

**18. Wahlperiode**

## **Schriftliche Anfrage**

**der Abgeordneten Katrin Vogel (CDU)**

vom 15. November 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 19. November 2018)

zum Thema:

**Stadtbäume in Berlin**

und **Antwort** vom 04. Dezember 2018 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 06. Dez. 2018)

Frau Abgeordnete Katrin Vogel (CDU)  
über

den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin  
über Senatskanzlei - G Sen -

**A n t w o r t**  
**auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/17 081**  
**vom 15. November 2018**  
**über Stadtbäume in Berlin**

---

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

Frage 1:

Wie entwickelt sich die Anzahl der Berliner Stadtbäume in den letzten 10 Jahren, bitte aufgegliedert nach Bezirken und Jahren?

Antwort zu 1:

Aussagekräftige Daten zu Bäumen in Grünanlagen und auf sonstigen öffentlichen sowie privaten Flächen liegen nicht vor. Die Entwicklung der Anzahl der Berliner Straßenbäume ist der folgenden Tabelle zu entnehmen. Dabei handelt es sich um Angaben der Berliner Bezirksämter, die im Rahmen der jährlichen Bestandsstatistik aus dem Grünflächeninformationssystem (GRIS) ausgewertet wurden.

Pflanzungen, die im Rahmen der Stadtbaumkampagne durchgeführt wurden, sind von den Bezirksämtern noch nicht vollständig in das GRIS eingepflegt worden.

Die Sturmschäden des Jahres 2017 sind weitestgehend berücksichtigt.

<b>Bezirk</b>	<b>Bestand 31.12.2008</b>	<b>Bestand 31.12.2009</b>	<b>Bestand 31.12.2010</b>	<b>Bestand 31.12.2011</b>	<b>Bestand 31.12.2012</b>
Mitte	26.762	26.849	26.854	26.977	26.923
Friedrichshain- Kreuzberg	15.437	15.556	15.669	15.955	15.916
Pankow	43.794	44.251	44.504	44.344	44.272
Charlottenburg- Wilmersdorf	43.768	43.910	43.950	43.839	43.779

Spandau	26.379	26.110	26.300	28.101	27.935
Steglitz-Zehlendorf	61.301	62.786	63.072	63.674	62.858
Tempelhof-Schöneberg	36.477	36.248	36.123	36.011	35.614
Neukölln	20.834	20.704	20.464	20.474	20.194
Treptow-Köpenick	40.140	41.137	41.660	41.950	43.074
Marzahn-Hellersdorf	38.736	42.836	43.179	43.355	44.317
Lichtenberg	30.653	29.999	30.059	30.002	30.388
Reinickendorf	44.163	43.985	43.842	44.224	44.701
<b>gesamt</b>	<b>428.444</b>	<b>434.371</b>	<b>435.676</b>	<b>438.906</b>	<b>439.971</b>

<b>Bezirk</b>	<b>Bestand 31.12.2013</b>	<b>Bestand 31.12.2014</b>	<b>Bestand 31.12.2015</b>	<b>Bestand 31.12.2016</b>	<b>Bestand 31.12.2017</b>
Mitte	27.226	26.104	26.225	25.980	25.540
Friedrichshain-Kreuzberg	15.916	16.230	16.176	16.230	16.288
Pankow	43.827	43.638	43.417	43.347	43.095
Charlottenburg-Wilmersdorf	43.871	43.629	43.319	43.400	43.137
Spandau	27.570	27.532	26.837	26.570	26.080
Steglitz-Zehlendorf	61.534	62.301	61.414	61.473	60.731
Tempelhof-Schöneberg	34.947	36.374	36.086	35.627	35.071
Neukölln	20.093	20.334	20.297	20.216	20.521
Treptow-Köpenick	43.216	44.358	44.343	44.301	43.573
Marzahn-Hellersdorf	44.195	43.458	44.661	45.000	43.377
Lichtenberg	31.086	31.137	31.634	31.554	31.355
Reinickendorf	44.483	44.100	43.750	44.227	44.169
<b>gesamt</b>	<b>437.964</b>	<b>439.195</b>	<b>438.159</b>	<b>437.925</b>	<b>432.937</b>

Frage 2:

Wie entwickelt sich die Anzahl der Neupflanzungen in den letzten 10 Jahren, bitte aufgedgliedert nach Bezirken und Jahren?

Antwort zu 2:

Aussagekräftige Daten zu Bäumen in Grünanlagen und auf sonstigen öffentlichen sowie privaten Flächen liegen nicht vor. Die Entwicklung der Anzahl der Pflanzungen von Berliner Straßenbäume ist der folgenden Tabelle zu entnehmen. Dabei handelt es sich um Angaben der Berliner Bezirksämter, die im Rahmen der jährlichen Bestandsstatistik aus dem Grünflächeninformationssystem (GRIS) ausgewertet wurden.

Hierbei wird darauf hingewiesen, dass Pflanzungen, die im Rahmen der Stadtbaumkampagne durchgeführt wurden, von den Bezirksämtern noch nicht vollständig in das GRIS eingepflegt worden sind.

<b>Bezirk</b>	<b>Pflanzungen 2008</b>	<b>Pflanzungen 2009</b>	<b>Pflanzungen 2010</b>	<b>Pflanzungen 2011</b>	<b>Pflanzungen 2012</b>
Mitte	380	256	261	312	266
Friedrichshain-Kreuzberg	104	303	136	182	88
Pankow	533	294	148	450	301
Charlottenburg-Wilmersdorf	324	324	217	302	102
Spandau	11	3	0	94	8
Steglitz-Zehlendorf	203	100	665	698	172
Tempelhof-Schöneberg	168	175	16	346	107
Neukölln	162	104	55	52	43
Treptow-Köpenick	169	386	759	520	629
Marzahn-Hellersdorf	1	3	3	4	4
Lichtenberg	104	46	23	114	227
Reinickendorf	215	514	434	607	793
<b>gesamt</b>	<b>2.374</b>	<b>2.508</b>	<b>2.717</b>	<b>3.681</b>	<b>2.740</b>

<b>Bezirk</b>	<b>Pflanzungen 2013</b>	<b>Pflanzungen 2014</b>	<b>Pflanzungen 2015</b>	<b>Pflanzungen 2016</b>	<b>Pflanzungen 2017</b>
Mitte	563	129	2	82	295
Friedrichshain-Kreuzberg	0	28	75	87	60

Pankow	100	294	242	275	212
Charlottenburg- Wilmersdorf	259	271	265	204	248
Spandau	1	146	252	173	keine Angabe
Steglitz- Zehlendorf	167	69	361	315	94
Tempelhof- Schöneberg	493	233	72	150	203
Neukölln	259	223	83	133	79
Treptow- Köpenick	223	301	184	65	277
Marzahn- Hellersdorf	2	19	63	62	1
Lichtenberg	130	402	204	46	123
Reinickendorf	198	234	71	205	185
<b>gesamt</b>	<b>2.395</b>	<b>2.349</b>	<b>1.874</b>	<b>1.797</b>	<b>1.777</b>

Frage 3:

Wie entwickelt sich das Spendenaufkommen der Stadtbaumkampagne seit 2013?

Antwort zu 3:

Das Spendenaufkommen für die Stadtbaumkampagne hat sich wie folgt entwickelt:

<b>Jahr</b>	<b>Spendenhöhe in Euro</b>
2013	250.894
2014	85.339
2015	278.743
2016	117.354
2017	140.311
2018 (Stand: 13.11.)	249.990

Frage 4:

Wie viele Bäume konnten seit 2013 dadurch finanziert und gepflanzt werden, bitte aufgegliedert nach Jahren und Bezirken?

Antwort zu 4:

Die Anzahl der Pflanzungen der Stadtbaumkampagne, gegliedert nach Jahren und Bezirken, sind den folgenden Tabellen zu entnehmen. Die Werte sind gerundet.

<b>Herbstpflanzung (November und Dezember) 2012 / 1. Bauabschnitt</b>	
Lichtenberg	200 Bäume
Treptow-Köpenick	200 Bäume
Pankow	200 Bäume
Reinickendorf	200 Bäume
<b>Summe</b>	<b>800 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>800 Bäume</b>

<b>Frühjahrs-pflanzung (März und April) 2013 / 2. Bauabschnitt</b>	
Friedrichshain-Kreuzberg	200 Bäume
Neukölln	200 Bäume
Tempelhof-Schöneberg	200 Bäume
Mitte	200 Bäume
<b>Summe</b>	<b>800 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>1.600 Bäume</b>

<b>Herbstpflanzung (November und Dezember) 2013 / 3. Bauabschnitt</b>	
Charlottenburg-Wilmersdorf	200 Bäume
Spandau	200 Bäume
Steglitz-Zehlendorf	200 Bäume
Marzahn-Hellersdorf	200 Bäume
<b>Summe</b>	<b>800 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>2.400 Bäume</b>

<b>Frühjahrs-pflanzung (März und April) 2014 / 4. Bauabschnitt</b>	
Lichtenberg	150 Bäume
Treptow-Köpenick	150 Bäume
Pankow	150 Bäume
Reinickendorf	150 Bäume
<b>Summe</b>	<b>600 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>3.000 Bäume</b>

<b>Herbstpflanzung (November und Dezember) 2014 / 5. Bauabschnitt</b>	
Friedrichshain-Kreuzberg	150 Bäume
Neukölln	150 Bäume
Tempelhof-Schöneberg	150 Bäume
Mitte	150 Bäume
<b>Summe</b>	<b>600 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>3.600 Bäume</b>

<b>Frühjahrsplantation (März und April) 2015 / 6. Bauabschnitt</b>	
Charlottenburg-Wilmersdorf	150 Bäume
Spandau	150 Bäume
Steglitz-Zehlendorf	200 Bäume
Marzahn-Hellersdorf	100 Bäume
<b>Summe</b>	<b>600 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>4.200 Bäume</b>

<b>Herbstpflanzung (November und Dezember) 2015 / 7. Bauabschnitt</b>	
Lichtenberg	150 Bäume
Treptow-Köpenick	150 Bäume
Pankow	150 Bäume
Marzahn-Hellersdorf	150 Bäume
Sonderpflanzung Steglitz-Zehlendorf	50 Bäume
Sonderpflanzung Charlottenburg-Wilmersdorf	125 Bäume
<b>Summe</b>	<b>775 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>5.000 Bäume</b>

<b>Frühjahrsplantation (März und April) 2016 / 8. Bauabschnitt</b>	
Friedrichshain-Kreuzberg	150 Bäume
Neukölln	150 Bäume
Tempelhof-Schöneberg	150 Bäume
Mitte	150 Bäume
<b>Summe</b>	<b>600 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>5.600 Bäume</b>

<b>Herbstpflanzung (November und Dezember) 2016 / 9. Bauabschnitt</b>	
Charlottenburg-Wilmersdorf	150 Bäume
Spandau	150 Bäume
Steglitz-Zehlendorf	150 Bäume
Reinickendorf	200 Bäume
Sonderpflanzung Steglitz-Zehlendorf	100 Bäume
Sonderpflanzung Pankow / Czarnikauer Straße	30 Bäume
<b>Summe</b>	<b>780 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>6.400 Bäume</b>

<b>Frühjahrsplantation (März und April) 2017 / 10. Bauabschnitt</b>	
Lichtenberg	150 Bäume
Treptow-Köpenick	150 Bäume
Pankow	200 Bäume
Marzahn-Hellersdorf	100 Bäume
Sonderpflanzung Reinickendorf / Welfenallee	100 Bäume
<b>Summe</b>	<b>700 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>7.100 Bäume</b>

<b>Herbstpflanzung (November und Dezember) 2017 / 11. Bauabschnitt</b>	
Friedrichshain-Kreuzberg	80 Bäume
Neukölln	90 Bäume
Tempelhof-Schöneberg	150 Bäume
Mitte	150 Bäume
<b>Summe</b>	<b>470 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend insgesamt</b>	<b>7.600 Bäume</b>

<b>Frühjahrs-pflanzung (März und April) 2018 / 12. Bauabschnitt</b>	
Charlottenburg-Wilmersdorf	180 Bäume
Spandau	150 Bäume
Steglitz-Zehlendorf	180 Bäume
Reinickendorf	150 Bäume
Sonderpflanzung Tempelhof-Schöneberg / Hauptstraße	40 Bäume
<b>Summe</b>	<b>700 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>8.300 Bäume</b>

<b>Herbstpflanzung (November und Dezember) 2018 / 13. Bauabschnitt</b>	
Lichtenberg	150 Bäume
Treptow-Köpenick	150 Bäume
Pankow	150 Bäume
Marzahn-Hellersdorf	150 Bäume
<b>Summe</b>	<b>600 Bäume</b>
<b>Summe fortlaufend</b>	<b>8.900 Bäume</b>

Frage 5:

Wie bewertet der Senat die Situation der Berliner Stadtbäume und sieht er hier weiteren Handlungsbedarf?

Antwort zu 5:

Die Extremwetterereignisse seit dem Sommer 2017 in Form von Starkregen, Stürmen sowie Hitze und Trockenheit haben dem Stadtbaubestand stark zugesetzt. Die vollständigen Auswirkungen werden aber erst mit Beginn der nächsten Vegetationsperiode zu Tage treten. Der Senat wird gemeinsam mit den Bezirken auswerten, welche Folgerungen für die Zukunft zu treffen sind, um negative Auswirkungen abzumildern.

Im Rahmen von Sonderprogrammen zur Beseitigung der Sturmschäden, für Wässerungen und zur Stärkung des Baumbestandes hat der Senat den Bezirken zusätzliche Finanzmittel in Höhe von 6,6 Mio. Euro allein für 2018 in auftragsweiser Bewirtschaftung zur Verfügung gestellt.

Frage 6:

Welche Sorten von Stadtbäumen werden vorrangig gepflanzt? Gab es hier in den vergangenen Jahren Änderungen? Wenn ja, welche?



Antwort zu 6:

Für Baumgattung, -art und -sorte wird im Folgenden vereinfacht der Begriff ‚Baumart‘ verwendet.

Beispielhaft für das Jahr 2017 wurden laut Grünflächeninformationssystem hauptsächlich folgende Baumarten in Berlin gepflanzt (mehr als 10 Exemplare):

<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn
<i>Acer saccharinum</i>	Silber-Ahorn
<i>Aesculus carnea</i>	Rotblühende Rosskastanie
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gemeine Rosskastanie
<i>Alnus spaethii</i>	Erle
<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	Felsenbirne 'Robin Hill'
<i>Betula pendula</i>	Sand-Birke
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche
<i>Celtis occidentalis</i>	Amerikanischer Zürgelbaum
<i>Cercis siliquastrum</i>	Gewöhnlicher Judasbaum
<i>Corylus colurna</i>	Baum-Hasel
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweiggriffliger Weissdorn
<i>Crataegus lavalleyi</i> 'Carrierei'	Apfel-Dorn
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumen-Esche
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Dreidorniger Lederhülsenbaum
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Blasenesche
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Amberbaum
<i>Malus domestica</i>	Kulturapfel
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Gewöhnliche Hopfenbuche
<i>Parrotia persica</i>	Eisenholzbaum, Parrotie
<i>Platanus acerifolia</i>	Ahornblättrige Platane
<i>Prunus avium</i>	Süss-Kirsche, Vogel-Kirsche
<i>Prunus sargentii</i>	Scharlach-Kirsche
<i>Prunus serrulata</i>	Japanische Blütenkirsche
<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	Chinesische Wild-Birne
<i>Quercus coccinea</i>	Scharlach-Eiche
<i>Quercus frainetto</i>	Ungarische Eiche
<i>Quercus robur</i>	Sommer-Eiche, Stiel-Eiche
<i>Quercus rubra</i>	Amerikanische Rot-Eiche
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie
<i>Sophora japonica</i>	Japanischer Schnurbaum
<i>Sorbus aria</i>	Echte Mehlbeere
<i>Sorbus intermedia</i>	Oxelbeere, Schwedische Mehlbeere
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde
<i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant'	Silber-Linde 'Brabant'
<i>Ulmus</i> 'Columella'	Ulme 'Columella'
<i>Ulmus Resista</i> 'New Horizon'	Resista Ulme 'New Horizon'
<i>Ulmus Resista</i> 'Regal'	Resista Ulme 'Regal'

Eine Auswertung der verwendeten Baumarten nach Jahren liegt dem Senat nicht vor.

Die Bezirke, die sowohl eigene Pflanzungen vornehmen, als auch die Baumstandorte und Baumarten für die Pflanzungen der Stadtbaumkampagne vorgeben, sind im Sinne der Biodiversität darauf bedacht, eine vielfältige Baumartenauswahl zu treffen. Ferner ist es vor dem Hintergrund des Klimawandels erforderlich, stets die neuesten Erkenntnisse hinsichtlich der Eignung von Baumarten zu berücksichtigen. Die Straßenbaumliste der Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz (GALK e.V.), die neue Baumarten testet, bildet hierfür eine wesentliche Grundlage (siehe dazu auch unter: <http://www.galk.de/index.php/arbeitskreise/stadtbaeume/themenuuebersicht/strassenbaumliste>).

Berlin, den 04.12.2018

In Vertretung

Stefan Tidow  
Senatsverwaltung für  
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz