

17 Anlage 1

5

Stadt Leverkusen - Abteilung Liegenschaften

[REDACTED]		Baumkontrolle	
Der Sportpark (SPL) wünschte eine Kontrolle der Bäume auf dem Gelände des Freibads, Talstraße in Opladen. Die Kontrolle erfolgte im Hinblick auf die Verkehrssicherheit und Erhaltungswürdigkeit der Bäume.			
Laufende Nr.: 204-67-11-09-60-bre		Ort: Freibad Talstraße / Opladen	
Datum: 20.10.2009		Beteiligte OT: [REDACTED]	
Bemerkungen: Alle Maßnahmen gemäß der ZTV-Baumpflege 2006 Die Schnittmaßnahmen sollten mit dem frühen Blattaustrieb (Frühjahr 2010) erfolgen, dadurch ist es dem Baumpfleger besser möglich ggf. Totholz zu erkennen. (Alle Bäume mit der Maßnahme „Baumfällung“ sind zusätzlich zur Nr. mit einem X markiert.)			

Ergebnis der Kontrolle:

Insgesamt sind 29 Maßnahmen festgelegt worden. Davon sind 19 Stück (Nr. 1-19) baumpflegerische Maßnahmen und 10 Stück (Nr. 20-29) Baumfällungen. Eine eingehende Untersuchung ist an Baum Nr. 6 durchzuführen. Danach können entsprechende Maßnahmen veranlasst werden.

Auflistung der Bäume:

Die Baum Nr. entspricht der Nummer des jeweiligen Baumstandortes auf der beigelegten Karte. Alle Bäume sind am Stammfuß mit der jeweiligen Farbnummer markiert.

Baum Nr. 1	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	---	Höhe	16	KDu	8
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 2	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	---	Höhe	16	KDu	8
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

7

- 2 -

Baum Nr. 3	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	--	Höhe	16	KDu	8
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 4	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	--	Höhe	14	KDu	6
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege, Kroneneinkürzung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 5	Stiel-Eiche (Quercus robur)	SDu	--	Höhe	20	KDu	12
Schäden	Astabbrüche, Faulstellen						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 6	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	---	Höhe	---	KDu	---
Schäden	Riss, Wunde						
Maßnahmen	eingehende Untersuchung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 1 Monat						
Bemerkungen	Schaden an Starkast im Stammkopfbereich (ca. 3,5 bis 4m Höhe)						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 7	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	---	Höhe	14	KDu	7
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 8	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	---	Höhe	14	KDu	9
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege, Einkürzung von Kronenteilen						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 9	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	---	Höhe	20	KDu	10
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

Baum Nr. 10	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	--	Höhe	20	KDu	10
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

Baum Nr. 11	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	---	Höhe	18	KDu	12
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 12	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	--	Höhe	18	KDu	12
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 13	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	--	Höhe	18	KDu	12
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 6 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher nach Maßnahme						

Baum Nr. 14	Winter-Linde (Tilia cordata)	SDu	--	Höhe	18	KDu	12
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

Baum Nr. 15	Ahorn (Acer spec.)	SDu	--	Höhe	12	KDu	7
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

Baum Nr. 16	Ahorn (Acer spec.)	SDu	---	Höhe	12	KDu	7
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

A1

- 4 -

Baum Nr. 17	Ahorn (Acer spec.)	SDu	--	Höhe	12	KDu	7
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

Baum Nr. 18	Ahorn (Acer spec.)	SDu	---	Höhe	12	KDu	7
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

Baum Nr. 19	Ahorn (Acer spec.)	SDu	--	Höhe	12	KDu	7
Schäden	Rückstand Kronenpflege						
Maßnahmen	Kronenpflege						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	verkehrssicher						

Baum Nr. 20	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	0,60	Höhe	10	KDu	---
Schäden	Wunde mit Fäule am Stammfuß (Verdacht auf Wurzelfäule)						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	leicht poröses Holz						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 21	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	0,90	Höhe	14	KDu	---
Schäden	Risse, verkehrsgefährdendes Astwerk						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 22	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	0,45	Höhe	14	KDu	---
Schäden	Vitalitätsprobleme						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	Vitalität stark geschädigt						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 23	Roskastanie (Aesculus hippocastanum)	SDu	1,10	Höhe	14	KDu	---
Schäden	Mehrstämmigkeit, Zwiesel						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	(mehrstämmig)						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 24	Silber-Ahorn (Acer saccharinum)	SDu	0,60	Höhe	20	KDu	--
Schäden	Astaus- bzw. -abbrüche, Faulstellen						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 25	Weide (Salix spec.)	SDu	2,25	Höhe	22	KDu	--
Schäden	Mehrstammigkeit						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	---						
Bemerkungen	(mehrstammig)						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 26	Kirsche (Prunus spec.)	SDu	0,40	Höhe	16	KDu	--
Schäden	Stockfäule						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	übermäßiger Totholzanteil						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 27	Weide (Salix spec.)	SDu	0,85	Höhe	18	KDu	--
Schäden	abgestorbene Rinde, Ausfluss						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	weitreichende Kambiumnekrosen im Stammbereich						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 28	Weide (Salix spec.)	SDu	1,10	Höhe	22	KDu	--
Schäden	Mehrstammigkeit, Wipfeldürre (Verdacht auf Wurzelprobleme)						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	(mehrstammig)						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Baum Nr. 29	Weide (Salix spec.)	SDu	0,90	Höhe	22	KDu	---
Schäden	H/D Verhältnis, Freistellung						
Maßnahmen	Baumfällung						
PRIO (Maßn.)	innerhalb 3 Monate						
Bemerkungen	---						
Zustand des Baumes	nicht mehr verkehrssicher						

Anlage 2

25

[REDACTED]

Von: [REDACTED]
Gesendet: Freitag, 18. Dezember 2009 13:09
An: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Betreff: WG: Liegewiese Freibad Wiembachtal - Baumfällung

Guten Tag Herr [REDACTED],

als Anlage die Mail von Herrn [REDACTED] mit der Bitte um Beachtung und weitere Veranlassung.

an
hnik/Bäderbetriebe

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: [REDACTED]
Gesendet: Freitag, 18. Dezember 2009 12:16
An: [REDACTED]
Betreff: AW: Liegewiese Freibad Wiembachtal - Baumfällung

Hallo Herr [REDACTED],
auf der Grundlage der Baumbegutachtung von [REDACTED], FB 20, erteile ich Ihnen hiermit die Befreiung, die im Bereich der Liegewiese, Freibad Talstraße stehenden Bäume Nr. 1 – 19 durch baumpflegerische Maßnahmen behandeln zu lassen, sowie die Bäume Nr. 20-29 zu fällen, da sie vegetativ abgängig sind und ein nicht hinzunehmendes Gefährdungspotential für Badegäste darstellen. Der Zeitpunkt (zwischen Dezember und Februar) ist für die Fällung besonders geeignet, da die Vögel in dieser Zeit nicht brüten.

Gruß und ein schönes Wochenende

Anlage 3

15.03.2010

Fällarbeiten im Freibad Wiembachtal / Stellungnahme

Im Schreiben vom 05.03.10 behauptet Hr. Dr. Becker, dass die aufgeführten Angaben zu den Bäumen im Freibad Wiembachtal, keinen genauen Nachweis über den Zustand der Verkehrssicherheit zulassen.

Für einen Laien kann dieser Eindruck entstehen, da es sich nur um - wie Herr Dr. Becker schon richtig bemerkt hat - „kurze, zweckbestimmte Feststellungen“ handelt. Diese Vorgehensweise ist auf Grund der zu bearbeitenden Maße an Bäumen unumgänglich und legitim.

Eine genauere Erläuterung erfolgt hier nur für die von Herrn Dr. Becker beispielhaft genannten Bäume. Dies sollte ausreichen um einen „plausiblen Nachweis“ über die Richtigkeit der geleisteten Arbeit zu erbringen.

Beispiel 1:

Baum Nr. 22 (Rosskastanie)

Als Schaden werden hierbei „Vitalitätsprobleme“ aufgeführt, mit der Bemerkung „Vitalität stark geschädigt“. Die Beurteilung der Vitalität eines Baumes wird nach Roloff in fünf Stufen unterteilt. 0 = gesund und 4 = abgestorben, bei stark geschädigt handelt es sich um Stufe 3, somit ist dieser Baum abgängig.

Abgängige sowie abgestorbene Bäume werden gefällt und wenn möglich ersetzt, da diese eine unmittelbare Gefährdung (vermehrtes Aufkommen von Totholz, Standsicherheit gefährdet) darstellen können.

Beispiel 2:

Baum Nr. 25 (Weide)

Bei diesem Baum ist als Schaden „Mehrstämmigkeit“ genannt worden. Weiden wachsen häufig mehrstämmig. In den bodennahen, zwieselartigen Vergabelungen befindet sich oftmals eingewachsene Rinde. Bei schräg und ausladend gewachsenen Stämmlingen sind V-förmige Vergabelungen mit eingewachsener Rinde besonders bruchgefährdet.