitere Positionen.

Antwort zu 2:

Es wurden alle für 2025 im Haushalt geplanten Mittel ausgeschöpft. Der Anteil der IBT für die Durchführung des Förderprogramms beträgt dabei 394.366 Euro. Darin sind die Kosten für das Marketing mit enthalten. 855.634 Euro werden als Zuwendung an die Berlinerinnen und Berliner im Rahmen des Förderprogramms für durchgeführte Reparaturen ausgegeben.

Frage 3:

Welche Geräte wurden im Zeitraum 31. Januar 2025 bis 25. Juni 2025 beantragt und erstattet? Bitte in Tabellenform auflisten.

Antwort zu 3:

Die IBB Business Team GmbH hat hierzu die Anlage 2 übermittelt.

Frage 4:

Wie häufig wurden die Dienste der Reparaturcafés genutzt im Rahmen einer Inanspruchnahme eines ReparaturBONUS?

Antwort zu 4:

Es wurden 79 Reparaturen in Repair-Cafés durchgeführt und 35 in Reparatur-Initiativen.

Frage 5:

Wie hoch ist der durchschnittlich erstattete Betrag?

Antwort zu 5:

Der Durchschnittwert beträgt 128,54 EUR.

Frage 6:

Wie alt sind die Personen im Durchschnitt, die den ReparaturBONUS beantragen? Bitte auflisten nach Altersgruppe und Geschlecht.

Antwort zu 6:

Alter	Geschlecht	Anzahl Anträge
18 - 25	divers	2
	keine Angabe	2
	männlich	161
	weiblich	136
18 - 25 Ergebnis		301
26 - 35	divers	5
	keine Angabe	8
	männlich	731
	weiblich	587
26 - 35 Ergebnis		1331
36 - 45	divers	2
	keine Angabe	14
	männlich	906
	weiblich	692
36 - 45 Ergebnis		1614
46 - 55	divers	3
	keine Angabe	13
	männlich	787
	weiblich	563
46 - 55 Ergebnis		1366
56 - 65	keine Angabe	4
	männlich	656
	weiblich	489
56 - 65 Ergebnis		1149
66 - 75	divers	2

	keine Angabe	4
	männlich	432
	weiblich	299
66 - 75 Ergebnis		737
> 75	divers	1
	männlich	173
	weiblich	136
> 75 Ergebnis		310
Gesamtergebnis		6808

Frage 7:

Welche Schlussfolgerungen zieht der Senat aus dem Erfolg des ReparaturBONUS, in Anbetracht der Tatsache, dass die bereitgestellte Summe von 1,25 Millionen pro Jahr bereits Ende Juni 2025 ausgeschöpft ist?

Antwort zu 7:

Die hohe Nachfrage zeigt, wie gut ein solches Förderprogramm angenommen wird. Dies ist ein positives Zeichen dafür, dass die Berlinerinnen und Berliner bereit sind, sich für die Themen Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung zu engagieren.

Frage 8:

Welche Schlussfolgerungen zieht der Senat aus dem großen Antragsaufkommen für die Aufstellung des Haushaltes in 26/27?

Antwort zu 8:

Aufgrund des noch nicht beschlossenen Haushaltes ist dazu aktuell keine Aussage möglich.

Frage 9:

Plant der Senat die Mittel für den ReparaturBONUS für das Jahr 2025 aufzustocken aufgrund des großen Bedarfs und der Möglichkeit wichtige Ressourcen einzusparen?

Antwort zu 9:

Eine Aufstockung ist in 2025 nicht vorgesehen und hinsichtlich der Haushaltsslage nicht möglich. Die Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt ist bemüht, alle, bis zum 25.06.2025 vollständig eingegangenen und förderfähigen Anträge unter Nutzung von Mittelverlagerungen im Rahmen der Haushaltswirtschaft zu fördern.

Frage 10:

Plant der Senat eine neue Förderperiode und wenn ja, zu welchem Zeitpunkt startet diese? Wenn nein, warum nicht?

Antwort zu 10:

Aufgrund des noch nicht beschlossenen Haushalts und der aktuellen Haushaltslage ist dazu momentan keine Aussage möglich.

Frage 11:

Die Maßnahme hat das Ziel Reparaturen für private Konsument*innen wirtschaftlich machen und damit eine Lebensdauerverlängerung von elektronischen Geräten zu erzielen, den Neukauf von Elektrogeräten zu minimieren sowie das Abfallaufkommen von Elektroschrott zu reduzieren. Das übergeordnete Ziel hierdurch ist die Schonung von Ressourcen durch die Neuproduktion von Geräten sowie die Schonung der Umwelt durch Vermeidung von Abfällen.

Wie plant der Senat den Erfolg des ReparaturBONUS weiterzuführen, das Interesse an „Reparieren statt wegwerfen“ aufrechtzuhalten und dem oben genannten Ziel nachhaltig nachzukommen?

Antwort zu 11:

Das Thema Reparatur wird über das noch bis Jahresende von der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt geförderte Projekt „Netzwerk Qualitätsreparatur“ weitergetragen. In diesem Projekt wurde eine digitale Plattform www.repami.de entwickelt, die eine Übersicht der Reparaturmöglichkeiten in Berlin gibt. Es wird angestrebt, die Plattform auch nach Projektende weiterzuführen und mit neuen Mitgliedern zu erweitern.

Frage 12:

Welche Rückmeldungen (Akzeptanz / Akzeptabilität) sind dem Senat zum ReparaturBONUS aus der Zivilgesellschaft (Antragssteller, Reparaturbetriebe) bekannt?

Antwort zu 12:

Der ReparaturBONUS wurde gut angenommen. Das Antragsverfahren hat eine große Akzeptanz erhalten und Reparaturbetriebe konnten durch den ReparaturBONUS ein höheres Auftragsvolumen erzielen.

Frage 13:

Welche Daten und Aussagen zur Maßnahme liegen dem Senat zu folgenden Parametern vor? Mit der Bitte um Nennung, auch wenn nur zu einzelnen Punkten der Aufzählungen Erkenntnisse vorliegen.

- Form der Zusammenarbeit zwischen den Akteur*innen und Einbindung Zivilgesellschaft
- Zeitraum der Durchführung (Datum der einzelnen Förderperioden)
- Kosten und Finanzierung
- Transformationsbeitrag
- Ökologische Wirkungen
- Ökonomische Wirkungen
- Soziale und Gemeinwohlaspekte
- Nebenwirkungen / Zusatzeffekte

Antwort zu 13:

Zum jetzigen Zeitpunkt liegen zu diesen Parametern noch keine Erkenntnisse vor. Nach Abschluss des Pilotprojektes wird es jedoch einen Auswertungsbericht geben.

Frage 14:

Welche Erkenntnisse liegen dem Senat vor zu wirtschaftlichen Auswirkungen des ReparaturBONUS für das Handwerk in Berlin seit Programmstart?

Antwort zu 14:

Laut Aussage der Handwerkskammer Berlin haben ihre Mitgliedsbetriebe in den letzten Monaten ein erhöhtes Aufkommen an Reparaturanfragen verzeichnet.

Frage 15:

Welche Einsparungen bei Rohstoffen und Treibhausgasemissionen gab es durch den ReparaturBONUS in Berlin?

Antwort zu 15:

Die IBB Business Team GmbH hat die eingesparten CO₂-Emissionen für die erste Förderperiode vom 18.09.2024 bis 31.12.2024 errechnet und teilt hierzu mit: „Für die 2024er Förderungen wurden ca. 983.865 kg CO₂ eingespart. Für die 2025er Förderungen erfolgt nach Abschluss eine weitere Auswertung.“ Die Einsparungen der Förderperiode 2025 werden mit dem Abschlussbericht veröffentlicht.

Frage 16:

Das Übertragungspotenzial der Maßnahme ist sehr hoch. Steht der Senat dazu mit weiteren Bundesländern oder Kommunen im Austausch? Wenn ja, mit wem?

Antwort zu 16:

Im Vorfeld der Einführung des Reparaturbonus in Berlin fand ein intensiver Erfahrungsaustausch mit den Ländern Thüringen und Sachsen statt, die beide bereits einen Bonus eingeführt hatten. Zudem fand kürzlich ein Austausch mit der Stadt Wuppertal zu den Berliner Reparaturprojekten statt. In dem von der Stadt Wuppertal geplanten Projekt soll eine digitale Struktur entwickelt werden, die sichtbar macht, wie viele Ressourcen durch Reparatur konkret eingespart werden.

Berlin, den 14.07.2025

In Vertretung

Britta Behrendt
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

Auflistung zu Frage 1

Elektro- und Elektronikgerät	Summe von Förderung für das beantragte Vorhaben: (€)
Akku-Kettensäge	70,27
Akku-Mähroboter	443,64
Akku-Schrauber	44,20
Antennenverstärker	87,00
Audiointerface/Soundkarte	137,58
Autoradio	429,12
Backofen	9.155,33
Batteriebetriebene Armbanduhr	309,00
Beamer	745,12
Bügeleisen	369,24
CD-Player	2.346,94
Ceran-Kochfeld	4.087,06
DAB-Radio	175,70
Dampfgarer	1.458,29
Digitalkamera	866,64
DJ-Controller	92,00
Drohne	582,43
Drucker	563,36
Dunstabzugshaube	2.007,77
DVD Player	369,80
E-Book-Reader	124,50
E-Drum	47,60
E-Gitarre	2.422,41
E-Herd	5.423,55
Eiswürfelmaschine	138,30
Elektrische Jalousie (Rollladen/Plissee)	1.127,24
Elektrische Mangel	200,00
Elektrische Zahnbürste	39,45
Equalizer	65,00
Espressomaschine	9.019,11
Externe Festplatte	239,90
Fernseher	7.018,15
Fotoapparat	1.060,13
Gefriergerät	559,12
Geschirrspüler	64.076,11
Handstaubsauger	164,45
Handy	46.385,04
Hängeleuchte	200,00
Heimcomputer	2.088,71
Heimkinoanlage	166,24
Heizplatte	379,69
Hi-Fi Anlage	4.286,06
Hochdruckreiniger	171,50
Kaffeemaschine	18.745,02
Kaffeepadmaschine	249,00
Kaffeefullautomat	36.824,87
Kapselmaschine	47,50

Kassettendeck	1.392,60
Kassettenrecorder	1.203,66
Keyboard	300,36
Knetmaschine	112,45
Kopfhörer	483,25
Küchenmaschine	1.563,42
Kühl- und Gefrierkombination	5.037,53
Kühlgerät	379,95
Kühlschrank	5.525,30
Kühltruhe	200,00
Laptop	60.306,45
Lautsprecher	1.460,83
MIDI-Gerät	39,95
Mikrowelle	1.421,90
Mischpult	292,00
Mixer	128,15
Mobiltelefon	7.179,64
Nähmaschine	727,25
Notebook	5.139,28
Nudelmaschine	52,82
Objektive für Digitalkamera	200,00
Overlock-Nähmaschine	58,75
Personalcomputer	5.101,58
Plattenspieler	5.409,47
Pumpe	41,00
Radiorecorder	197,43
Rasenmäher	424,03
Receiver	1.106,14
Säge	43,43
Saugwischer	200,00
Schleifgerät	200,00
Smartphone	24.300,56
Smartwatch	1.140,50
Spielkonsole	575,21
Staubsauger	1.499,09
Staubsaugerroboter	438,61
Stehleuchte	571,54
Steuerungsgerät	200,00
Synthesizer	414,58
Tablet	13.453,82
Telefon	443,40
Tellerwärmer	189,50
Uhr (batteriebetrieben)	341,95
Verstärker	3.438,52
Videokonsole	292,45
Videorecorder	419,54
Wäschetrockner	7.199,15
Waschmaschine	65.093,86
Waschtrockner	11.904,75
Weinkühlschrank	63,37

Gesamtergebnis

463.518,16

Antennenverstärker	1
Audiointerface/Soundkarte	4
Autoradio	3
Backofen	112
Batteriebetriebene Armbanduhr	2
Beamer	8
Bügeleisen	7
Cake Pop Maker	1
CD-Player	50
Ceran-Kochfeld	43
DAB-Radio	6
Dampfgarer	16
Dampfreiniger	1
Deckenventilator	1
Digitalkamera	12
DJ-Controller	2
Drohne	4
Drucker	16
Dunstabzugshaube	20
DVD Player	4
E-Book-Reader	2
E-Drum	2
E-Gitarre	49
E-Herd	92
Eiswürfelmaschine	1
Elektrisch betriebene Uhr	1
Elektrische Jalousie (Rollladen/Plissee)	10
Elektrische Nähmaschine	1
Elektrische Zahnbürste	3
Elektrisches Indoor Cyle Bike	1
Elektrisches Laufband	1
Elektro radiator	2
E-Piano	4
Espressomaschine	136
Externe Festplatte	3
Fernseher	90
Fotoapparat	9
Funkfernbedienung	1
Gartenhäcksler	1
Gefriergerät	5
Geschirrspüler	710
GPS-Gerät	1
Handstaubsauger	3
Handy	905
Hängeleuchte	1
Headset	1
Heimcomputer	31
Heimkinoanlage	3
Heizplatte	3
Hi-Fi Anlage	50

Hochdruckreiniger	6
Kaffeemaschine	237
Kaffeemühle	2
Kaffeepadmaschine	7
Kaffeevollautomat	541
Kapselmaschine	1
Kassettendeck	19
Kassettenrecorder	10
Keyboard	3
Knetmaschine	1
Kompressor	2
Kopfhörer	7
Küchenmaschine	29
Kühl- und Gefrierkombination	85
Kühlbox	1
Kühlgerät	4
Kühlschrank	71
Kühltruhe	2
Ladestation	1
Laptop	871
Lautsprecher	32
Mähroboter	2
MIDI-Gerät	3
Mikrowelle	22
Mischpult	5
Mixer	2
Mobiltelefon	146
Nähmaschine	20
Nasssauger	1
Notebook	95
Nudelmaschine	1
Objektive für Digitalkamera	2
Overlock-Nähmaschine	1
Personalcomputer	65
Plattenspieler	72
Pumpe	3
Radiorecorder	10
Radiowecker	1
Rasenmäher	5
Rauchmelder	1
Receiver	22
Router	1
Säge	1
Saugwischer	3
Schleifgerät	2
Schwibbogen	1
Smartphone	518
Smartwatch	24
Spielkonsole	12
Standventilator	1

Staubsauger	42
Staubsaugerroboter	14
Stehleuchte	13
Steuerungsgerät	2
Synthesizer	4
Tablet	222
Telefon	6
Tellerwärmer	2
Toaster	1
Uhr (batteriebetrieben)	7
Verstärker	79
Videokamera	1
Videokonsole	7
Videorecorder	4
Warmhalteplatte	1
Wäschetrockner	76
Waschmaschine	804
Waschtrockner	145
Weinkühlschrank	1
Gesamtergebnis	6851