



# Straßen- und Anlagenbaumbestand Berlin

Datenquelle für den Straßen- und Anlagenbaumbestand Berlins im Geoportal ist das Baumkataster des Berliner Grünflächeninformations- und -managementsystems (GRIS), in dem die Bäume und Grünflächen verwaltet werden, die sich in der Zuständigkeit der Bezirklichen Straßen- und Grünflächenämter befinden. Im Baumkataster Berlin sind über 900.000 aktive Bäume mit ihren Daten erfasst.

Bei den Straßenbäumen handelt es sich um Bäume, die gemäß § 2 Abs. 2 Nr. 3 Berliner Straßengesetz (BerlStrG) als Zubehör der Straße gelten und somit zum öffentlich gewidmeten Straßenland gehören. Bäume in Privatstraßen werden nicht im GRIS Berlin erfasst/verwaltet.

Anlagenbäume sind Bäume in öffentlichen Grün- und Erholungsanlagen, die nach dem Grünanlagengesetz gewidmet sind und von den Bezirklichen Straßen- und Grünflächenämtern unterhalten werden, sowie teilweise auch Bäume im Bereich anderer öffentlicher Einrichtungen, wie z.B. auf Schulhöfen oder in Kindertagesstätten. Zu beachten ist, dass Bäume in den öffentlichen Grünanlagen in der Regel nur dann als Einzelbaum im Kataster erfasst sind, wenn diese aus Gründen der Verkehrssicherungspflicht bzw. der Pflege regelmäßig individuell kontrolliert werden müssen.

Bäume auf privaten Flächen sind im GRIS Berlin nicht erfasst. Als private Flächen zählen auch die von den Berliner Wohnungsbaugesellschaften verwalteten umfangreichen Grünflächen. Ebenso enthält das Kataster in der Regel keine Bäume auf Friedhöfen, Sportanlagen, in Freibädern und in Waldflächen im Sinne des Landeswaldgesetzes. Auch Bäume von in anderer Zuständigkeit liegenden Berliner Grün-, Erholungs- und Freizeitanlagen werden im GRIS nicht geführt. Hierzu zählen auch einige bedeutende Berliner Parkanlagen wie der Schlosspark Charlottenburg (verwaltet von der Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg), der Zoo und der Tierpark Berlin sowie der Britzer Garten und die Gärten der Welt (beide verwaltet von der Grün Berlin GmbH). Dies betrifft auch bestimmte Bäume an Wasserstraßen und Kanälen in der Zuständigkeit des Wasserstraßen- und Schiffahrtsamtes.

**Es gibt also insgesamt deutlich mehr Bäume in Berlin als im GRIS und den daraus abgeleiteten Daten und Karten des Geoportals Berlin dargestellt sind!**

Im Hinblick auf die Berliner Straßenbäume ist zu erwähnen, dass mit der Einführung des neuen Berliner Grünflächeninformations- und -managementsystems (GRIS) im Jahr 2014 die ehemals in der Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) gepflegten Daten der Straßenbäume nun vollständig im Berliner GRIS verwaltet werden. Als Folge dieser Umstellung konnten ab 2014 auch erstmalig Sachdaten zur Baumbestandskarte im Geoportal Berlin veröffentlicht werden. Um einen umfassenden Überblick und gleichzeitig einen einfachen Zugang zu ermöglichen, werden die aktuellen Baumbestandsdaten im Geoportal thematisch und datentechnisch gegliedert angeboten:

**Sachdatenobjekte: „Baumbestand Berlin – Anlagenbäume“ und „Baumbestand Berlin – Straßenbäume“**



Für über 900.000 aktive Bäume liegen im GRIS Sachdatensätze vor. Allerdings besitzen noch nicht alle dieser Bäume auch eine Koordinate bzw. eine Verknüpfung zu einem geografischen Repräsentanten, die es erlauben würden, den Baumbestand vollständig über eine Karte darzustellen. Um diese Informationen dennoch zugänglich zu machen, wird der Gesamtdatenbestand ergänzend zur Baumbestandskarte (s.u.) zusätzlich auch als reiner Sachdatenbestand im Geoportal angeboten, getrennt nach Anlagenbäumen und Straßenbäumen. Die noch fehlenden Koordinaten der Bäume (Standorte) werden sukzessive nacherfasst, mit dem Ziel, die Bäume zukünftig auch vollständig in der Karte abbilden zu können.

### **Kartenobjekt: „Baumbestand Berlin“**

Die Karte „Baumbestand Berlin“ enthält alle aktiven Bäume des Baumkatasters des GRIS, die bereits eine Standortkoordinate aufweisen. Zu den meisten Bäumen sind zusätzliche Sachdaten hinterlegt, die über entsprechende Funktionen aus der Karte heraus abgefragt werden können. Straßen- bzw. Anlagenbäume sind ebenso durch unterschiedliche Symbole in der Karte gekennzeichnet, wie das Vorhandensein bzw. das Nicht-Vorhandensein attributiver Informationen (Sachdaten) zu den einzelnen Bäumen (siehe Legende).

### **Weitere Hinweise**

Für die Pflege und Unterhaltung der öffentlichen Straßen- und Anlagenbäumen sowie der Daten im GRIS sind die Straßen- und Grünflächenämter der Berliner Bezirke zuständig. Dort, wo es aus betriebswirtschaftlicher Sicht und/oder Kapazitätsgründen erforderlich ist, wird die Pflege und Unterhaltung von Bäumen durch Auftragsvergaben an Privatfirmen erledigt. Zu beachten ist, dass der Baumbestand in der Realität als auch der Datenbestand im Baumkataster laufenden Änderungen unterliegt und die Aktualität und Qualität der Daten eng mit den jeweiligen Bearbeitungskapazitäten in den Bezirken zusammenhängen. Die Angaben im Internet bzw. Geoportal sind nicht rechtsverbindlich. Bei Fragen und Hinweisen zu Flächen und Bäumen bzw. bei konkreten Planungsvorhaben und Baumaßnahmen, die Baumstandorte betreffen können, kontaktieren Sie bitte den verantwortlichen Fachbereich im Straßen- und Grünflächenamt des jeweiligen Bezirks:

<https://www.berlin.de/sen/uvk/natur-und-gruen/stadtgruen/kontakt/bezirksverwaltungen/>

Weiterführende Informationen:

<https://www.berlin.de/sen/uvk/natur-und-gruen/stadtgruen/stadtbaeume/strassen-und-parkbaeume/>

Hinweis zu den weiterführenden Informationsangeboten: Statistische Angaben und Zahlen können aufgrund unterschiedlicher zeitlicher Bezüge der verschiedenen Informationsangebote und Beschreibungen ggf. etwas voneinander abweichen. In der Regel ist der Zeitbezug der Angaben jeweils kenntlich gemacht und entsprechend zu beachten.