



Handlungsbedarf

Mustergebiet

*Vitalität: 0 = in Ordnung 1 = leicht geschädigt 2 = geschädigt 3 = abgängig / abgestorben

**Baumschutz durch Festsetzung im B-Plan oder durch Schutzsatzung. Bei Fäll- und Schnittmaßnahmen, sowie sonstiger intensiver Eingriffe in den Lebensraum des Baumes ist eine vorherige Genehmigung einzuholen!

Baumnr.	Baumart	**Baumschutz	Stammumfang (cm)	
0001	Quercus robur, Stiel-Eiche	Ja	110	
Kontrolldatum	Diagnose	Gefahr	Höhe (m)	15
05.12.2005	Kroneninstabilität	Ja	*Vitalität	1
Standort				
Musterstraße 33, vor dem Haus links				
Beschreibung				
Unausgeglichene Kronenverhältnisse bei älteren Bäumen stellen eine Gefahr dar				
Empfehlung				
Kronenregulierungsschnitt				



Baumnr.	Baumart	**Baumschutz	Stammumfang (cm)	
0003	Acer platanoides, Spitzahorn	Ja	250	
Kontrolldatum	Diagnose	Gefahr	Höhe (m)	23
05.12.2005	Blitzschlag	Ja	*Vitalität	1
Standort				
Musterstraße 49, rechts gegenüber Backsteingebäude				
Beschreibung				
Blitzschlag mit Stammbruch führt zur Instabilität und stellt eine Verkehrsgefährdung dar				
Empfehlung				
Baumfällung				



Baumnr.	Baumart	**Baumschutz	Stammumfang (cm)	
0011	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	Ja	270	
Kontrolldatum	Diagnose	Gefahr	Höhe (m)	25
05.12.2005	Astbruch	Ja	*Vitalität	2
Standort				
Musterstraße 21				
Beschreibung				
Astbruch kann verkehrsgefährdend sein und dient als Eintrittstor für Krankheiten				
Empfehlung				
Wunden glätten, Wundverschluss				



Baumnr.	Baumart	**Baumschutz	Stammumfang (cm)	
0012	Quercus robur, Stiel-Eiche	Ja	280	
Kontrolldatum	Diagnose	Gefahr	Höhe (m)	23
05.12.2005	Totholz	Nein	*Vitalität	2
Standort				
Musterstraße 17				
Beschreibung				
Totholz stellt in Verkehrsbereichen eine Gefahr dar. Selten hat es aber Einfluss auf lebendes Material				
Empfehlung				
Kronenregulierungsschnitt				

Baumnr.	Baumart	**Baumschutz	Stammumfang (cm)	
0018	Tilia cordata, Winter-Linde	Ja	130	
Kontrolldatum	Diagnose	Gefahr	Höhe (m)	15
05.12.2005	Verletzung	Nein	*Vitalität	1
Standort				
Zentralweg 36				
Beschreibung				
Anfahrtsschaden, schwer, dient als Eintrittstor für Krankheiten, Gutachten empfohlen				
Empfehlung				
Wunden glätten, Wundverschluß				

Baumnr.	Baumart	**Baumschutz	Stammumfang (cm)	
0026	Carpinus betulus, Hainbuche	Ja	200	
Kontrolldatum	Diagnose	Gefahr	Höhe (m)	21
05.12.2005	Kroneninstabilität	Nein	*Vitalität	1
Standort				
Beispielallee 4, in ca. 25m Entfernung von der Allee				
Beschreibung				
Unausgeglichene Kronenverhältnisse bei älteren Bäumen stellen eine Gefahr dar				
Empfehlung				
Kronenregulierungsschnitt				