

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Marion Platta (**LINKE**)

vom 07. Dezember 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 08. Dezember 2020)

zum Thema:

Strategie zur Biologischen Vielfalt im Themenfeld „Urbane Vielfalt“ in Berlin schon gut umgesetzt?

und **Antwort** vom 22. Dez. 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 22. Dez. 2020)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Frau Abgeordnete Marion Platta (LINKE)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/25847
vom 7. Dezember 2020
über Strategie zur Biologischen Vielfalt im Themenfeld "Urbane Vielfalt" in Berlin
schon gut umgesetzt?

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

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl bemüht, Ihnen eine Antwort auf Ihre Anfrage zukommen zu lassen und hat daher die einzelnen Berliner Bezirksämter um Stellungnahme gebeten, die von dort in eigener Verantwortung erstellt und dem Senat übermittelt wurden. Sie werden in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Die Berliner Strategie zur Biologischen Vielfalt ist eine gesamtstädtische Querschnittsaufgabe und wird von vielen Verwaltungsteilen im Land Berlin getragen. Aufgrund der personellen Situation im bearbeitenden Bereich kann nur auf wenige, besonders charakteristische Vorhaben eingegangen werden. Dem Senat ist bewusst, dass darüber hinaus viele gute Projekte initiiert wurden, um die Ziele der Strategie umzusetzen. Die hier aufgeführten Vorhaben sind exemplarisch genannt worden. Der Senat möchte auf den im Jahr 2021 turnusmäßig erfolgenden Bericht über die Umsetzung und Weiterentwicklung der Berliner Strategie zur Biologischen Vielfalt verweisen, der in Arbeit ist und den Sachverhalt umfassend darstellen wird.

Frage 1:

Wie ist personell und finanziell innerhalb der Senatsverwaltung sichergestellt, dass entsprechend der Vorlage zur Kenntnisnahme zur „Berliner Strategie zur Biologischen Vielfalt“ (Drucksache 17/0232) der Senat über die Umsetzung der mit einem Zeithorizont bis 2020 ausgelegten Strategie – hier für das Handlungsfeld „Urbane Vielfalt“ – berichten kann?

Antwort zu 1:

Personell und finanziell wurde die Umsetzung und Weiterentwicklung der Berliner Strategie Biologische Vielfalt durch die Schaffung einer zusätzlichen Stelle im zuständigen

Referat vorbereitet. Die erforderlichen Haushaltsmittel sind im laufenden Haushaltsjahr vorhanden. Der Bericht über die Umsetzung und Weiterentwicklung der Strategie wird vorbereitet.

Frage 2:

In welchem der 8 Ziele des Themenfeldes „Urbane Vielfalt“ konnten bisher die besten Erfolge erzielt werden und woran kann diese Einschätzung (bitte an dem gewählten Ziel begründen) festgemacht werden?

Antwort zu 2:

Typisch urbane Arten (18):

Die Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz fördert im Zeitraum 2020/21 die Aufklärungskampagne „Artenschutz an Gebäuden“ des NABU Landesverband Berlin e.V. <https://berlin.nabu.de/stadt-und-natur/projekte-nabu-berlin/artenschutz-am-gebaeude/index.html>

Urbane Gärten (21):

Ende des Jahres 2019 wurde eine neu geschaffene Stelle für die Betreuung der Gemeinschaftsgärten besetzt und eine Internetseite freigeschaltet, die einen Überblick über die Gemeinschaftsgärten Berlins ermöglicht.

<https://www.berlin.de/gemeinschaftsgaertnern/>

Frage 3:

Wie würde die nachfolgende Tabelle ausgefüllt werden können, in der der erreichte Stand der jeweiligen Ziele in 4 Kategorien dokumentiert werden könnte?

Ziele des Handlungsfelds „Urbane Vielfalt“ (Nummer des Ziels)	Das Ziel ist zu 25 % erreicht	Das Ziel ist zur Hälfte erreicht	Das Ziel ist zu 75 % erreicht	Das Ziel ist erreicht
Typisch urbane Arten (18),				
Urbane Wildnisentwicklung (19)				
Urbane Gärten (20)				
Grünflächen (21)				
Private Freiflächen (22)				
Biologische Vielfalt auf Firmengeländen (23)				
Straßenbäume und Straßenbegleitgrün (24),				
Urbane Offenlandschaften (25)				

Antwort zu 3:

Die Berliner Strategie zur Biologischen Vielfalt beinhaltet keine quantifizierten Zielangaben. Daher ist ein seriöses, zielgerichtetes und exaktes Ausfüllen der Tabelle nicht möglich.

Frage 4:

Wie viele Kooperationsvereinbarungen über eine naturverträgliche Pflege konnte Berlin zur Erreichung des Ziels (21) mit den jeweiligen Trägern von Freiflächen in konfessioneller oder anderer Trägerschaft bisher abschließen? (Bitte auch eine flächenmäßige Größenordnung angeben.)

Antwort zu 4:

Die Abfrage der Bezirksämter zeigte, dass unterschiedlich umfangreiche Aktivitäten erfolgen. Von den meisten Bezirken wurde gemeldet, dass bisher noch keine konkreten Kooperationsvereinbarungen abgeschlossen werden konnten.

Das Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf teilt hierzu mit:

„Im Bezirk Steglitz-Zehlendorf gibt es zwischen dem Fachbereich Grünflächen und Bürgern intensiven Kontakt im Rahmen von bürgerschaftlichem Engagement. Einige Projekte von Bürgerinnen und Bürgern betreffen auch die urbane Vielfalt. Es wurden dazu aber bisher noch keine konkreten Kooperationsvereinbarungen abgeschlossen.“

Das Bezirksamt Reinickendorf teilt hierzu mit:

„Zur Durchführung des Projektes „Landschaftspflege Tegeler Fließ – westlicher Teil“ wurde eine Vereinbarung zwischen dem Landschaftspflegeverband Spandau e.V. und dem Land Berlin, vertreten durch das Bezirksamt Reinickendorf, Umwelt- und Naturschutzamt und der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz, abgeschlossen. Die Vereinbarung beinhaltet vorrangig die Beweidung durch Wasserbüffel für drei Teilflächen im Tegeler Fließ mit einer Gesamtfläche von 16,9 Hektar. Das Bezirksamt Reinickendorf, Straßen- und Grünflächenamt hat im Rahmen des Projektes „Mehr Bienen für Berlin - Berlin blüht auf“ eine Vereinbarung mit der Deutschen Wildtier Stiftung über das Wildbienen-Projekt mit einer Gesamtfläche von vorerst ca. 1.500 m² geschlossen. Mit besonderem Saatgut werden Wildblumenwiesen angelegt und gepflegt, mit eigens für das Projekt entwickelten Mischungen aus regionalen, mehrjährigen Wildkräutern und einigen einjährigen Kulturarten.“

Frage 5:

Wie ist der Stand zur Umsetzung des Ziels (24) mit der Beschreibung: "Berlin bewahrt und entwickelt seinen Straßenbaumbestand sowie das Straßenbegleitgrün durch qualifizierte Pflege. Notwendige Fällungen von Straßenbäumen werden durch Neupflanzungen an geeigneten Orten ausgeglichen." qualitativ und quantitativ gelungen?

Frage 6:

Wie verhalten sich die Zahlen der Baumfällungen und Baumneupflanzungen zueinander und wie haben sich diese Zahlen seit 2010 entwickelt? (Bitte die Entwicklung in den jeweiligen Bezirken darstellen.)

Antwort zu 5 und 6:

Zuständig für die qualifizierte Pflege der öffentlichen Straßenbäume und des sonstigen Straßenbegleitgrüns sind die Berliner Bezirksämter. Der Senat unterstützt finanziell durch Sondermittel und in Form von Straßenbaumpflanzungen im Rahmen der Stadtbaumpflege.

In diesem Zusammenhang verweist der Senat auf die Beantwortungen der Schriftlichen Anfragen Nr. 18/22191, 18/23939 und 18/25381.

Der Ausgleich der Baumfällungen durch Pflanzungen konnte noch nicht erreicht werden. Die Entwicklung von Fällungen und Pflanzungen seit 2010 sind der Anlage zu entnehmen.

Frage 7:

Wie kann aus Sicht des Senates bei der qualitativen Verbesserung der biologischen Vielfalt auf Grün- und Freiflächen unterschiedlicher Eigentumsverhältnisse eine quantitative Größe unterstützend wirksam werden? Welche Rolle spielt dabei z.B. ein Biotopflächenfaktor?

Antwort zu 7:

Quantitative Werte, die zur Einschätzung der Biologische Vielfalt herangezogen werden können sind zum Beispiel das Grünvolumen, die Naturnähe der Biotoptypen oder der Versiegelungsgrad. Diese Werte können aus den online frei verfügbaren Karten des Umweltatlas Berlin (FisBroker) entnommen werden. Der Biotopflächenfaktor (BFF) stellt eine Zusammenfassung dieser Werte und weiterer Faktoren dar, die zur Aufwertung des Naturhaushaltes führen. Er ist geeignet die Biologische Vielfalt zu fördern. Durch den BFF, der z.Z. auf wissenschaftlicher Basis aktualisiert wird, werden Mindeststandards verlangt. Um die Biologische Vielfalt darüber hinaus zu fördern sind weitere Vorgaben (z.B. Pflanzenvielfalt, Biotopstruktur und Biotoppflege) erforderlich, die vom BFF abdeckt werden.

Frage 8:

Worin bestehen die Umsetzungsdefizite zur Erreichung der Ziele im Handlungsfeld „Urbane Vielfalt“ im Einzelnen?

Frage 9:

Welche Maßnahmen plant der Senat ggf. zur Behebung dieser Defizite über das Jahr 2020 hinaus? Inwieweit werden dazu neue Instrumente (z. B. Gesetze, Verordnungen bzw. deren Änderungen) erforderlich?

Antwort zu 8 und 9:

Die Berliner Strategie zur Biologischen Vielfalt wird auf Basis der Anforderungen durch die EU-Biodiversitätsstrategie (2020) und der Nationalen Biodiversitätsstrategie (geplant für 2021/2022) überarbeitet und danach wird die personelle und finanzielle Ausstattung, gemessen an den neuen Aufgaben, überprüft werden. Defizite und Entwicklungspotentiale können nur mit zusätzlicher personeller und finanzieller Ausstattung effektiv und kontinuierlich bearbeitet werden

Frage 10:

Von welchen Zielen aus dem Handlungsfeld „Urbane Vielfalt“ würde sich der Senat aus heutiger Sicht grundsätzlich verabschieden (bitte auch begründen)?

Antwort zu 10:

Der Senat hält an allen 38 Zielen der Berliner Strategie zur Biologischen Vielfalt fest.

Berlin, den 22.12.2020

In Vertretung

Stefan Tidow
Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2019

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2019

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	25.476	507	2%	406	2%	563	26.140	101	0%
Friedrichshain-Kreuzberg	16.128	99	1%	209	1%	66	16.084	-110	-1%
Pankow	42.753	274	1%	555	1%	155	42.627	-281	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.685	187	0%	505	1%	114	42.481	-318	-1%
Spandau	25.553	222	1%	652	3%	-48	25.075	-430	-2%
Steglitz-Zehlendorf	60.838	463	1%	720	1%	59	60.640	-257	0%
Tempelhof-Schöneberg	35.054	366	1%	398	1%	-127	34.895	-32	0%
Neukölln	20.772	141	1%	307	1%	192	20.798	-166	-1%
Treptow-Köpenick	43.416	478	1%	694	2%	875	44.075	-216	0%
Marzahn-Hellersdorf	43.246	1	0%	782	2%	417	42.882	-781	-2%
Lichtenberg	31.191	140	0%	379	1%	399	31.351	-239	-1%
Reinickendorf	43.944	172	0%	427	1%	364	44.053	-255	-1%
Berlin gesamt	431.056	3.050	1%	6.034	1%	3.029	431.101	-2.984	-1%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.

Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2018

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2018

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	25.540	177	1%	413	2%	172	25.476	-236	-1%
Friedrichshain-Kreuzberg	16.288	40	0%	257	2%	57	16.128	-217	-1%
Pankow	43.095	192	0%	551	1%	17	42.753	-359	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.137	186	0%	664	2%	26	42.685	-478	-1%
Spandau	26.080	216	1%	791	3%	48	25.553	-575	-2%
Steglitz-Zehlendorf	60.731	369	1%	812	1%	550	60.838	-443	-1%
Tempelhof-Schöneberg	35.071	179	1%	506	1%	310	35.054	-327	-1%
Neukölln	20.521	151	1%	287	1%	387	20.772	-136	-1%
Treptow-Köpenick	43.573	267	1%	684	2%	260	43.416	-417	-1%
Marzahn-Hellersdorf	43.377	16	0%	247	1%	100	43.246	-231	-1%
Lichtenberg	31.355	148	0%	511	2%	199	31.191	-363	-1%
Reinickendorf	44.169	194	0%	505	1%	86	43.944	-311	-1%
Berlin gesamt	432.937	2.135	0%	6.228	1%	2.212	431.056	-4.093	-1%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.
Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2017

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2017

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	25.980	295	1%	610	2%	-125	25.540	-315	-1%
Friedrichshain-Kreuzberg	16.230	60	0%	138	1%	136	16.288	-78	0%
Pankow	43.347	212	0%	616	1%	152	43.095	-404	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.400	248	1%	527	1%	16	43.137	-279	-1%
Spandau	26.570			1239	5%	749	26.080		
Steglitz-Zehlendorf	61.473	94	0%	925	2%	89	60.731	-831	-1%
Tempelhof-Schöneberg	35.627	203	1%	473	1%	-286	35.071	-270	-1%
Neukölln	20.216	79	0%	332	2%	558	20.521	-253	-1%
Treptow-Köpenick	44.301	277	1%	1007	2%	2	43.573	-730	-2%
Marzahn-Hellersdorf	45.000	1	0%	839	2%	-785	43.377	-838	-2%
Lichtenberg	31.554	123	0%	574	2%	252	31.355	-451	-1%
Reinickendorf	44.227	185	0%	603	1%	360	44.169	-418	-1%
Berlin gesamt	437.925	1.777	0%	7.883	2%	1.118	432.937	-6.106	-1%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.
Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2016

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2016

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	26.225	82	0%	193	1%	-134	25.980	-111	0%
Friedrichshain-Kreuzberg	16.176	87	1%	140	1%	107	16.230	-53	0%
Pankow	43.417	275	1%	576	1%	231	43.347	-301	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.319	204	0%	340	1%	217	43.400	-136	0%
Spandau	26.837	173	1%	560	2%	120	26.570	-387	-1%
Steglitz-Zehlendorf	61.414	315	1%	887	1%	631	61.473	-572	-1%
Tempelhof-Schöneberg	36.086	150	0%	599	2%	-10	35.627	-449	-1%
Neukölln	20.297	133	1%	278	1%	64	20.216	-145	-1%
Treptow-Köpenick	44.343	65	0%	756	2%	649	44.301	-691	-2%
Marzahn-Hellersdorf	44.661	62	0%				45.000		
Lichtenberg	31.634	46	0%	410	1%	284	31.554	-364	-1%
Reinickendorf	43.750	205	0%	483	1%	755	44.227	-278	-1%
Berlin gesamt	438.159	1.797	0%	5.222	1%	3.191	437.925	-3.425	-1%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.
Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2015

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2015

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	26.104	2	0%	138	1%	257	26.225	-136	-1%
Friedrichshain-Kreuzberg	16.230	75	0%	135	1%	6	16.176	-60	0%
Pankow	43.638	242	1%	703	2%	240	43.417	-461	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.629	265	1%	419	1%	-156	43.319	-154	0%
Spandau	27.532	252	1%	902	3%	-45	26.837	-650	-2%
Steglitz-Zehlendorf	62.301	361	1%	997	2%	-251	61.414	-636	-1%
Tempelhof-Schöneberg	36.374	72	0%	343	1%	-17	36.086	-271	-1%
Neukölln	20.334	83	0%	165	1%	45	20.297	-82	0%
Treptow-Köpenick	44.358	184	0%	598	1%	399	44.343	-414	-1%
Marzahn-Hellersdorf	43.458	63	0%	1	0%	1141	44.661	62	0%
Lichtenberg	31.137	204	1%	451	1%	744	31.634	-247	-1%
Reinickendorf	44.100	71	0%	415	1%	-6	43.750	-344	-1%
Berlin gesamt	439.195	1.874	0%	5.267	1%	2.357	438.159	-3.393	-1%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.

Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2014

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2014

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	27.226	129	0%	196	1%	-1055	26.104	-67	0%
Friedrichshain-Kreuzberg	15.916	28	0%	112	1%	398	16.230	-84	-1%
Pankow	43.827	294	1%	427	1%	-56	43.638	-133	0%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.871	271	1%	387	1%	-126	43.629	-116	0%
Spandau	27.570	146	1%	374	1%	190	27.532	-228	-1%
Steglitz-Zehlendorf	61.534	69	0%	905	1%	1603	62.301	-836	-1%
Tempelhof-Schöneberg	34.947	233	1%	123	0%	1317	36.374	110	0%
Neukölln	20.093	223	1%	256	1%	274	20.334	-33	0%
Treptow-Köpenick	43.216	301	1%	637	1%	1478	44.358	-336	-1%
Marzahn-Hellersdorf	44.195	19	0%	84	0%	-672	43.458	-65	0%
Lichtenberg	31.086	402	1%	348	1%	-3	31.137	54	0%
Reinickendorf	44.483	234	1%	588	1%	-29	44.100	-354	-1%
Berlin gesamt	437.964	2.349	1%	4.437	1%	3.319	439.195	-2.088	0%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.
Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin**Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2013****Stand 31.12.2013**

Bezirk	Bestand 1.1.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestandskorrektur *	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	26.923	563	2%	251	1%	-9	27.226	312	1%
Friedrichshain-Kreuzberg	15.916	0	0%	0	0%	0	15.916	0	0%
Pankow	44.272	100	0%	567	1%	22	43.827	-467	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.779	259	1%	323	1%	156	43.871	-64	0%
Spandau	27.935	1	0%	320	1%	-46	27.570	-319	-1%
Steglitz-Zehlendorf	62.858	167	0%	395	1%	-1.096	61.534	-228	0%
Tempelhof-Schöneberg	35.614	493	1%	189	1%	-971	34.947	304	1%
Neukölln	20.194	259	1%	299	1%	-61	20.093	-40	0%
Treptow-Köpenick	43.074	223	1%	722	2%	641	43.216	-499	-1%
Marzahn-Hellersdorf	44.317	2	0%	262	1%	138	44.195	-260	-1%
Lichtenberg	30.388	130	0%	337	1%	905	31.086	-207	-1%
Reinickendorf	44.701	198	0%	334	1%	-82	44.483	-136	0%
Berlin gesamt	439.971	2.395	1%	3.999	1%	-403	437.964	-1.604	0%

* Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.

Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2012

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2012

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	26.977	266	1%	289	1%	-31	26.923	-23	0%
Friedrichshain-Kreuzberg	15.789	88	1%	127	1%	166	15.916	-39	0%
Pankow	44.344	301	1%	675	2%	302	44.272	-374	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.839	102	0%	376	1%	214	43.779	-274	-1%
Spandau	28.101	8	0%	246	1%	72	27.935	-238	-1%
Steglitz-Zehlendorf	63.674	172	0%	496	1%	-492	62.858	-324	-1%
Tempelhof-Schöneberg	36.011	107	0%	156	0%	-348	35.614	-49	0%
Neukölln	20.474	43	0%	312	2%	-11	20.194	-269	-1%
Treptow-Köpenick	41.950	629	1%	758	2%	1253	43.074	-129	0%
Marzahn-Hellersdorf	43.355	4	0%	226	1%	1184	44.317	-222	-1%
Lichtenberg	30.002	227	1%	297	1%	456	30.388	-70	0%
Reinickendorf	44.224	793	2%	636	1%	320	44.701	157	0%
Berlin gesamt	438.740	2.740	1%	4.594	1%	3.085	439.971	-1.854	0%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.
Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2011

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2011

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	26.854	312	1%	257	1%	68	26.977	55	0%
Friedrichshain-Kreuzberg	15.669	182	1%	129	1%	233	15.955	53	0%
Pankow	44.504	450	1%	602	1%	-8	44.344	-152	0%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.950	302	1%	418	1%	5	43.839	-116	0%
Spandau	26.300	94	0%	264	1%	1971	28.101	-170	-1%
Steglitz-Zehlendorf	63.072	698	1%	294	0%	198	63.674	404	1%
Tempelhof-Schöneberg	36.123	346	1%	265	1%	-193	36.011	81	0%
Neukölln	20.464	52	0%	133	1%	91	20.474	-81	0%
Treptow-Köpenick	41.660	520	1%	703	2%	473	41.950	-183	0%
Marzahn-Hellersdorf	43.179	4	0%	184	0%	356	43.355	-180	0%
Lichtenberg	30.059	114	0%	318	1%	147	30.002	-204	-1%
Reinickendorf	43.842	607	1%	579	1%	354	44.224	28	0%
Berlin gesamt	435.676	3.681	1%	4.146	1%	3.695	438.906	-465	0%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.
Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.

Straßenbäume in Berlin

Stand: 31.12.2010

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2010

Bezirk	Bestand 01.01.	Neupflanzungen	Anteil der Neupflanzungen am Bestand	Fällungen	Anteil der Fällungen am Bestand	Bestands- korrektur*	Bestand 31.12.	Bestandsveränderung Anteil am Gesamtbestand (Veränderungsrate)	
	Anzahl	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	Anzahl	%
Mitte	26.849	261	1%	299	1%	43	26.854	-38	0%
Friedrichshain-Kreuzberg	15.556	136	1%	103	1%	80	15.669	33	0%
Pankow	44.251	148	0%	711	2%	816	44.504	-563	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.910	217	0%	403	1%	226	43.950	-186	0%
Spandau	26.110	0	0%	58	0%	248	26.300	-58	0%
Steglitz-Zehlendorf	62.786	665	1%	453	1%	74	63.072	212	0%
Tempelhof-Schöneberg	36.248	16	0%	145	0%	4	36.123	-129	0%
Neukölln	20.704	55	0%	0	0%	-295	20.464	55	0%
Treptow-Köpenick	41.137	759	2%	569	1%	333	41.660	190	0%
Marzahn-Hellersdorf	42.836	3	0%	12	0%	352	43.179	-9	0%
Lichtenberg	29.999	23	0%	327	1%	364	30.059	-304	-1%
Reinickendorf	43.985	434	1%	702	2%	125	43.842	-268	-1%
Berlin gesamt	434.371	2.717	1%	3.782	1%	2.370	435.676	-1.065	0%

*Die Bestandskorrektur beinhaltet die Zu- und Abgänge von Straßenbäumen aufgrund von Widmungen und Entwidmungen von öffentlichem Straßenland sowie aufgrund von Änderungen nach Bestandsüberprüfungen.

Die Angaben beruhen auf dem Datenbestand der Bezirke. Nullwerte können durch nicht übermittelte Daten entstehen.
Für das Jahr 2013 liegen vom Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg keine aktuellen Angaben zu Fällungen, Neupflanzungen und Bestandskorrekturen vor.