

Straßenbäume in Berlin**Stand: 31.12.2023****Bestand der häufigsten Gattungen in Berlin und den Bezirken**

Bezirk	Bestand Bezirk davon							
	Anzahl	Linde (Tilia)	Ahorn (Acer)	Eiche (Quercus)	Platane (Platanus)	Kastanie (Aesculus)	Birke (Betula)	Robinie (Robinia)
Mitte	26.482	9.425	6.408	1.391	1.508	979	397	374
Friedrichshain-Kreuzberg	16.291	7.700	2.118	374	1.068	505	66	189
Pankow	43.003	17.298	8.345	1.789	2.340	2.024	808	598
Charlottenburg-Wilmersdorf	42.035	17.483	7.089	5.303	4.342	1.042	577	817
Spandau	23.427	7.636	3.644	4.247	1.766	1.306	717	525
Steglitz-Zehlendorf	61.872	22.205	9.628	7.914	2.626	5.371	2.898	2.448
Tempelhof-Schöneberg	35.610	13.678	5.626	3.219	2.416	2.004	994	864
Neukölln	20.758	9.455	4.203	1.929	944	518	120	266
Treptow-Köpenick	44.758	13.808	10.800	4.896	1.349	1.532	912	1.407
Marzahn-Hellersdorf	41.756	9.111	12.751	1.582	1.528	1.722	1.871	1.428
Lichtenberg	31.457	8.449	7.883	1.055	2.340	890	693	749
Reinickendorf	43.982	14.527	9.584	5.476	2.378	2.309	1.145	1.113
Berlin gesamt	431.431	150.775	88.079	39.175	24.605	20.202	11.198	10.778
proz. Anteil am Gesamtbestand	100 %	35%	20%	9%	6%	5%	3%	2%

Anmerkungen:

Grundlage für das Berliner Grünflächeninformationssystem (GRIS) sind die Daten der Bezirksämter. Die Daten zu den Bäumen im öffentlichen Straßenland werden von den bezirklichen Straßen- und Grünflächenämtern erhoben und in das GRIS eingepflegt.