

Ausschuss für Klima, Ordnung, Umweltschutz und ländliche Entwicklungüber

4

Frau Anhoff

Fällungen und Kroneneinkürzungen im öffentlichen Straßenland aus Gründen der Verkehrssicherheit, der Vermeidung von Gefahren für Leib und Leben der Verkehrsteilnehmer

hier: Zeitraum I. Quartal 2017, 1 Liste im Januar - Stand 27.01.2017

Aufgrund der Ergebnisse regelmäßiger Verkehrssicherungskontrollen und der dabei festgestellten Schädigungen plant der Bereich Grünflächen im I. Quartal 2017 im gesamten Potsdamer Stadtgebiet die in der Anlage aufgeführten Straßenbäume zu fällen bzw. ihre Kronen stark zu reduzieren. Die Liste enthält auch nachrichtliche Mitteilungen über bereits durchgeführte Fällungen in Gefahrenabwehr, die sich von der Sache her nicht im Rahmen von Vorabinformationen darstellen ließen.

Insgesamt werden mit dieser Meldung 74 Fällungen und 1 Kroneneinkürzung angezeigt. Die Ausführung der geplanten Maßnahmen wird bis 28.02.2017 erfolgen.



Norbert Praetzel

Anlage:

Liste vom 27.01.2017

Verteiler:

Landesbüro anerkannter Naturschutzverbände

472

443

924

Baumfällungen und Kroneneinkürzungen aus Verkehrssicherungsgründen oder weiteren sich aus dem § 27 des BbgStVG ergebenden Belangen - Ausführung bis 28.02.17						Zeitraum I. Quartal 2017, Liste 1, Januar 2017	
Straßenblume						Stand: 27.01.2017	
Hfd. Standort Nr.	Anzahl	Beam-Nr.	Stammumfang in cm²	Baumgattung	Alleebaum +/-	Notwendige Maßnahmen und Begründung	
1	1	9	180	Linde	+	Fällung - Stammfuß leicht hohl klingend, Kernfäule, auf 7 m Höhe hohl, Krone bereits eingekürzt	
2	1	141	300	Linde	+	Fällung - Kronensicherungsschnitt bereits erfolgt, Lackporing am Stammfuß	
3	1	142	190	Linde	+	Fällung - Kronensicherungsschnitt bereits erfolgt, Stammrückseite morsch, starker Stockaustrieb, Lackporingsbefall an Starkästen und Stammfuß	
4	1	27	185	Kastanie	+	Fällung - Stammfäule, Lackporing bei 7 m Höhe	
5	1	63	240	Linde	+	Fällung - Morschung im Stammfuß und im Stamm, Neigung zur Straße, ablösende Rinde, starker Mistebefall (Resistographenuntersuchung am 24.1.17 erfolgt)	
6	1	12	250	Platane	+	Fällung - Halmmasch am Stammfuß, Zottiger Schillerporing in der Krone, Stamm teilweise hohl	
7	1	385	300	Spitz-Ahorn	+	Fällung - abgängig, Kronensicherungsschnitt bereits erfolgt, starker Hohlkang in 2 m Höhe, Pilzfruchtkörper am Stammfuß (Resistographenuntersuchung am 4.1.17 erfolgt)	
8	1	357	120	Linde	+	Fällung - offene Morschung im Stamm von 20 cm bis 180 cm Höhe, geringe Restwanddicke (Resistographenuntersuchung am 8.1.17 erfolgt)	
9	1	50	90	Rotdorn	+	Fällung - Stamm morsch, Kronmansatz bruchgefährdet	
10	1	169	100	Eiche	+	Fällung - hohl und morsch im Stamm (Resistographenuntersuchung am 20.1.17 erfolgt)	
11	1	61	157	Robinie	+	Fällung - Stamm längs mehrfach gerissen, Neigung zum Wohnhaus, fortgeschrittene Braunfäule, bereits in Gefahrenabwehr in 51. KW 2016 erfolgt	
12	1	3	200	Linde	+	Fällung - massive Ehmorschung alter Astungswunden im Stammkopf/Zwiesel (Resistographenuntersuchung am 28.1.17 erfolgt)	
13	9	ohne Nr.	30	Erle	-	Fällung - abgestorben bzw. deutlich erkennbar absterbende Erle, unzureichende Stand- und Bruchseherheit, in Gefahrenabwehr am 27.01.2017 erfolgt	
14	16	ohne Nr.	70	Erle	-		
15	12	ohne Nr.	120	Erle	-		
16	1	33	100	Linde	+	Fällung - abgängig	
17	1	227	200	Linde	+	Fällung - Bruchgefahr aufgrund ausgeprägter Morschung auf der Zugseite, Baum steht schräg im Kreuzungsbereich Jägerallee	
18	1	115	170	Linde	+	Fällung - Kronensicherungsschnitt bereits erfolgt, abgängig	
19	1	142	170	Linde	+	Fällung - abgängig	
20	1	381	170	Linde	+	Fällung - Stamm in 0,5 m Höhe stark ausgehöhlt	
21	1	28	119	Kastanie	+	Fällung - hohl und morsch im Stamm (Resistographenuntersuchung am 20.1.17 erfolgt)	
22	1	108	240	Linde	+	Fällung - alter Kopfbaum mit weitreichender Stammfäule, Lackporing	
23	1	39	210	Linde	+	Fällung - geringe Restwandstärke (Resistographenuntersuchung am 04.01.17)	
24	1	ohne Nr.	80	Ulm	-	Fällung - abgestorben	
25	1	98	120	Birke	+	Fällung - Stammschaden, Fäule im Stammfuß	
26	1	50	203	Linde	+	Fällung - geringe Restwandstärke (Resistographenmessung), massiver Holzbau durch Pilzbefall (Lackporing), Rindenschäden mit Ausfluss, Standsicherheit nicht mehr gegeben, in Gefahrenabwehr bereits am 12.12.2016 erfolgt	
27	1	78	190	Stelzeiche	+	Fällung - abgängig	
28	1	25	63	Linde	+	Fällung - Brandkrustebefall, in Gefahrenabwehr bereits in der 2. KW erfolgt	
29	1	31	116	Vogelbeere	+	Fällung - Porlingsbefall im Stammkopf, in Gefahrenabwehr bereits in der 2. KW erfolgt	
30	1	ohne Nr.	70	Gleditsia	-	Fällung- Krone im untersten Zwiesel tief gerissen und Klaffe bereits auseinander, keine Möglichkeit den Baum verkehrssicher zu schneiden, höchster Anspruch an Verkehrssicherheit, da Schutweg mit angrenzender Schwimmhalle und Sportplatz, in Gefahrenabwehr bereits am 07.12.2016 erfolgt	
31	1	ohne Nr.	270	Eiche	-	Kroneneinkürzung - in Höhe 4 m, Breite anpassen, Stockfäule, fortgeschrittene Fäule im Bereich des Kronensatzes	
32	1	68	220	Linde	+	Fällung - hohl, kritische Restwand, Bruchseherheit eingeschränkt (Resistographenuntersuchung am 28.1.17 erfolgt)	
33	1	68	190	Ahorn	+	Fällung - abgängig, Rindenfenster, viel Totholz, Hohlstelle am Stammfuß	
34	1	45	120	Robinie	+	Fällung - stark geschädigt, Eichenfeuerschwamm in 4 m Höhe	
35	1	51	100	Eschen-Ahorn	+	Fällung - stark geschädigt, geneigt, Pilz am Stammfuß	

Baumfällungen und Kronenentrückungen aus Verkehrssicherungsgründen oder weiteren sich aus dem § 27 des BbgStrG ergebenden Belangen - Ausführung bis 28.02.17						Zeitraum I. Quartal 2017, Liste 1 Januar 2017	
Straßenblume						Stand: 27.01.2017	
Hfd. Standort Nr.	Anzahl	Baum-Nr.	Stammumfang In cm*	Baumgattung	Alleebaum + / -	Notwendige Maßnahmen und Begründung	
36 Stenstraße	1	90	144	Linde	+	Fällung - hohl und morsch im Stamm (Resistographenuntersuchung am 20.1.17 erfolgt)	
37	1	101	182	Linde	+	Fällung - hohl und morsch im Stamm (Resistographenuntersuchung am 20.1.17 erfolgt)	
38 Straße des Friedens	1	70	2 x 90	Kirche	+	Fällung - Stammfäule, Schwefelporing bei 2 m Höhe	
39 Trebbiner Straße	1	88	135	Eiche	+	Fällung - Holzkörper ist angegangen, tiefere Schadstellen im Stamm, Neigung mit auffälligem Rindenbild, Krone mit taggängiger Tenderz und Ausrisss (Resistographenuntersuchung am 20.1.17 erfolgt)	
40 Virchowstraße vor Haus-Nr. 9	1	ohne Nr.	57	Linde	-	Fällung - offener Stamm, mit Rindenbrand und massivem Befall von Spaltblätling, Krone in wesentlichen Teilen rückgängig, bereits gefällt	
41	1	ohne Nr.	58	Linde	-	Fällung - offener Stamm, mit Rindenbrand und massivem Befall von Spaltblätling, Krone in wesentlichen Teilen rückgängig, bereits gefällt	
42	1	ohne Nr.	59	Linde	-	Fällung - offener Stamm, mit Rindenbrand und massivem Befall von Spaltblätling, Krone in wesentlichen Teilen rückgängig, bereits gefällt	

Anzahl: 75

* ca. und in 1,3 m Höhe über dem Boden

** es wurden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten der besonders geschützten Arten festgestellt und es liegt eine Auflage (Nistkasten etc.) vor.

Der Straßenbaulastträger fordert in der Regel einen Ausgleich im Verhältnis 1:1 (Hochstämme 16-18 cm, 3xv, mDb) an selbigem Standort.
Vorbehaltlich der Freigabe aller Medienträger.

 27.01.17