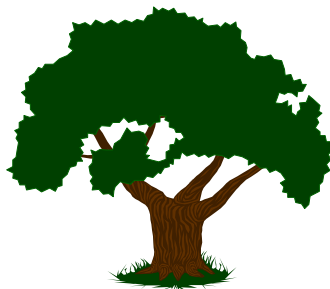


Amt für Stadtgrün, Naturschutz
und Landschaftspflege Rostock
Am Westfriedhof 2
18050 Rostock

Rostock, den 19.01.11

Nachtrag zur Baumfällliste 2010/2011



Erarbeiter: **Steffie Soldan**
Teamleiter Stadtbäume

bestätigt: **Dr. Ing. Stefan Neubauer**
Amtsleiter

genehmigt: **Holger Matthäus**
Senator für Bau und Umwelt

Nachtrag Teil B Straßenbäume

Lfd. Nr.	Standort	Standort	Baumart	Alter	Stammdurchmesser in cm	Begründung	Habitatfunktion	Maßnahmen
	Ortsteil 3 Markgrafenheide							
1	Warnemünder Str.	S	1 Ahorn	30	40	abgestorben		
	Ortsteil 8 Lichtenhagen							
2	Warener Str.	S	6 Fichten 7 Fichten 2 Fichten	10-20 10-20 20	12-15 12-15 25	abgestorben absterbend / Sitkafichtenlaus keine Standsicherheit		vor Beginn Anwohner informieren
	Ortsteil 17 Südstadt							
3	Max-Planck-Str. – geg. 4a	S	5 Götterbäume	50	30-50	Bruchgefahr		
	Ortsteil 26 Hinrichsdorf							
4	vor Nr.8	S	2 Linden	50	40	Bruchgefahr		
	Ortsteil 28 Nienhagen							
5	Max-Garthe-Str.	S	1 Pappel	40	50	Bruchgefahr		

verwendete Abkürzungen

S	Straßenbaum	PP	Parkplatz	KGA	Kleingartenanlage	KB	Kopfbaum
GA	Grünanlage	GSP	Gerätespielplatz	MB	Moschusbock		
KSP	Kinderspielplatz	BSP	Ballspielplatz	F	Fledermausquartier		

Nachtrag Teil C (Parkbäume, Grünanlagen, Friedhöfe)

Lfd. Nr.	Standort	Standort	Baumart	Alter	Stammdurchmesser in cm	Begründung	Habitatfunktion	Maßnahmen
Ortsteil 15 Gartenstadt								
1	Rennbahnallee	GA	4 Ulmen	30	20-30	abgestorben		
2	Westfriedhof Betriebshof	GA	2 Birken	20	20	abgestorben		
Ortsteil 16 Kröpeliner-Tor- Vorstadt								
3	Lindenpark	GA	2 Birken 2 Ebereschen 2 Trauereschen 1 Lebensbaum 1 Weide 22 Ulmen 3 Birken 1 Pappel 2 Birken 1 Birke	40 15-30 50 30 15 15-40 50 50 30-50 65	30 20-25 35 20 20 10-40 35-45 65 30-50 50	abgestorben abgestorben abgestorben abgestorben abgestorben abgestorben Stammfäule i. F. Verletzung Stammfäule i. F. Verletzung holzerstörender Pilz – Birkenporling Spechtlöcher		
4	Lübecker Str.20	GA	1 Weide	35	55	holzerstörender Pilz – Austernseitling		
5	Th.-Müntzer-Platz – geg. 53-54	GA	1 Birke	65	60	holzerstörender Pilz – schuppiger Porling		
Ortsteil 19 Stadtmitte								
6	Leibnitzplatz	GA	1 Weißdorn	30	30	Bruchgefahr		
7	Reiferbahn	GA	1 Robinie	30	30	Bruchgefahr		
Ortsteil 20 Brinkmansdorf								
8	Wohngebiet Kassebohm - Grünfläche	GA	5 Pappeln 1 Kiefer 1 Birke	30-40 40 30	30-40 30 30	abgestorben abgestorben Bruchgefahr		

Teil B und C Gesamt 78 Bäume

verwendete Abkürzungen

S Straßenbaum PP Parkplatz KGA Kleingartenanlage KB Kopfbaum
GA Grünanlage GSP Gerätespielplatz MB Moschusbock
KSP Kinderspielplatz BSP Ballspielplatz F Fledermausquartier

Analysen zur Baumfällliste

1. Analyse nach Baumgattungen

Laubbäume	Anzahl	Anzahl zum Nachtrag
Ahorn	15	1
Birke	54	12
Buche	2	
Eberesche	8	2
Eiche	9	
Erle	7	
Esche	3	
Götterbaum	2	5
Kastanie	3	
Linde	26	2
Mehlbeere	3	
Pappel	61	7
Robinie	11	1
Rotdorn	5	
Trauereschen		2
Ulme	22	26
Weide	58	2
Weißdorn		1
Zierkirsche	9	
Laubbäume gesamt	308	61

Nadelbäume	Anzahl	Anzahl zum Nachtrag
Douglasie	1	
Fichte	13	15
Kiefer	2	1
Lärche	2	
Lebensbaum		1
Scheinzypresse	3	
Tanne	1	
Nadelbäume gesamt	22	17

Baumart	Anzahl	Anzahl zum Nachtrag
Laubbäume gesamt	308	61
Nadelbäume gesamt	22	17
Bäume gesamt	330	78

2. Analyse nach Ortsteilen / Friedhöfen

Ortsteile / Friedhöfe	Anzahl	Anzahl zum Nachtrag
01 Warnemünde	18	
02 Diedrichshagen	10	
03 Markgrafenheide	7	1
04 Hohe Düne	2	
08 Lichtenhagen	21	15
10 Lütten Klein	30	
11 Evershagen	47	
12 Schmarl	1	
13 Reutershagen	36	
14 Hansaviertel	14	
15 Gartenstadt	3	6
16 Kröpeliner-Tor-Vorstadt	2	39
17 Südstadt	44	5
18 Biestow	1	
19 Stadtmitte	12	2
20 Brinckmansdorf	16	7
21 Dierkow – Neu	2	
23 Dierkow- West	7	
24 Toitenwinkel	4	
25 Gehlsdorf	16	
26 Neu Hinrichsdorf	5	2
28 Nienhagen		1
Neuer Friedhof Rostock	29	
Neuer Friedhof Warnemünde	3	
Gesamt	330	78

3. Analyse nach Ursachen

Ursachen	Anzahl	Anzahl zum Nachtrag
abgestorben	93	49
absterbend	65	7
Bruchgefahr	91	11
ingerissene Vergabelung	2	
holzerstörender Pilz	2	
holzerstörender Pilz - Brandkrustenpilz	1	
holzerstörender Pilz - Feuerschwamm	7	
holzerstörender Pilz - Lackporling	2	
holzerstörender Pilz - Schwefelporling	2	
holzerstörender Pilz - Birkenporling	2	2
holzerstörender Pilz - Schillerporling	2	
holzerstörender Pilz - Austernseitling	2	1
holzerstörender Pilz - schuppiger Porling	2	1
holzerstörender Pilz - Sparriger Schüppling	2	
ragt in den Verkehrsraum	2	
Spechtlöcher		1
Stammfäule in Folge Verletzung	48	4
Stammfußfäule in Folge Verletzung	1	
Stammriss	1	
Keine Standsicherheit		2
Wurzelanhebung	3	
Bäume gesamt	330	78

4. Analyse nach Baumanzahl für die letzten 5 Jahre

Jahr	Teil A	Teil B	Teil C	Gesamt
2006/2007*	70	611	-	681
2007/2008*	46	333	-	379
2008/2009*	25	463	-	488
2009/2010*	22	626	-	651
2010/2011*	12	139	257	408

*incl. Nachtrag