

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Danny Freymark (CDU)

vom 28. September 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 29. September 2022)

zum Thema:

Straßenbäume in Berlin

und **Antwort** vom 12. Oktober 2022 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 13. Oktober 2022)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Danny Freymark (CDU)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/13426
vom 28. September 2022
über Straßenbäume in Berlin

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

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft zum Teil Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die Berliner Bezirksämter um Stellungnahmen gebeten. Diese werden in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Wie hat sich der Straßenbaumbestand in Berlin seit dem Jahr 2016 entwickelt und aus welchen Baumarten in welcher Anzahl setzte sich jeweils der Gesamtbestand zusammen (bitte um jährliche Auflistung pro Bezirk)?

Frage 2:

Wie viele Bäume wurden seit dem Jahr 2016 in Berlin aus welchen Gründen gefällt und wie viele Bäume nachgepflanzt (bitte um jährliche Auflistung pro Bezirk)?

Antwort zu 1 und 2:

Die Entwicklung des Straßenbaumbestandes seit 2016 einschließlich der Anzahl der Fällungen, der Nachpflanzungen sowie der Baumarten sind den Anlagen 1 bis 13 zu entnehmen.

Die Gründe für die Fällung von Straßenbäumen der Jahre 2016 bis 2021 sind den folgenden Tabellen zu entnehmen. Eine Untergliederung der Fällungen nach Bezirken liegt dem Senat nicht als Jahresbericht vor.

Diese Daten der Bezirksämter entstammen dem Berliner Grünflächeninformationssystem (GRIS).

Fällgründe / Jahr	2016	2017	2018
01 Biologische Versagekriterien	1.429	857	868
02 Mechanische Versagekriterien	193	161	239
03 Altersabgang	74	80	136
04 Unfallschaden	108	80	92
05 Sturmschaden	66	1.345	352
06 Bauvorhaben	638	1.156	750
07 Vandalismus	14	12	14
08 nicht angewachsen	58	17	23
09 Gas	1	2	---
10 Hundeurin	2	8	1
11 sonstiger Fällgrund	185	1.073	431
12 Wildverbiss	---	---	-
13 Fehlentwicklung	56	33	50
14 Schäden Fahr- und Gehweg	36	98	73
15 Schäden bauliche Anlagen	16	11	17
16 Bestandsregulierung	326	95	105
17 Mistelbefall	16	1	21
18 abgestorben	946	856	1.320
19 Faulstellen und Pilze	1.086	987	1.280
20 leerer Standort/keine Angabe	15	836	481
21 Salzscha-den	---	3	6
Summe	5.265	7.711	6.259

Fällgründe / Jahr	2019	2020	2021
01 Biologische Versagekriterien	768	695	849
02 Mechanische Versagekriterien	263	251	258
03 Altersabgang	154	169	123
04 Unfallschaden	77	72	82
05 Sturmschaden	224	83	151

06 Bauvorhaben	661	789	626
07 Vandalismus	14	34	30
08 nicht angewachsen	20	11	33
09 Gas	---	---	---
10 Hundeurin	1	3	2
11 sonstiger Fällgrund	451	572	911
12 Wildverbiss	1	2	1
13 Fehlentwicklung	89	53	88
14 Schäden Fahr- und Gehweg	26	45	15
15 Schäden bauliche Anlagen	16	14	14
16 Bestandsregulierung	71	79	165
17 Mistelbefall	14	28	8
18 abgestorben	1.835	1.901	1.744
19 Faulstellen und Pilze	1.147	1.167	1.131
20 leerer Standort/keine Angabe	448	169	346
21 Salzscha-den	26	1	---
Summe	6.306	6.138	6.577

Hinweise zu den angegebenen Fällgründen:

- Schäden an Straßenbäumen haben in der Regel komplexe Ursachen und sind daher oftmals nicht einzelnen Ursachen zuordenbar.
- Je nach Einschätzung der Mitarbeitenden können die Zuordnungen unterschiedlich ausfallen.
- Der Fokus auf Schäden kann temporär unterschiedlich sein.

Frage 3:

Welche Kosten entstehen jährlich durch das Bewässern von Straßenbäumen, inkl. dem Betrieb der Fahrzeuge, Wasser, Lohn pro Baum (bitte pro Bezirk auflisten nach neuen Anpflanzungen und Bestandsbäumen)?

Antwort zu 3:

Die Berliner Bezirksämter teilen diesbezüglich Folgendes mit:

Bezirksamt Mitte

„Das Straßen- und Grünflächenamt erhält vom Senat für die Pflanzung, Pflege und Kontrolle der Straßenbäume rd. 86 € je Baum. Diese werden gemäß Zielvereinbarung in Sach- und Personal-mittel aufgeteilt, verteilt auf die drei Produkte für Straßenbäume, im Bezirk Mitte voll ausgegeben. Darin enthalten sind dann auch die Kosten der Bewässerung. Die Bewässerung erfolgt aus eigenen Pumpwerken und nicht mit Trinkwasser.

Eine weitere Differenzierung ist nicht möglich, da der für Fahrzeuge zuständige Mitarbeitende beispielsweise bei einem motorisierten Arbeitseinsatz nicht nur bewässern, sondern auch pflegen und andere Arbeiten ausführen muss.“

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg

„Die Kosten für die jährliche Bewässerung schwanken bedingt durch unterschiedliche Faktoren wie z.B. die Witterungsbedingungen, aber auch die finanzielle Ausstattung. Zum Beispiel wurden im Jahr 2021 Mittel in Höhe von ca. 95.000 € für die Bestandsbäume im Straßenland und 6.500 € für die Bewässerung von Jungbäumen in bestehenden Pflegeverträgen verausgabt. Dabei sind aber nicht alle Jungbäume enthalten, da z.B. die Pflege der Pflanzungen im Rahmen der Stadtbaumkampagne nicht aus bezirkseigenen Mittel bezahlt werden. Die Kosten verstehen sich inkl. aller Nebenkosten und können durch die externe Vergabe der Leistungen nicht in ihre Einzelkosten aufgeschlüsselt werden.“

Bezirksamt Pankow

„Eine genaue Kostenaufstellung liegt dem Straßen- und Grünflächenamt nicht vor. Extern beauftragte Wässerungen an 2.106 Bäumen, in Eigenleistung wurden 2.109 Bäume gewässert. Betriebsstunden für die Wässerungen lagen bei 540,08 Stunden. Alle Bäume sind jünger als 10 Jahre. Hierrunter fallen nur Bestandsbäume. Bei Neupflanzungen wurden 74 Bäume gewässert.“

Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf

„Diese Frage ist pauschal nicht zu beantworten:

Die Kosten hängen vorwiegend von der Witterung des laufenden Jahres, dem Standort des Baumes im Straßenland und auch der Baumart ab. Jungbäume müssen zusehends immer länger und intensiver gewässert werden. 6 bis 8 Jahre sind inzwischen üblich. Einzelne Baumarten, wie Eichen an Hauptverkehrsstraßen, wurden auch schon bis zu 15 Jahre gewässert.

Im Jahre 2021 wurden im Bezirk Steglitz-Zehlendorf allein über Firmenvergaben ca. 400.000 € ausgegeben. Dazu kommen noch Kosten für Wässerungsgänge in Eigenregie. Deren Kosten lassen sich jedoch nicht so einfach erfassen.“

Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg

„Die Kosten für einen Bewässerungsgang belaufen sich auf ca. 9 - 12 € pro Baum, Jungbaum und 'Alte Jungbäume'.“

Bezirksamt Neukölln

„Im Straßenbaumbereich wurden/werden für die Bewässerung von Jungbäumen incl. Einsatz/Auswertung von Sensortechnik folgende Summen verausgabt:

- 2020: ca. 86.000 €
- 2021: ca. 18.500 €
- 2022: voraussichtlich ca. 52.000 €

Darin nicht enthalten sind Kosten für die sich noch in der Fertigstellungs- und Entwicklungspflege befindenden Bäume (da separate Be- bzw. Abrechnung über die beauftragten Firmen; einzelne Bewässerungsgänge hier nicht zwingend als Einzelposition aufgeführt). Für die Bewäs-

serungsleistungen durch eigene Mitarbeitende werden keine detaillierten Kosten für Einzelleistungen erhoben - zumal kostentechnisch nicht nur die Personen bzw. die eingesetzte Technik und letztendlich das Wasser relevant sind. Kosten fallen u.a. an für: Planung, Ausschreibung, Abnahmen, Abrechnung, Ausleihe Standrohre, Unterkünfte/Gebäude etc. Hochgerechnet kann man davon ausgehen, dass von Anfang April bis Ende Oktober ca. 1,5 Mitarbeitende dauerhaft für die Wässerung von Jungbäumen eingeplant werden. Ausgehend von den Durchschnittssätzen für neu einzustellende Dienstkräfte der Senatsverwaltung für Finanzen und dazugehöriger Sachkostenpauschale ist von knapp 85.000 € reinen Personalkosten auszugehen. Wünschenswert wären auf jeden Fall mehr Bewässerungsgänge in Eigenregie. Zu den Schwankungen bei den eingangs genannten Summen ist festzuhalten, dass

- in 2021 durch deutlich mehr Niederschlag (gegenüber dem Vorjahr) weniger Mittel eingesetzt werden mussten und
- in 2022 durch vorläufige Haushaltswirtschaft mitgenutzte Sondermittel erst spät zur Verfügung standen.“

Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf

„Die Bewässerung von Jungbäumen wird im Straßen- und Grünflächenamt (SGA) Marzahn-Hellersdorf vorrangig an Fremdfirmen vergeben. Die Kosten für den Betrieb der Fahrzeuge, Wasser und Lohn kalkulieren die Firmen eigenständig. Aufgrund unterschiedlicher äußerer Rahmenbedingungen für den jeweiligen Straßenbaum sind die Einheitspreise jeweils individuell durch die Firmen je Standort kalkuliert. Ein gültiger allgemeinverbindlicher Kostenwert pro Baum ist daher nicht seriös ausweisbar.“

Bezirksamt Lichtenberg

„Dem Bezirksamt Lichtenberg entstehen für die Bewässerung der Jungbäume durch Dritte Kosten von rund 190.000 Euro, davon circa 101.000 Euro für 1.093 Straßenbäume (13 Bewässerungsgänge). Die Kosten für die Bewässerung durch Eigenleistung werden nicht gesondert erfasst, sondern sind in den entsprechenden Produkten enthalten.“

Bezirksamt Reinickendorf

„Mit der Bewässerung der Bäume wurde ein Dienstleister beauftragt, da dieses nicht mit den personellen Ressourcen des Bezirksamtes umsetzbar wäre.
Gesamtkosten Bewässerung Bäume 2021: 240.120,48 €,
davon Bewässerungsdurchgänge an Jungbäumen: 1.700 (Pflanzjahr 2020/2021),
Bestandsbäume: 24.064 (Pflanzjahr vor 2020).
Für das Jahr 2022 existiert noch keine Gesamtsumme, da die Abrechnung mit den Dienstleistern noch nicht erfolgt ist.“

Frage 4:

Welche Kosten entstehen derzeit für einen neu gepflanzten Baum in Berlin in den ersten drei Jahren?

Antwort zu 4:

Im Rahmen der Stadtbaumkampagne kostet derzeit eine Straßenbaumpflanzung einschließlich einer rd. dreijährigen Entwicklungspflege etwa 3.000 Euro brutto (Ausschreibung Herbst 2022).

Frage 5:

Wie viele Neuanpflanzungen wurden seit dem Jahr 2016 vorgenommen und wie viele Bäume hiervon sind vertrocknet bzw. nicht angewachsen (bitte auflisten nach Jahr, Bezirk und Baumart)?

Frage 6:

Welche Kosten sind durch die so verlorenen Bäume entstanden (bitte auflisten nach Jahr und Bezirk)?

Antwort zu 5 und 6:

Die Anzahl der Pflanzungen sind den Anlagen 1 bis 7 zu entnehmen.
Eine Statistik über vertrocknete und nicht angewachsene Bäume wird nicht geführt. Auch im Berliner Grünflächeninformationssystem (GRIS), in das die Bezirke ihre Daten erfassen, gibt es keinen entsprechenden Fällgrund. Schäden an Straßenbäumen haben in der Regel komplexe Ursachen und sind daher oftmals nicht einzelnen Ursachen zuordenbar. Daher können die entsprechenden Kosten nicht beziffert werden.

Frage 7:

Welche Maßnahmen wurden im vergangenen Sommer ergriffen, um die Bewässerung der Stadtbäume sicherzustellen (Anwohnerinitiativen, Wassersäcke an Bäumen, ...)?

Antwort zu 7:

Zuständig für die Pflege der Bäume auf öffentlichem Straßenland sind grundsätzlich die Berliner Bezirksämter / Straßen- und Grünflächenämter. Eine Fachaufsicht der Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz besteht nicht. Insofern nehmen die Bezirksämter diese Aufgabe vollkommen eigenständig wahr, wofür sie Finanzmittel von der Senatsverwaltung für Finanzen bekommen. Die finanziellen Mittel für die drei Produkte der Straßenbäume (Nummern 80986, 80987, 80988) wurden seit 2020 nahezu verdoppelt. Derzeit betragen sie insgesamt rd. 37 Mio. Euro pro Jahr.

Ferner hat die Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz die Berliner Straßen- und Grünflächenämter in den letzten Jahren mit Sondermitteln in Höhe von mehr

als 18 Mio. Euro für „Maßnahmen zur nachhaltigen Stärkung des Berliner Baumbestandes“ und für zusätzliche Wässerungen im Rahmen der „Maßnahmen zur Umsetzung des Berliner Energie- und Klimaschutzprogramms 2030“ unterstützt.

Die Bezirksämter teilen diesbezüglich Folgendes mit:

Bezirksamt Mitte

„Innerstädtische Straßenbäume sind unterschiedlichen schädlichen Einwirkungen ausgesetzt, die sich nachteilig auf die Gesundheit und die Vitalität der Bäume auswirken.

Mitte war der erste Bezirk, der 2012 Wassersäcke eingesetzt hat. Das Straßen- und Grünflächenamt Mitte beobachtet die Vitalität der Bäume und deren Entwicklungen sehr genau und berücksichtigt diese Erkenntnisse bei der Erprobung neuer Bewässerungskonzepte und der Wahl der Baumarten.

Straßenbäume sind vielen Faktoren ausgesetzt: u.a. Straßenverkehr, Hitzeabstrahlungen von Oberflächen und Gebäuden, Verdichtungen des Oberbodens, Streusalz und Vandalismus. Jungbäume sind besonders anfällig und genießen daher absolute Priorität bei der Pflege und den Bewässerungsplänen. Bei den älteren Bäumen helfen uns auch Bewässerungssensoren, um zu wissen, wann ein Baum wie viel Wasser benötigt.

Im Bezirk Mitte wurde neue Bewässerungstechnik angeschafft. Unter anderem ein LKW auf E-Basis mit Wassertank und ein Traktor mit Bewässerungsarm und Wassertank.

Mit der Einstellung zusätzlicher Mitarbeitenden soll die Pflege der Straßenbäume und des Straßenbegleitgrüns weiter intensiviert werden.

Das Straßen- und Grünflächenamt hatte in den Trockenphasen bis zu 5 Gießfahrzeuge im Einsatz. Durch die Bewässerungssensoren ist es größtenteils möglich, sehr zielgerichtet zu bewässern. Es wird dort gegossen wo das Wasser am dringendsten benötigt wird, so dass in diesem Jahr bisher nur geringe Ausfälle zu beklagen sind. Der Bezirk Mitte prüft bei allen Neupflanzungen auch, ob eine Vergrößerung der Baumscheibe oder kleinere bauliche Veränderungen kurzfristig möglich sind, um mehr Wasser im Baumbereich und in der Straße zu halten oder durch begleitende Bepflanzung der Boden stärker beschattet werden kann.

Bürgerschaftliches Engagement ist ungemein wichtig. Wir begrüßen und werben ausdrücklich für die Unterstützung durch Anwohnende. Auch Bürger:innenplattformen wie „Gieß den Kiez“ oder Anwohnendeninitiativen werden unterstützt.

Die Schwengelpumpen am Straßenrand werden regelmäßig überprüft und versucht, kleinere Defekte umgehend zu beheben, damit Unterstützerinnen und Unterstützer möglichst kurze Wege haben. Das Bezirksamt ruft auch regelmäßig zu Gießaktionen im Kiez auf. Auch in diesem Sommer. So hat die Bezirksstadträtin Frau Dr. Neumann am 09.09.2022 die Goldene Gießkanne als Hauptpreis für die Teilnahme an der Aktion #mittegießt“ verliehen.“

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg

„Es wurde die Bewässerung der Jungbäume im Straßenland an Fachfirmen vergeben, um das hohe Arbeitsaufkommen zu bewerkstelligen. Im Rahmen der vorhandenen Kapazitäten wurden die Bäume in den Grünanlagen von den bezirkseigenen Gärtnerinnen und Gärtnern gewässert.

Um die Bewässerung noch effektiver zu gestalten, wurden bei fast allen Bäumen Gießsäcke verwendet.

Im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg gibt es viele Anwohnerinitiativen, die uns bei der nötigen Bewässerung tatkräftig unterstützen.“

Bezirksamt Pankow

„Es gab nur wenige Anfragen von Anwohnerinnen und Anwohnern für zusätzliche Bewässerungssäcke. Eine Statistik über Anwohnerinitiativen, die Bäume in Pankow gießen, liegt uns nicht vor. Das Straßen- und Grünflächenamt wässert alle Bestandsbäume bis zum 10ten Standjahr eigenständig.“

Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf

„Im Bezirk Steglitz-Zehlendorf gab es dazu Aufrufe an die Bevölkerung, Straßenbäume zu gießen. Darüber hinaus wurden Bewässerungssäcke angeschafft, die an Interessierte für Straßenaumbewässerungen abgegeben werden.“

Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg

„Anwohnerinitiativen wie z.B. am Leuthnerplatz wässern Bäume in ihrem Bereich. Wassersäcke werden aus fachlichen Gründen nicht ausgegeben. Sie versorgen nur an der Oberfläche die Wurzeln und geben nicht tiefgründig Wasser in den Boden. Ferner kann das aufgeheizte Wasser im Sack die Rinde des Baumes schädigen. Im Bezirk wässern externe Firmen und eigenes Personal ca. 2.000 Bäume.“

Bezirksamt Neukölln

- „ - Bewässerung durch eigene Mitarbeitende und eigenen Fahrzeugen (Bewässerung von Bäumen bis zum 10. Standjahr) nach eigener fachlicher Priorisierung
- Beauftragung von Fremdfirmen (Bewässerung von Bäumen bis zum 10. Standjahr)
- Ausweitung der Sensortechnik“

Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf

„Die fachmännische Bewässerung der Jungbäume durch Fremdfirmen und durch eigene Dienstkräfte wurde gewährleistet. Weitere Maßnahmen wurden von Seiten des Straßen- und Grünflächenamtes nicht unternommen.“

Bezirksamt Lichtenberg

„Das Bezirksamt Lichtenberg hat folgende Maßnahmen ergriffen, um die Bewässerung der Stadtbäume sicherzustellen:

- Alle Jungbäume bis Standjahr 2012 wurden und werden durch 6 Pflegereviere und 2 Fremdfirmen gewässert (circa 4.000 Stück), davon 2.575 Straßenbäume.
- Auf Nachfrage aus der Bevölkerung wurden Bewässerungssäcke ausgegeben und angebracht.

- Das Bezirksamt gibt jährliche Pressemitteilungen heraus, in denen es die Bevölkerung aufruft, sich an der Bewässerung der Jungbäume zu beteiligen.
- Jährlich werden die Bevölkerung, Vereine und Initiativen zu einem Baumgipfel eingeladen, in dem über den Stand der Bäume informiert und über Möglichkeiten der Verbesserung der Baumpflege diskutiert wird.“

Bezirksamt Reinickendorf

„Es wurden Wassersäcke verwendet, die Bewässerung an externe Dienstleister vergeben und für Initiativen wie „Gieß dein Kiez“ aktiv geworben.“

Frage 8:

Wie viele Neupflanzungen sind für die Jahre 2022 und 2023 geplant (bitte auflisten nach Jahr und Bezirk)?

Antwort zu 8:

Im Rahmen der Berliner Stadtbaumkampagne sind in den Jahren 2022 und 2023 jeweils 1.200 Straßenbaumpflanzungen geplant, insgesamt 2.400. In Rahmen der Frühjahrspflanzung 2022 wurden davon bereits rd. 400 Straßenbäume gepflanzt.

Die Bezirksämter teilen diesbezüglich Folgendes mit:

Bezirksamt Mitte

„Im Bezirk Mitte ist eine positive Baumbilanz für 2022 und 2023 angestrebt und zumindest prognostiziert für 2022 erreichbar. D.h. es werden mehr Straßenbäume gepflanzt als gefällt. Für 2022 sind ca. 500 Neupflanzungen geplant.“

Bezirksamt Friedrichshain-Kreuzberg

„Es werden voraussichtlich im Jahr 2022 in Grünanlagen und im öffentlichen Straßenland 125 Baumpflanzungen vorgenommen. Dies ist aber noch von unterschiedlichen Baufortschritten abhängig. Für das Jahr 2023 ist die Planung noch nicht abgeschlossen.“

Bezirksamt Pankow

„2022: 74 Neupflanzungen
2023: 523 Neupflanzungen“

Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf

„Im Bezirk Steglitz-Zehlendorf werden im kommenden Winterhalbjahr 2022/23 über 400 St. Straßenbäume gepflanzt.“

Bezirksamt Tempelhof-Schöneberg

„In 2022 sind ca. 350 Baumpflanzungen geplant (incl. Stadtbaumkampagne 500).
In 2023 sind in Abhängigkeit der finanziellen Mittel 500 Baumpflanzungen geplant (incl. Stadtbaumkampagne 650).“

Bezirksamt Neukölln

„ - Straßenbäume 2022: bereits gepflanzt über Stadtbaumkampagne: 113 Bäume
- Straßenbäume 2023: geplant sind ca. 150 Bäume über die Stadtbaumkampagne im Herbst“

Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf

„Das SGA ist bemüht, die in der Zielvereinbarung Straßenbäume definierten Neupflanzungen in 2022 und 2023 umzusetzen.“

Bezirksamt Lichtenberg

„Im Jahr 2022 hat das Bezirksamt Lichtenberg bisher 107 Jungbäume gepflanzt, davon 47 Straßenbäume. Außerdem sind 69 Straßenbaumneupflanzungen für den Herbst 2022 geplant. Für das Frühjahr 2023 bereitet das Bezirksamt Lichtenberg 150 Neupflanzungen im Straßenland im Rahmen der Stadtbaumkampagne vor. Die Planung für die Herbstpflanzung 2023 ist noch nicht abgeschlossen.“

Bezirksamt Reinickendorf

„2022: 250 Neupflanzungen
2023: 250 Neupflanzungen“

Berlin, den 12.10.2022

In Vertretung

Dr. Silke Karcher
Senatsverwaltung für
Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz

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: 31.12.2017

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: 31.12.2018

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: 31.12.2019

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: 31.12.2020

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2020

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	26.140	424	2%	295	1%	40	26.309	129	0%
Friedrichshain-Kreuzberg	16.084	207	1%	222	1%	463	16.532	-15	0%
Pankow	42.627	358	1%	580	1%	167	42.572	-222	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.481	234	1%	386	1%	7	42.336	-152	0%
Spandau	25.075	108	0%	714	3%	-321	24.148	-606	-2%
Steglitz-Zehlendorf	60.640	135	0%	859	1%	33	59.949	-724	-1%
Tempelhof-Schöneberg	34.895	572	2%	465	1%	88	35.090	107	0%
Neukölln	20.798	92	0%	212	1%	21	20.699	-120	-1%
Treptow-Köpenick	44.075	674	2%	810	2%	480	44.419	-136	0%
Marzahn-Hellersdorf	42.882	5	0%	422	1%	487	42.952	-417	-1%
Lichtenberg	31.351	302	1%	582	2%	131	31.202	-280	-1%
Reinickendorf	44.053	67	0%	286	1%	316	44.150	-219	0%
Berlin gesamt	431.101	3.178	1%	5.833	1%	1.912	430.358	-2.655	-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: 31.12.2021

Bestandsveränderung in Berlin und den Bezirken einschl. Zu- und Abgänge 2021

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	26.309	192	1%	370	1%	168	26.299	-178	-1%
Friedrichshain-Kreuzberg	16.532	19	0%	230	1%	199	16.520	-211	-1%
Pankow	42.572	174	0%	810	2%	270	42.206	-636	-1%
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.336	210	0%	371	1%	88	42.263	-161	0%
Spandau	24.148	180	1%	512	2%	-16	23.800	-332	-1%
Steglitz-Zehlendorf	59.949	414	1%	646	1%	-67	59.650	-232	0%
Tempelhof-Schöneberg	35.090	529	2%	289	1%	-204	35.126	240	1%
Neukölln	20.699	94	0%	312	2%	151	20.632	-218	-1%
Treptow-Köpenick	44.419	574	1%	750	2%	203	44.446	-176	0%
Marzahn-Hellersdorf	42.952	25	0%	1144	3%	4254	46.087	-1119	-3%
Lichtenberg	31.202	472	2%	615	2%	576	31.635	-143	0%
Reinickendorf	44.150	89	0%	220	0%	86	44.105	-131	0%
Berlin gesamt	430.358	2.972	1%	6.269	1%	5.708	432.769	-3.297	-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**Entwicklung einschl. Zu- und Abgänge im Vergleich der Jahre 2016 bis 2021**

Jahr	Gesamtbestand 01.01.	Neupflanzungen		Fällungen		Bestands- korrekturen*	Gesamtbestand 31.12.	Bestandsveränderung (Fällungen/Neupflanzungen)	
	Anzahl	Anzahl	Anteil am Gesamtbestand (Verjüngungsrate) %	Anzahl	Anteil am Gesamtbestand (Fällrate) %		Anzahl	Anzahl	Anteil am Gesamtbestan (Veränderungsrat %)
2016	438.159	1.797	0%	5.222	1%	3.191	437.925	-3.425	-1%
2017	437.925	1.777	0%	7.883	2%	1.118	432.937	-6.106	-1%
2018	432.937	2.135	0%	6.228	1%	2.212	431.056	-4.093	-1%
2019	431.056	3.050	1%	6.034	1%	3.029	431.101	-2.984	-1%
2020	431.101	3.178	1%	5.833	1%	1.912	430.358	-2.655	-1%
2021	430.358	2.972	1%	6.269	1%	5.708	432.769	-3.297	-1%
Gesamt (2016 - 2021)		14.909		37.469		17.170		-22.560	
Durchschnitt (2016 - 2021)		1.355	0%	3.406	1%			-2.051	0%

Bestandskorrekturen beinhalten Zu- und Abgänge aus Widmungen und Entwidmungen von öff. Straßenland sowie aus Änderungen nach Bestandüberprüfungen

Straßenbäume in Berlin**Bestand nach Hauptgattungen in den Berliner Bezirken****Stand: 31.12.2016**

Bezirk	Bestand Bezirk davon							
	Anzahl	Linde (Tilia)	Ahorn (Acer)	Eiche (Quercus)	Platane (Platanus)	Kastanie (Aesculus)	Birke (Betula)	Robinie (Robinia)
Mitte	25.980	9.887	6.341	1.181	1.556	1.165	454	562
Friedrichshain-Kreuzberg	16.230	7.652	2.073	346	1.086	510	85	207
Pankow	43.347	17.936	8.332	1.612	2.408	2.115	891	545
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.400	17.830	7.223	5.527	4.466	1.116	774	1.075
Spandau	26.570	8.517	3.694	4.649	2.018	1.566	1.658	911
Steglitz-Zehlendorf	61.473	22.585	8.757	7.631	2.762	5.465	3.773	2.373
Tempelhof-Schöneberg	35.627	13.517	5.941	3.230	2.490	2.073	1.420	873
Neukölln	20.216	9.701	3.616	1.932	964	537	141	402
Treptow-Köpenick	44.301	14.116	10.393	4.529	1.094	1.584	1.231	1.507
Marzahn-Hellersdorf	45.000	9.768	13.398	1.519	1.729	1.939	2.338	1.646
Lichtenberg	31.554	8.328	7.892	1.029	2.282	879	784	800
Reinickendorf	44.227	14.717	9.483	5.331	2.417	2.261	1.271	1.218
Berlin gesamt	437.925	154.554	87.143	38.516	25.272	21.210	14.820	12.119
proz. Anteil an Berlin	100 %	35%	20%	9%	6%	5%	3%	3%

Straßenbäume in Berlin**Bestand nach Hauptgattungen in den Berliner Bezirken****Stand: 31.12.2017**

Bezirk	Bestand Bezirk davon							
	Anzahl	Linde (Tilia)	Ahorn (Acer)	Eiche (Quercus)	Platane (Platanus)	Kastanie (Aesculus)	Birke (Betula)	Robinie (Robinia)
Mitte	25.540	9.898	6.159	1.171	1.514	1.059	420	460
Friedrichshain-Kreuzberg	16.288	7.653	2.079	348	1.079	514	85	204
Pankow	43.095	17.867	8.253	1.621	2.399	2.085	880	517
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.137	17.750	7.258	5.511	4.403	1.102	727	999
Spandau	26.080	8.440	3.635	4.587	1.977	1.503	1.603	859
Steglitz-Zehlendorf	60.731	22.359	8.644	7.604	2.729	5.405	3.663	2.225
Tempelhof-Schöneberg	35.071	13.393	5.755	3.196	2.470	2.067	1.347	832
Neukölln	20.521	9.611	4.060	1.926	963	536	141	368
Treptow-Köpenick	43.573	14.035	10.200	4.511	1.086	1.561	1.181	1.415
Marzahn-Hellersdorf	43.377	9.611	13.015	1.495	1.687	1.895	2.220	1.525
Lichtenberg	31.355	8.356	7.811	1.040	2.276	879	774	762
Reinickendorf	44.169	14.648	9.527	5.388	2.406	2.290	1.248	1.190
Berlin gesamt	432.937	153.621	86.396	38.398	24.989	20.896	14.289	11.356
proz. Anteil an Berlin	100 %	35%	20%	9%	6%	5%	3%	3%

Straßenbäume in Berlin**Bestand nach Hauptgattungen in den Berliner Bezirken****Stand: 31.12.2018**

Bezirk	Bestand Bezirk davon							
	Anzahl	Linde (Tilia)	Ahorn (Acer)	Eiche (Quercus)	Platane (Platanus)	Kastanie (Aesculus)	Birke (Betula)	Robinie (Robinia)
Mitte	25.476	9.663	6.097	1.196	1.533	965	441	448
Friedrichshain-Kreuzberg	16.128	7.592	2.057	347	1.075	513	81	190
Pankow	42.753	17.780	8.099	1.620	2.385	2.070	857	511
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.685	17.617	7.170	5.462	4.375	1.087	702	937
Spandau	25.553	8.236	3.547	4.585	1.914	1.426	1.499	813
Steglitz-Zehlendorf	60.838	22.395	8.771	7.627	2.712	5.404	3.555	2.258
Tempelhof-Schöneberg	35.054	13.497	5.763	3.182	2.462	2.060	1.309	815
Neukölln	20.772	9.581	4.245	1.938	961	536	140	336
Treptow-Köpenick	43.416	13.991	10.236	4.525	1.085	1.552	1.150	1.418
Marzahn-Hellersdorf	43.246	9.648	12.977	1.495	1.676	1.895	2.199	1.494
Lichtenberg	31.191	8.367	7.686	1.057	2.274	888	772	761
Reinickendorf	43.944	14.565	9.524	5.381	2.396	2.282	1.216	1.170
Berlin gesamt	431.056	152.932	86.172	38.415	24.848	20.678	13.921	11.151
proz. Anteil an Berlin	100 %	35%	20%	9%	6%	5%	3%	3%

Straßenbäume in Berlin**Bestand nach Hauptgattungen in den Berliner Bezirken****Stand: 31.12.2019**

Bezirk	Bestand Bezirk davon							
	Anzahl	Linde (Tilia)	Ahorn (Acer)	Eiche (Quercus)	Platane (Platanus)	Kastanie (Aesculus)	Birke (Betula)	Robinie (Robinia)
Mitte	26.140	9.591	6.331	1.242	1.520	995	440	465
Friedrichshain-Kreuzberg	16.084	7.555	2.067	353	1.079	514	77	186
Pankow	42.627	17.712	7.990	1.658	2.366	2.051	835	495
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.481	17.567	7.134	5.429	4.370	1.082	675	906
Spandau	25.075	8.061	3.500	4.562	1.891	1.413	1.383	772
Steglitz-Zehlendorf	60.640	22.368	8.712	7.588	2.690	5.406	3.448	2.229
Tempelhof-Schöneberg	34.895	13.441	5.726	3.171	2.450	2.042	1.268	820
Neukölln	20.798	9.563	4.219	1.934	951	532	145	334
Treptow-Köpenick	44.075	14.075	10.316	4.636	1.306	1.548	1.062	1.396
Marzahn-Hellersdorf	42.882	9.500	12.849	1.468	1.543	1.879	2.134	1.478
Lichtenberg	31.351	8.441	7.685	1.119	2.280	885	756	785
Reinickendorf	44.053	14.579	9.511	5.374	2.394	2.273	1.336	1.177
Berlin gesamt	431.101	152.453	86.040	38.534	24.840	20.620	13.559	11.043
proz. Anteil an Berlin	100 %	35%	20%	9%	6%	5%	3%	3%

Straßenbäume in Berlin**Bestand nach Hauptgattungen in den Berliner Bezirken****Stand: 31.12.2020**

Bezirk	Bestand Bezirk davon							
	Anzahl	Linde (Tilia)	Ahorn (Acer)	Eiche (Quercus)	Platane (Platanus)	Kastanie (Aesculus)	Birke (Betula)	Robinie (Robinia)
Mitte	26.309	9.634	6.320	1.317	1.522	1.013	409	452
Friedrichshain-Kreuzberg	16.532	7.852	2.106	378	1.081	510	87	201
Pankow	42.572	17.568	7.996	1.657	2.354	2.036	808	481
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.336	17.546	7.142	5.396	4.348	1.065	652	889
Spandau	24.148	7.827	3.441	4.542	1.880	1.371	1.027	628
Steglitz-Zehlendorf	59.949	22.244	8.623	7.522	2.670	5.375	3.192	2.185
Tempelhof-Schöneberg	35.090	13.553	5.698	3.165	2.444	2.018	1.176	827
Neukölln	20.699	9.509	4.162	1.944	946	527	136	321
Treptow-Köpenick	44.419	13.990	10.470	4.770	1.310	1.547	1.045	1.438
Marzahn-Hellersdorf	42.952	9.360	12.869	1.479	1.483	1.745	2.155	1.489
Lichtenberg	31.202	8.427	7.578	1.083	2.283	893	759	760
Reinickendorf	44.150	14.566	9.537	5.420	2.404	2.317	1.317	1.165
Berlin gesamt	430.358	152.076	85.942	38.673	24.725	20.417	12.763	10.836
proz. Anteil an Berlin	100 %	35%	20%	9%	6%	5%	3%	3%

Straßenbäume in Berlin**Stand: 31.12.2021****Bestand nach Hauptgattungen in den Berliner Bezirken**

Bezirk	Bestand Bezirk davon							
	Anzahl	Linde (Tilia)	Ahorn (Acer)	Eiche (Quercus)	Platane (Platanus)	Kastanie (Aesculus)	Birke (Betula)	Robinie (Robinia)
Mitte	26.299	9.551	6.328	1.337	1.521	1.012	426	425
Friedrichshain-Kreuzberg	16.520	7.798	2.159	376	1.080	509	77	207
Pankow	42.206	17.451	7.925	1.653	2.347	2.025	782	483
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.263	17.535	7.129	5.367	4.350	1.061	635	870
Spandau	23.800	7.705	3.463	4.488	1.832	1.358	867	591
Steglitz-Zehlendorf	59.650	22.189	8.588	7.516	2.641	5.350	3.045	2.141
Tempelhof-Schöneberg	35.126	13.583	5.659	3.150	2.432	2.010	1.092	853
Neukölln	20.632	9.458	4.147	1.932	950	507	124	313
Treptow-Köpenick	44.446	13.921	10.503	4.798	1.325	1.537	977	1.396
Marzahn-Hellersdorf	46.087	9.564	14.054	1.553	1.529	1.780	2.184	1.606
Lichtenberg	31.635	8.492	7.811	1.085	2.328	914	730	754
Reinickendorf	44.105	14.517	9.575	5.445	2.402	2.317	1.270	1.163
Berlin gesamt	432.769	151.764	87.341	38.700	24.737	20.380	12.209	10.802
proz. Anteil an Berlin	100 %	35%	20%	9%	6%	5%	3%	2%