

Straßenbäume in Berlin**Stand: 31.12.2023****Bestand nach Gattungen mit einem Anteil von >0.75 %**

alphabetisch sortiert

Gattung	Anzahl	Anteil am Gesamtbestand %
ACER	88.079	20%
AESCULUS	20.202	5%
BETULA	11.198	3%
CARPINUS	7.967	2%
CORYLUS	8.421	2%
CRATAEGUS	5.654	1%
FRAXINUS	11.821	3%
PINUS	4.246	1%
PLATANUS	24.605	6%
POPULUS	6.776	2%
PRUNUS	7.526	2%
QUERCUS	39.175	9%
ROBINIA	10.778	2%
SORBUS	4.965	1%
TILIA	150.775	35%
ULMUS	7.362	2%
Summe Gattungen mit einem Anteil von >0.75 %	409.550	95%
Summe weitere Gattungen mit einem Anteil von <=0.75 %	21.881	5%
Gesamtbestand	431.431	100%

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.