

Baumfällungen und Kroneneinkürzungen aus Verkehrssicherungsgründen oder weiteren sich aus dem § 27 des BbgStrG ergebenden Belangen							Zeitraum I. Quartal 2019 - Januar/Februar Liste 1/19
Straßenbäume							Stand: 15.02.2019
Ifd. Nr.	Standort	Anzahl	Baum-Nr.	Stammumfang in cm*	Baumgattung	Alleebaum + / -	Notwendige Maßnahmen und Begründung
1	Am Golfplatz	1	104	360	Eiche	+	Kronensicherungsschnitt- Hauptstamm in Höhe ca. 2 m einkürzen, die beiden verbleibenden Starkäste auf 2 m Länge einkürzen, weitreichende Morschung, <u>Durchführung erst ab April/Mai (Überwinterungsquartier)</u>
2	Am Jungfernsee	1	ohne	27	Feldahorn	-	Fällung- Schaffung einer Grundstückszufahrt, Versetzen des Baumes aus fachlicher Sicht nicht möglich
3	Am Stadtrand	1	ohne	410	Pappel	-	Fällung- Verkehrssicherheit nicht gegeben, Gefahr im Verzug, hohes Risiko für Leib und Leben an hoch frequentiertem Weg, Astausbrüche, massiver Mistel- und Pilzbefall, Schrägstand, geringe Vitalität
4	Am Stadtrand	1	ohne	490	Pappel	-	Fällung- Verkehrssicherheit nicht gegeben, Gefahr im Verzug, hohes Risiko für Leib und Leben an hoch frequentiertem Weg, Astausbrüche, massiver Mistel- und Pilzbefall, Schrägstand, geringe Vitalität
5	Am Stadtrand	1	ohne	550	Pappel	-	Fällung- Verkehrssicherheit nicht gegeben, Gefahr im Verzug, hohes Risiko für Leib und Leben an hoch frequentiertem Weg, Astausbrüche, massiver Mistel- und Pilzbefall, Schrägstand, geringe Vitalität
6	Am Stadtrand	1	ohne	300	Pappel	-	Fällung- Verkehrssicherheit nicht gegeben, Gefahr im Verzug, hohes Risiko für Leib und Leben an hoch frequentiertem Weg, Astausbrüche, massiver Mistel- und Pilzbefall, Schrägstand, geringe Vitalität
7	Am Stadtrand	1	ohne	260	Pappel	-	Fällung- Verkehrssicherheit nicht gegeben, Gefahr im Verzug, hohes Risiko für Leib und Leben an hoch frequentiertem Weg, Astausbrüche, massiver Mistel- und Pilzbefall, Schrägstand, geringe Vitalität
8	Am Stadtrand	1	ohne	500	Pappel	-	Fällung- Verkehrssicherheit nicht gegeben, Gefahr im Verzug, hohes Risiko für Leib und Leben an hoch frequentiertem Weg, Astausbrüche, massiver Mistel- und Pilzbefall, Schrägstand, geringe Vitalität
9	Bahnhofstraße	1	1227		Pappel	-	Kronensicherungsschnitt- Stammaustriebe müssen zurückgesetzt werden, bestehende Ausbruchgefahr, Stammköpfe nekrotisch
10	Bahnhofstraße	1	1236	175	Pappel	-	Fällung- Stammfuß zeigt von drei Seiten offene Einmorschungen, Bruchsicherheit nicht gewährleistet
11	Dortustraße	1	442	227	Weide	-	Kronensicherungsschnitt- ausfallender Stammfuß, Pilzbefall im Wurzelstock, geringe Restwandstärke
12	Dortustraße	1	ohne	150	Götterbaum	-	Fällung- abgängig, Verkehrssicherheit nicht mehr gegeben, Mittelinsel am Kreuzungsbereich Breite Str.
13	Drevesstraße	1	ohne	20	Vogelbeere	-	Fällung- zwingende Erneuerung der Hauptwasserleitung (EWP) im gesamten Gebiet, Eingriff in Wurzelbereich zu stark, Standsicherheit nicht länger geben
14	Drevesstraße	1	ohne	20	Rotdorn	-	Fällung- zwingende Erneuerung der Hauptwasserleitung (EWP) im gesamten Gebiet, Eingriff in Wurzelbereich zu stark, Standsicherheit nicht länger geben
15	Drewitzer Straße	1	73	166	Erle	+	Fällung- Neigung Richtung Straße, mehrere Höhlungen in 7-8 m Höhe, Bruchsicherheit am oberen Stamm nicht mehr gegeben, Verkehrssicherheit gefährdet, <u>Artenschutzfachliche Fallbegleitung</u>
16	Georg Hermann Allee	1	ohne	220	Roteiche	+	Fällung - fortgeschrittene Stammfäule, Pilzbefall bei 1,2m Höhe
17	Großbeerenstraße	1	29	140	Gleditschie	+	Fällung- Resistographenuntersuchung erfolgt, geringe Restwandstärken, Standsicherheit nicht länger gegeben
18	Große Weinmeisterstraße	1	ohne	240	Ulme	+	Fällung- umfangreiche Stammaushöhlung mit kritischen Restwandstärken, Schrägstand Richtung Haus, Spannungsriss auf Zugseite

Baumfällungen und Kroneneinkürzungen aus Verkehrssicherungsgründen oder weiteren sich aus dem § 27 des BbgStrG ergebenden Belangen							Zeitraum I. Quartal 2019 - Januar/Februar Liste 1/19
Straßenbäume							Stand: 15.02.2019
Ifd. Nr.	Standort	Anzahl	Baum-Nr.	Stammumfang in cm*	Baumgattung	Alleebaum + / -	Notwendige Maßnahmen und Begründung
19	Grotrianstraße	1	1253	100	Kirsche	+	Fällung- Baum wurde durch Wind geworfen und durch die Feuerwehr in Havarie beseitigt, ausgemorschter Stamfuss
20	Grotrianstraße	1	1252	100	Kirsche	+	Fällung- gleiche Symptome wie Nachbarbaum, Morschung des Stammfußes, Verkerssicherheit nicht gegeben, in Havarie bereits erledigt
21	Grotrianstraße	1	23	140	Robinie	+	Fällung- Hinweis durch die Feuerwehr, Vorhang zur Straße, Druckseite ausgehöhlt, vertikale Faserknickungen, in Havarie bereits erledigt
22	Grünstraße	1	ohne	130	Pappel	-	Fällung- Ausbau des Gehweges, Eingriff in den Wurzelbereich zu stark, Standsicherheit nicht länger gegeben, Wiederherstellung des Allee-Charakters
23	Heinrich-Mann-Allee	1	19	86	Linde	+	Fällung- Baumwurzeln beschädigen Unterflurbauwerk der Telekom, Erneuerung des Bauwerkes nötig (Entfernung zum Stamm unter 1 m), Hauptversorgung der Staatskanzlei
24	Kunersdorfer Straße	1	37	125	Robinie	-	Fällung- zwingende Erneuerung der Hauptwasserleitung (EWP) im gesamten Gebiet, Eingriff in Wurzelbereich zu stark, Standsicherheit nicht länger geben
25	Lindenstraße	1	88	140	Rotdorn	+	Fällung- Stamm morsch, Standsicherheit nicht mehr gegeben
26	Nedlitzer Straße	1	358	150	Eiche	+	Kronensicherungsschnitt- in Höhe ca. 5 m einkürzen, Baum abgängig, Krone zunehmend absterbend, weitreichende Morschung Stamm/Stammfuß, <u>Aufstellung/Lagerung der Stammteile am gegenüberliegenden Waldrand (mögl. Heldbocklarven)</u>
27	Ringstraße Neufahrland	1	ohne vor Haus 18	300	Esche	-	Fällung- Schäden an angrenzendem Grundstück Haus 18 im Bereich Zufahrt und Schiebeter
28	Schillerplatz	1	ohne vor Haus 44	94	Eiche	-	Fällung- Baum steht zu nahe an Gebäude, einseitige Krone, Durchwurzelung des Mauerwerks, Standsicherheit durch Überhang kritisch
29	Waldmüllerstraße	1	37	150	Linde	-	Fällung- Parasitenbefall, starke Rindenverluste, Stammfuß geschädigt
30	Wetzlarer Straße	1	ohne	60	Linde	+	Fällung- Umbau des Kreuzungsbereiches, Schaffung eines Fahrradabbiegestreifens, Verkleinerung der Mittelinsel, Abgrabung des Wurzelraumes unter 1 m

Anzahl: 30

* ca. und in 1 m Höhe über dem Boden

Bei Fällungen aus Verkehrssicherungsgründen fordert der Straßenbaulastträger in der Regel einen Ausgleich im

Verhältnis 1:1 (Hochstämme 16-18 cm, 3xv, mDb) an selbigem Standort.

Auskünfte erteilt der Fachbereich Grün- und Verkehrsflächen über Gruen-Verkehrsflaechen@Rathaus.Potsdam.de