

# **Begutachtung von Zustand und Wertigkeit der Bäume im Bereich geplanter Baumaßnahmen**

Sportpark Pfeifferswörth

Mannheim

Bearbeiter:

Dipl.-Biol. Klaus Plessing ö. b. v. SV Bäume

M. Eng. (FH) Martin Bossert

Stand 22. Juli 2021



Planungs- und Sachverständigenbüro

Zähringer Straße 57

69115 Heidelberg

Tel: 0 62 21 - 16 43 23

## **Inhalt**

1	Anlass, Aufgabenstellung und Methode	3
2	Maßnahmen zum Erhalt und zur Pflege von Gehölzen	4

## **Anhang:**

Gehölztabelle

Lageplan Baumstandorte

Allgemeine Hinweise

Vitalität nach ROLOFF und THARANDT

Schadstufen nach GALK-Arbeitskreis Stadtbäume

## 1 Anlass, Aufgabenstellung und Methode

Im Rahmen einer geplanten Umgestaltung des Sportparks Pfeifferswörth soll der Baumbestand im Hinblick auf eine mögliche Integration in die Planung bzw. die erforderliche Kompensation bei Wegfall erfasst und bewertet werden.

Die Untersuchung der Bäume erfolgte im Zeitraum vom 06.07.2021 - 17.07.2021 nach der VTA-Methode (*Visual Tree Assessment*) nach MATTHECK (Die Körpersprache der Bäume: Enzyklopädie des Visual Tree Assessment, Karlsruhe 2014.) und den Baumkontrollrichtlinien der FLL (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL) (Hrsg.) 2020: Richtlinien für Baumkontrollen zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen. Baumkontrollrichtlinie. Ausgabe 2020. Bonn.).

Die einzelnen Bäume werden bezüglich ihres Erhaltungszustands und einer eventuell besondere Bedeutung hinsichtlich Ökologie, Siedlungsbild, besondere Ausprägung oder Ortsbildprägung in vier Kategorien eingeteilt. Hieraus ergeben sich Empfehlungen, wie der Baumbestand bei einer Überplanung des Grundstücks berücksichtigt werden sollte.

Die vier Stufen sind:

### 1. Besonders erhaltenswürdig

Baum mit besonders hoher Raumwirksamkeit und/oder hohem ökologischen Wert sowie guter Lebenserwartung.

Die Berücksichtigung/Integration des Baums in die Planung wird empfohlen.

### 2. Erhaltenswürdig

Vitaler Baum mit guter Lebenserwartung. Der Baum ist nach Möglichkeit im Zuge der Planung zu berücksichtigen.

Der Erhalt des Baumes ist zu prüfen, wenn nicht unmittelbar von einer Flächeninanspruchnahme betroffen.

### 3. Weniger erhaltenswürdig

Abstufung aufgrund von sicherheitsrelevanten Schäden und/oder eingeschränkter Vitalität und Lebenserwartung.

Eine Berücksichtigung des Baumes im Zuge der Planung wird nicht empfohlen. Bei der Realisierung der Planung ist ein langfristiger Erhalt des Baumes nicht erforderlich.

### 4. Nicht erhaltenswürdig

Baum mit sicherheitsrelevanten Schäden bzw. starken Vitalitätsmängeln oder bereits absterbend.

Eine Berücksichtigung des Baumes im Zuge der Planung ist nicht erforderlich. Bei der Realisierung der Planung ist ein langfristiger Erhalt des Baumes nicht notwendig oder sinnvoll.

Im Lageplan der Bäume sind die vier Wertstufen farblich dargestellt.

Alle Angaben zu den Einzelbäumen sind in der folgenden Gehölztabelle aufgelistet. Hier finden sich neben Baumart, Kronendurchmesser, Baumhöhe und Stammumfang auch Aussagen zu Vitalität, Schäden und erforderlichen Sicherungs- und Pflegemaßnahmen aus Gründen der Verkehrssicherheit mit Dringlichkeitsstufen (gering: auszuführen innerhalb eines Jahres, mittel: auszuführen innerhalb von 6 Monaten, hoch: auszuführen innerhalb von 2 Wochen).

Es wurden 287 Bäume erfasst und bewertet. Davon unterliegen 165 Bäume der Baumschutzzsatzung der Stadt Mannheim und sind hiernach besonders geschützt.

Die eingemessenen Baumstandorte und Kronendurchmesser wurden von der Stadt Mannheim bereitgestellt und vor Ort vom Unterzeichner überprüft. Bisher nicht eingemessene Standorte wurden auf Grundlage der relativen Lage anhand des Lageplans ermittelt.

## 2 Maßnahmen zum Erhalt und zur Pflege von Gehölzen

Grundsätzlich sind im Rahmen der Baumaßnahme ausreichende Vorkehrungen und Maßnahmen zum Schutz der vorhandenen Bäume zu treffen. Maßgebend sind die Bestimmungen der DIN 18920 (*Baumschutz bei Baumaßnahmen*) und RAS-LP4 (*Richtlinien für die Anlage von Straßen. Teil: Landschaftspflege. Abschnitt 4: Schutz von Bäumen, Vegetationsbeständen und Tieren bei Baumaßnahmen*). Alle Maßnahmen an Bäumen, die der Verkehrssicherheit und der Pflege dienen, sind nach ZTV-Baumpflege (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL) 2017) auszuführen.

Nach DIN 18920 soll zum Schutz vor mechanischen Schäden u. a. der gesamte Wurzelbereich geschützt werden. Als Wurzelbereich gilt die Bodenfläche unter der Traufe zzgl. 1,5 m. Gräben, Mulden und Baugruben, dürfen im Wurzelbereich nicht hergestellt werden. Beim Aushub von Gräben oder Baugruben muss der Mindestabstand vom Stammfuß das Vierfache des Stammumfangs in 1 m Höhe betragen. Bei kleineren Bäumen muss der Abstand jedoch mindestens 2,5 m betragen.

Ist ein ausreichender Baumschutz nicht möglich, muss im Einzelfall geprüft werden, ob und wieweit die Verkehrssicherheit der Bäume durch Baumaßnahmen beeinträchtigt wird und ob diese ggf. durch Rückschnitt oder Kronensicherungssysteme wieder hergestellt werden kann, oder ob eine Fällung unausweichlich wird.

Werden Bäume gefällt, müssen die angrenzenden Gehölze so gepflegt bzw. gesichert werden, dass auch nach Veränderung der Bestandssituation (z. B. Windverhältnisse, Wurzelraum) die Verkehrssicherheit gewährleistet ist.

M. Eng (FH) Martin Bossert

Dipl. -Biol. Klaus Plessing

Vom Regierungspräsidium Karlsruhe  
öffentlicht bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Standsicherheit und Bruchverhalten von Bäumen,  
Wertermittlung von Gehölzen

Planungs- und Sachverständigenbüro Plessing,  
Zähringer Straße 57, 69115 Heidelberg



Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
1	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	130 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: stark aufgeastet	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
2	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	175 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, bereits eingekürzt, große Astungswunden	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
3	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	105 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astungswunden	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
4	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astungswunde	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
5	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	150 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
6	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	100 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Anfahrsschaden, freiliegender Holzkörper, aufgeastet	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
7	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	100 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: aufgeastet, eingefaulte Astungswunden	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
8	Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche	10-15 m	5-10 m	130 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Astungswunde	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
9	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	125 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astbruch	erhaltenswürdig		benachbarte abgestorbene kleine Robinie entfernen Dringlichkeit: mittel

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
10	<i>Acer campestre</i> Feld-Ahorn	< 10 m	2-5 m	25+27 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
11	<i>Prunus cerasifera</i> Kirsch-Pflaume	10-15 m	5-10 m	50 + 35 + 40 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel	weniger erhaltenswürdig		Kronenteileinkürzung, überlastige Äste über Fahrradweg entlasten  Dringlichkeit: mittel
12	<i>Ulmus spec.</i> Ulmen-Art	< 10 m	2-5 m	45 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
13	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	< 10 m	5-10 m	51 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig		
14	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	10-15 m	5-10 m	59 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
15	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	< 10 m	5-10 m	43+50 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
16	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	< 10 m	5-10 m	42 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Krone einseitig/deformiert, Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
17	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	< 10 m	5-10 m	47cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: untypische Stammverdickung, Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
18	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	< 10 m	5-10 m	32+34 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
19	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	< 10 m	5-10 m	46 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
20	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	5-10 m	65+49 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Wunde Borke, Krone einseitig/deformiert, Senkungsfalten	weniger erhaltenswürdig		
21	<i>Juglans regia</i> Walnuß	10-15 m	10-15 m	140 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Borke, Totholzbildung, eingefaulte Astungswunde	erhaltenswürdig		
22	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
23	<i>Acer campestre</i> Feld-Ahorn	10-15 m	5-10 m	155 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, nässende Zwieselverbindung	erhaltenswürdig		Kronenteileinkürzung, Ast mit nässendem Druckzwiesel stark einkürzen Dringlichkeit: mittel
24	<i>Acer campestre</i> Feld-Ahorn	< 10 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
25	<i>Prunus cerasifera</i> Kirsch-Pflaume	< 10 m	5-10 m	53 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Wunde Borke	weniger erhaltenswürdig		
26	<i>Prunus cerasifera</i> Kirsch-Pflaume	< 10 m	5-10 m	70 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, Wunde Borke	weniger erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
27	- Art unbekannt -	< 10 m	5-10 m	80 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgängig	Fällung, Baumhöhe < 10 m Dringlichkeit: mittel
28	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	5-10 m	75 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Borke	weniger erhaltenswürdig		
29	Populus x canadensis Kanadische Pappel	10-15 m	5-10 m	140 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Stammbewuchs, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammtriebe	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem der Stammfuß freigeschnitten wurde	(sonstigen) Bewuchs entfernen und Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel
30	Populus x canadensis Kanadische Pappel	10-15 m	5-10 m	170 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem der Stammfuß freigeschnitten wurde	Totholzbeseitigung Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel
31	Populus x canadensis Kanadische Pappel	10-15 m	5-10 m	150 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, überlastig, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem der Stammfuß freigeschnitten wurde	Kronenteileinkürzung, überlastige Kronenteile einkürzen Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel
32	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	57 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astungswunde	erhaltenswürdig		
33	Acer campestre Feld-Ahorn	< 10 m	5-10 m	51 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
34	Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche	< 10 m	5-10 m	48 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel	weniger erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
35	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	44 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
36	<i>Juglans regia</i> Walnuß	10-15 m	10-15 m	65+68+70+76 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Wunde Borke, offene/geschl. Wundleiste, Krone einseitig/deformiert	weniger erhaltenswürdig	von Nachbarbaum bedrängt und überkront	
37	<i>Salix alba</i> Silber-Weide	15-20 m	10-15 m	155+155+185 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, Kronensicheurungsselemente, in zwei Ebenen versieilt, bereits eingekürzt	besonders erhaltenswürdig	ortsbildprägender und ökologisch wertvoller Albaum	Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
38	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	92+98 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel	weniger erhaltenswürdig		
39	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	115 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
40	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	40+29 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgängig	Fällung Dringlichkeit: mittel
41	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	39+24 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	Vitalitätsmängel	
42	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	41 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammbewuchs	weniger erhaltenswürdig		
43	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	34 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt	weniger erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
44	Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche	< 10 m	5-10 m	70 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig		
45	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	188 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Totholzbildung, Stammaustriebe	besonders erhaltenswürdig	Straßenbaum	Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
46	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	35 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
47	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	43 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Wipfeldürre	weniger erhaltenswürdig	Vitalitätsmängel	
48	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	38 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
49	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	43 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
50	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	46 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Stammbewuchs, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
51	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	57 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammbewuchs, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
52	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
53	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	112 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, kritischer Druckzwiesel, Totholzbildung, eingefaulte Astungswunde	erhaltenswürdig		
54	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	70+44 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt, Totholzbildung, Wipfeldürre	weniger erhaltenswürdig		
55	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	110 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: stark aufgeastet	weniger erhaltenswürdig	Straßenbaum, Vitalitätsmängel	Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
56	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	114 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, stark aufgeastet	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
57	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	92 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: stark aufgeastet	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
58	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	188 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, eingefaulte Astungswunden	besonders erhaltenswürdig	Straßenbaum, ökologisch wertvoller Altbau	
59	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, stark aufgeastet, eingefaulte Astungswunde	erhaltenswürdig	Straßenbaum	
60	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	108 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: stark aufgeastet	erhaltenswürdig	Straßenbaum	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
61	<i>Acer campestre</i> Feld-Ahorn	10-15 m	5-10 m	125 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammbewuchs, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem der Stammfuß freigeschnitten wurde	Stammfuß freischneiden  Dringlichkeit: mittel
62	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	45+49 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
63	<i>Juglans regia</i> Walnuß	< 10 m	2-5 m	66 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 3 - sehr stark geschädigt Schäden: in ca. 1,5m gekappt	nicht erhaltenswürdig		
64	<i>Crataegus monogyna</i> Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	47 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 3 - sehr stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, in ca. 1,5m gekappt	nicht erhaltenswürdig		
65	<i>Crataegus monogyna</i> Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	39 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig		
66	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	98+90 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Borke, Rindenabplatzung	weniger erhaltenswürdig		
67	<i>Crataegus monogyna</i> Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	47 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	Vitalitätsmängel	
68	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	5-10 m	41 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
69	<i>Acer campestre</i> Feld-Ahorn	10-15 m	5-10 m	70 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
70	<i>Fraxinus excelsior</i> Gewöhnliche Esche	10-15 m	5-10 m	45+45+50+52 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt, Wunde Borke, Totholzbildung	weniger erhaltenswürdig		
71	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	38 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Wunde Borke	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
72	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	32 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
73	<i>Platanus acerifolia</i> Ahornblättrige Platane	15-20 m	10-15 m	150 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	besonders erhaltenswürdig	Albaum mit hoher Lebenserwartung	
74	<i>Populus x canadensis</i> Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	75+75+95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Fäulnis Stammfuß/Wurzelhals, Wunde Borke, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammbisse, Astungswunden	weniger erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem Stammfuß freigeschnitten wurde	Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel
75	<i>Populus x canadensis</i> Kanadische Pappel	10-15 m	5-10 m	70+85+95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt, Astungswunden, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammbisse	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem Stammfuß freigeschnitten wurde	Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel
76	<i>Populus x canadensis</i> Kanadische Pappel	10-15 m	5-10 m	75+75+95 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astungswunden, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammbisse, Stammbewuchs	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem Stammfuß freigeschnitten wurde	Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
77	Populus x canadensis Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	110 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammtriebe Astungswunden	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem Stammfuß freigeschnitten wurde	Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel
78	Ailanthus altissima Götterbaum	10-15 m	5-10 m	105 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Astungswunden	erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung, Baumhöhe 10-15 m Dringlichkeit: mittel
79	Ailanthus altissima Götterbaum	10-15 m	5-10 m	135 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Astungswunden	erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung, Baumhöhe 10-15 m Dringlichkeit: mittel
80	Populus x canadensis Kanadische Pappel	10-15 m	5-10 m	100 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Stammtriebe, Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig		
81	Populus x canadensis Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	127 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammtriebe	erhaltenswürdig		
82	Populus x canadensis Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	132 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
83	Populus x canadensis Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	172 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Astungswunden, Stammtriebe	erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung, Baumhöhe 15-20 m Dringlichkeit: mittel
84	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	85 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astungswunden, von Nachbarbaum überkront, Stammtriebe	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
85	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	70 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammtriebe, Astungswunden, von Nachbarbaum überkront	erhaltenswürdig		
86	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	51 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammtriebe	erhaltenswürdig		
87	<i>Prunus cerasifera</i> Kirsch-Pflaume	< 10 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig		
88	<i>Malus spec.</i> Zierapfel	< 10 m	2-5 m	28+28 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden	erhaltenswürdig		
89	<i>Populus x canadensis</i> Kanadische Pappel	10-15 m	10-15 m	98 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, stark schiefstämmig, Stammtriebe	erhaltenswürdig		
90	<i>Populus x canadensis</i> Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	135 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Fäulnis Stammfuß/Wurzelhals, nässende Wunde(n)	weniger erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst nach eingehender Untersuchung möglich	Weitere Untersuchungen  Dringlichkeit: mittel
91	<i>Populus x canadensis</i> Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	107 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Stammbewuchs, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammtriebe, stark schiefstämmig, Astungswunden	erhaltenswürdig		
92	<i>Populus x canadensis</i> Kanadische Pappel	10-15 m	10-15 m	110 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Stammbewuchs, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammtriebe, stark schiefstämmig	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
93	Populus x canadensis Kanadische Pappel	15-20 m	5-10 m	85+95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt, ein Stämmling bereits stark eingekürzt, Stammbewuchs, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
94	Populus x canadensis Kanadische Pappel	15-20 m	10-15 m	110+78 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Fäulnis Stammfuß/Wurzelhals, Riss, Totholzbildung	weniger erhaltenswürdig		Kronenteileinkürzung westlichen Stämmling entfernen  Dringlichkeit: mittel
95	Acer platanoides Globosum Kugel-Spitz-Ahorn	< 10 m	2-5 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
96	Catalpa bignonioides Trompetenbaum	< 10 m	2-5 m	66 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		Lichtraumprofil herstellen (2,5m)  Dringlichkeit: mittel
97	Acer platanoides Globosum Kugel-Spitz-Ahorn	< 10 m	0-2 m	27 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Wipfeldürre, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
98	Acer platanoides Globosum Kugel-Spitz-Ahorn	< 10 m	2-5 m	34 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	Vitalitätsmängel	
99	Acer platanoides Globosum Kugel-Spitz-Ahorn	< 10 m	0-2 m	32 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Wunde Splintholz/Kernholz, offene/geschl. Wundleiste, Totholzbildung, Wipfeldürre	nicht erhaltenswürdig	Vitalitätsmängel, geringe Lebenserwartung	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
100	Robinia pseudoacacia "Umbraculifera" Kugel-Robinie	< 10 m	2-5 m	55 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Fäulnis Stammfuß/Wurzelhals, Zwieselbildung, Totholzbildung, Rindenabplatzung	nicht erhaltenswürdig	Vitalitätsmängel, geringe Lebenserwartung	Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
101	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	< 10 m	2-5 m	33 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		Lichtraumprofil herstellen (2,5m) Dringlichkeit: gering
102	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	55 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		Lichtraumprofil herstellen (2,5m) Dringlichkeit: gering
103	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	< 10 m	5-10 m	56 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		Lichtraumprofil herstellen (2,5m) Dringlichkeit: gering
104	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	39 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Borke	weniger erhaltenswürdig	von Nachbarbaum bedrängt	
105	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	92+35 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Riss, Totholzbildung, Stammbewuchs	erhaltenswürdig		
106	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig		
107	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	112 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Borke, Stammbewuchs	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
108	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	51+29 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Krone einseitig/deformiert, Stammbewuchs	erhaltenswürdig		
109	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	10-15 m	120+80+140 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wassertasche, Wunde Borke, Totholzbildung, Stammbewuchs	besonders erhaltenswürdig	ortsbildprägender großer Altbaum	Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
110	<i>Juglans regia</i> Walnuß	10-15 m	5-10 m	107 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
111	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	2-5 m	36 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammbewuchs	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
112	<i>Juglans regia</i> Walnuß	10-15 m	5-10 m	125 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem Stammfuß freigeschnitten wurde	Stammfuß freischneiden Dringlichkeit: mittel
113	<i>Prunus cerasifera</i> Kirsch-Pflaume	10-15 m	5-10 m	40 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astbruch	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	Lichtraumprofil herstellen (2,5m) Dringlichkeit: mittel
114	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	44+65+94 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Wurzelschaden, kritischer Druckzwiesel, Totholzbildung	weniger erhaltenswürdig		
115	<i>Sorbus aucuparia</i> Eberesche	< 10 m	2-5 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 3 - sehr stark geschädigt Schäden: Totholzbildung, Wipfeldürre	nicht erhaltenswürdig	abgängig ca. 60% der Krone abgestorben, geringe Lebenserwartung	Fällung Dringlichkeit: mittel
116	<i>Acer ginnala</i> Feuer-Ahorn	10-15 m	5-10 m	40+41+25 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		Kronenpflege Dringlichkeit: mittel

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
117	Salix alba "Tristis" Trauer-Weide	10-15 m	10-15 m	200 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, große Astungswunde, bereits eingekürzt	besonders erhaltenswürdig	ortsbildprägender ökologisch wertvoller Albaum	Kroneneinkürzung vor allem Haus freischneiden Dringlichkeit: mittel
118	Prunus spec. Kirschen-/Pflaumenart	< 10 m	5-10 m	53 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgängig	Fällung Dringlichkeit: mittel
119	Prunus spec. Kirschen-/Pflaumenart	< 10 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgängig	Fällung Dringlichkeit: mittel
120	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	42+40 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
121	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	47 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Krone einseitig/deformiert, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
122	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	2-5 m	52 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, offene/geschl. Wundleiste, bereits zurückgeschnitten	weniger erhaltenswürdig		
123	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
124	Acer campestre Feld-Ahorn	10-15 m	5-10 m	94 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammbewuchs	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
125	Acer campestre Feld-Ahorn	< 10 m	5-10 m	43 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Leittrieb abgebrochen	weniger erhaltenswürdig	von Nachbarbaum bedrängt	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
126	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	47 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Krone einseitig/deformiert, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
127	<i>Morus alba</i> Weißer Maulbeerbaum	10-15 m	5-10 m	43+47+62+ 94+47 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt, Stamm und Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Astungswunden	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem Stammbewuchs entfernt wurde	Efeu entfernen Dringlichkeit: mittel
128	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	2-5 m	35 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
129	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	2-5 m	41 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
130	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	2-5 m	31 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
131	<i>Prunus cerasifera</i> Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	62 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	nicht zugänglich, leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
132	<i>Acer campestre</i> Feld-Ahorn	< 10 m	2-5 m	41 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
133	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	2-5 m	59 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
134	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	110 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, Totholzbildung, Schieftämmigkeit	weniger erhaltenswürdig		
135	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	102+60 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Wipfeldürre, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, eingefaulte Astungswunde	weniger erhaltenswürdig		
136	<i>Prunus domestica</i> Pflaume	< 10 m	2-5 m	45 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
137	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	2-5 m	38 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
138	<i>Malus spec.</i> Zierapfel	< 10 m	2-5 m	75 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammaustriebe	erhaltenswürdig	von Nachbarbaum bedrängt	
139	<i>Juglans regia</i> Walnuß	10-15 m	5-10 m	65+84+ 75 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
140	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	< 10 m	2-5 m	40 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
141	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	47 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Krone einseitig/deformiert, Wipfeldürre	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
142	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	47 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Totholzbildung, Wipfeldürre	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
143	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	31 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
144	<i>Pyrus communis</i> Birnbaum	< 10 m	5-10 m	75+95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Totholzbildung, Wipfeldürre, Leittrieb abgestorben	weniger erhaltenswürdig		Kroneneinkürzung bis ins gesunde Holz einkürzen  Dringlichkeit: mittel
145	<i>Juglans regia</i> Walnuß	< 10 m	5-10 m	74 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Borke	erhaltenswürdig		
146	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	47 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
147	<i>Prunus cerasifera</i> Kirsch-Pflaume	< 10 m	5-10 m	42+45 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
148	<i>Ulmus minor</i> Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	35+16 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	benachbarte kleine abgestorbene Ulme fällen  Dringlichkeit: mittel
149	<i>Acer campestre</i> Feld-Ahorn	< 10 m	2-5 m	40+30+27 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
150	<i>Juglans regia</i> Walnuß	10-15 m	5-10 m	88 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
151	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	15+19+25 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
152	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	38+27+24 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammtriebe	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
153	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	31 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Vitalitätsmängel	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
154	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	2-5 m	30 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Schieftämmigkeit	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
155	Juglans regia Walnuß	< 10 m	2-5 m	31 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
156	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	20+23 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
157	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	40 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
158	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	33 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgängig	Fällung Dringlichkeit: mittel
159	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	47 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
160	Juglans regia Walnuß	10-15 m	5-10 m	110 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
161	- Art unbekannt -	< 10 m	2-5 m	31 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgängig	Fällung Dringlichkeit: mittel
162	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	28+27 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
163	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	37+34+ 28 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar, vor Jahren in ca 1,50m gekappt	weniger erhaltenswürdig		
164	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	91 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
165	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	37+38+ 43 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
166	Juglans regia Walnuß	10-15 m	5-10 m	93 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Wipfeldürre	erhaltenswürdig		
167	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	74 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
168	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	30 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Wipfeldürre	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
169	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	40 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
170	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	66 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung	erhaltenswürdig		
171	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	31 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
172	Juglans regia Walnuß	< 10 m	2-5 m	36 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
173	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	41 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: bereits zurückgeschnitten, Ständerbildung, in ca 1,5m gekappt	weniger erhaltenswürdig		
174	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	43 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Krone einseitig/deformiert	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
175	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	69 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
176	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	33 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
177	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	5-10 m	52+48+ 31 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
178	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	65 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
179	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	5-10 m	47+18+ 15 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	nicht zugänglich	
180	Juglans regia Walnuß	10-15 m	5-10 m	93 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
181	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	38 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
182	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	32+35+ 47 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
183	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	70 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
184	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	32+31 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
185	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	33+30+ 29 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
186	Acer campestre Feld-Ahorn	< 10 m	2-5 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
187	Juglans regia Walnuß	10-15 m	5-10 m	120 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
188	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	30+25 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammbewuchs	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
189	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	38+40 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammbewuchs	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
190	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	100 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächte Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Totholzbildung, Wipfeldürre, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammbewuchs	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
191	Acer campestre Feld-Ahorn	< 10 m	2-5 m	31 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
192	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	27+19 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
193	Juglans regia Walnuß	< 10 m	5-10 m	95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, eingefaulte Astungswunde	erhaltenswürdig	als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
194	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	24+23 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammtriebe	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
195	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	31+32+ 28 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
196	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	5-10 m	46+44 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Totholzbildung, Wipfeldürre	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
197	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	47 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, gekappt/Stämmeling gekappt	weniger erhaltenswürdig		
198	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	35 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
199	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	24+33 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
200	Prunus cerasifera Kirsch-Pflaume	< 10 m	2-5 m	61+33 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
201	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	65 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
202	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
203	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	31 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
204	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	46 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
205	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	35 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
206	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	40 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
207	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	43 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
208	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	45 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
209	Crataegus spec. Weißdorn-Art	< 10 m	2-5 m	30 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
210	Crataegus spec. Weißdorn-Art	< 10 m	2-5 m	36 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, als ökologisch wertvoller Gehölzstreifen erhaltenswürdig	
211	Juglans regia Walnuß	10-15 m	5-10 m	110 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig	nicht zugänglich	
212	Crataegus spec. Weißdorn-Art	< 10 m	5-10 m	52+40 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
213	Picea abies Fichte	10-15 m	5-10 m	90 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
214	<i>Ailanthus altissima</i> Götterbaum	< 10 m	2-5 m	47 cm (geschätzt, da nicht messbar)	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
215	<i>Corylus avellana</i> Gewöhnliche Haselnuss	10-15 m	5-10 m	30+34+31+ 20+25 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Totholzbildung	erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
216	<i>Prunus domestica</i> Pflaume	< 10 m	5-10 m	85 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, eingefaulte Astungswunde	erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
217	<i>Prunus domestica</i> Pflaume	< 10 m	5-10 m	61 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Fäulnis Stamm, Totholzbildung, Wipfeldürre	weniger erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
218	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	< 10 m	2-5 m	34+21+ 22 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
219	<i>Pyrus spec.</i> Birnen-Art	< 10 m	2-5 m	30 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
220	<i>Prunus avium</i> Vogel-Kirsche	10-15 m	5-10 m	113 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
221	<i>Malus domestica</i> Apfelbaum	< 10 m	2-5 m	63 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Krone einseitig/deformiert	erhaltenswürdig		Kronenteileinkürzung, überlastigen Ast einkürzen Dringlichkeit: mittel
222	<i>Aesculus hippocastanum</i> Rosskastanie	10-15 m	5-10 m	102 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Würgewurzel	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
223	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	56cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Senkungsfalten	erhaltenswürdig		
224	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	2-5 m	32 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
225	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	95 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Stammbewuchs	erhaltenswürdig		
226	Corylus avellana Gewöhnliche Haselnuss	< 10 m	5-10 m	26+26+25+ 24+21 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
227	Malus spec. Zierapfel	< 10 m	2-5 m	54 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, bereits zurückgeschnitten	erhaltenswürdig		
228	Salix alba "Tristis" Trauer-Weide	10-15 m	10-15 m	240 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, untypische Stammverdickung, bereits zurückgeschnitten, Ständerbildung, eingefaulte Astungswunde	besonders erhaltenswürdig	ortsbildprägender und ökologisch wertvoller Altbaum	Nachbehandlung stark eingekürzter Bäume mit Ständerbildung  Dringlichkeit: mittel
229	Liriodendron tulipifera Tulpenbaum	10-15 m	5-10 m	245 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, kritischer Druckzwiesel, Riss, bereits stark eingekürzt	erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
230	- Art unbekannt -	< 10 m	5-10 m	55 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: völlig von Wisteria überwuchert	weniger erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
231	Ailanthus altissima Götterbaum	10-15 m	10-15 m	125 cm (geschätzt, da nicht messbar)	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Pilzfruchtkörper Stamm, Totholzbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Zunderschwamm in ca. 5m, Krone nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	nicht zugänglich	Kroneneinkürzung ca. 1-2m einkürzen Kronenpflege Dringlichkeit: mittel
232	Acer negundo Eschen-Ahorn	10-15 m	10-15 m	175 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Rippe, Stammtriebe, Krone nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
233	Ailanthus altissima Götterbaum	15-20 m	10-15 m	157 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, Totholzbildung	weniger erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
234	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	90cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
235	Carpinus betulus Hainbuche	< 10 m	5-10 m	27 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	Lichtraumprofil herstellen (2,5m) Dringlichkeit: gering
236	Carpinus betulus Hainbuche	< 10 m	5-10 m	49 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
237	Carpinus betulus Hainbuche	< 10 m	5-10 m	42 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
238	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	64 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
239	Ailanthus altissima Götterbaum	10-15 m	5-10 m	74 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
240	Acer ginnala Feuer-Ahorn	< 10 m	2-5 m	35+22+ 21 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
241	Tilia cordata Winter-Linde	10-15 m	5-10 m	100 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		Lichtraumprofil herstellen (2,5m) Dringlichkeit: gering
242	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	53 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Krone einseitig/deformiert	erhaltenswürdig		
243	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	45 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Schiefstämmigkeit, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
244	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	56 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
245	Ulmus spec. Ulmen-Art	< 10 m	5-10 m	67 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgestorben	Fällung Dringlichkeit: mittel
246	Ulmus spec. Ulmen-Art	< 10 m	2-5 m	36 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden	nicht erhaltenswürdig	abgestorben	Fällung Dringlichkeit: mittel
247	Ulmus spec. Ulmen-Art	< 10 m	5-10 m	60+42 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden	nicht erhaltenswürdig	abgestorben	Fällung Dringlichkeit: mittel
248	Ulmus spec. Ulmen-Art	< 10 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Krone einseitig/deformiert	weniger erhaltenswürdig	Vitalitätsmängel	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
249	<i>Acer platanoides</i> Globosum Kugel-Spitz-Ahorn	< 10 m	0-2 m	18 cm	nein	Lebensphase: Jugendphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	als Jungbaum leicht ersetzbar	
250	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	10-15 m	5-10 m	83+78 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Fremdkörper, mit Zaun verwachsen	erhaltenswürdig		
251	<i>Prunus mahaleb</i> Weichsel-Kirsche	< 10 m	5-10 m	94 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, bereits zurückgeschnitten, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, starker Schädlingsbefall	weniger erhaltenswürdig		
252	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	64+55 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
253	<i>Platanus acerifolia</i> Ahornblättrige Platane	10-15 m	5-10 m	170 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Schiefstämmigkeit	erhaltenswürdig		
254	<i>Robinia pseudoacacia</i> Robinie	10-15 m	5-10 m	140 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung	erhaltenswürdig		Kronenpflege Dringlichkeit: mittel
255	<i>Acer pseudoplatanus</i> Berg-Ahorn	10-15 m	5-10 m	75 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Stamm und Stammfuß wegen Efeubewuchs nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
256	<i>Acer platanoides</i> Spitz-Ahorn	< 10 m	2-5 m	27 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
257	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	62 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Splintholz/Kernholz, Wunde Borke, Stammbewuchs	weniger erhaltenswürdig		
258	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	65 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
259	Ulmus spec. Ulmen-Art	< 10 m	2-5 m	47 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 3 - absterbend Schadstufe: 4 - absterbend / tot Schäden: abgestorben	nicht erhaltenswürdig	abgestorben	Fällung Dringlichkeit: mittel
260	Ailanthus altissima Götterbaum	10-15 m	15-20 m	300 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung	erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
261	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	57 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: keine	erhaltenswürdig		
262	Crataegus monogyna Eigriffliger Weißdorn	< 10 m	2-5 m	47 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig		
263	Acer platanoides Spitz-Ahorn	10-15 m	15-20 m	225 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Wunde Splintholz/Kernholz, Fäulnis Stamm, Totholzbildung, vor Jahren ein großer Zwieselstämmling herausgebrochen	weniger erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel
264	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	2-5 m	65 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 2 - geschädigt Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Leittrieb abgestorben	weniger erhaltenswürdig		Totholzbeseitigung Dringlichkeit: mittel

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
265	Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche	< 10 m	5-10 m	62 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: gekappt/Stämmling gekappt, bereits zurückgeschnitten, Ständerbildung, wächst aus gekapptem Baum	nicht erhaltenswürdig		
266	Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche	< 10 m	5-10 m	220 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung, Stammfuß nicht vollständig einsehbar, Stammbewuchs, Krone nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	abschließende Beurteilung erst möglich nachdem der Stammfuß freigeschnitten wurde	Stammfuß freischneiden Efeu entfernen Dringlichkeit: mittel
267	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	30 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar	
268	Betula pendula Hängebirke	10-15 m	5-10 m	135 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astungswunden	erhaltenswürdig		Kronenteileinkürzung westlichen ausladenden Ast einkürzen Dringlichkeit: mittel
269	Ulmus minor Feld-Ulme	< 10 m	5-10 m	50 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		
270	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	2-5 m	42+37 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: keine	weniger erhaltenswürdig	leicht ersetzbar, ungünstiger Standort direkt an Haus	
271	Prunus avium Vogel-Kirsche	10-15 m	5-10 m	110 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Astungswunden, Harzaustritt	erhaltenswürdig		
272	Juglans regia Walnuß	< 10 m	5-10 m	61 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
273	Juglans regia Walnuß	< 10 m	5-10 m	67 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		Haus/Fensterfront freischneiden  Dringlichkeit: mittel
274	Morus spec. Maulbeerbaum	< 10 m	5-10 m	145 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, bereits sehr stark zurückgeschnitten, nässende Wunde(n)	weniger erhaltenswürdig		
275	Morus spec. Maulbeerbaum	< 10 m	5-10 m	182 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: kritischer Druckzwiesel, bereits sehr stark zurückgeschnitten, nässende Zwieselverbindung	weniger erhaltenswürdig		
276	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	154 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, bereits sehr stark zurückgeschnitten	weniger erhaltenswürdig		
277	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	157 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, bereits sehr stark zurückgeschnitten, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig		
278	Ailanthus altissima Götterbaum	< 10 m	5-10 m	157 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Zwieselbildung, bereits sehr stark zurückgeschnitten, Stammfuß nicht vollständig einsehbar	weniger erhaltenswürdig		
279	Prunus avium Vogel-Kirsche	< 10 m	2-5 m	45 cm	nein	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
280	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	10-15 m	10-15 m	160 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, eingefaulte Astungswunde, Stammbewuchs	erhaltenswürdig		
281	Ailanthus altissima Götterbaum	10-15 m	5-10 m	175 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Totholzbildung	erhaltenswürdig		Kronenpflege, auch Haus/Fensterfr. freischn.  Dringlichkeit: mittel
282	Betula pendula Hängebirke	< 10 m	5-10 m	55+36+ 22 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 1 - geschwächt Schadstufe: 3 - sehr stark geschädigt Schäden: Pilzfruchtkörper, gekappt/Stämmling gekappt, nässende Wunde(n), Brandkrustenpilz an gekapptem Stämmling	nicht erhaltenswürdig		Fällung  Dringlichkeit: mittel
283	Acer pseudoplatanus Berg-Ahorn	< 10 m	5-10 m	105 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, Riss, Stammtriebe	erhaltenswürdig		
284	Populus nigra "Italica" Säulen-Pappel	15-20 m	5-10 m	240 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Totholzbildung, Stammbewuchs, Stamm und Krone nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	ortsbildprägender Altbau, abschließende Beurteilung erst möglich nachdem Efeu entfernt wurde	Efeu entfernen  Dringlichkeit: mittel
285	Populus nigra "Italica" Säulen-Pappel	15-20 m	5-10 m	350 cm	ja	Lebensphase: Alterungsphase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 2 - stark geschädigt Schäden: Pilzfruchtkörper, Zwieselbildung, hohlklingend, Stamm und Zwiesel nicht vollständig einsehbar, Krone nicht vollständig einsehbar	erhaltenswürdig	ortsbildprägender Altbau, abschließende Beurteilung erst nachdem Efeu entfernt und eine eingehender Untersuchung durchgeführt wurde möglich	Efeu entfernen  eingehende Untersuchung Pilzfruchtkörper und hohlklingend am Stammfuß  Dringlichkeit: mittel
286	Acer negundo Eschen-Ahorn	10-15 m	5-10 m	85 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 0 - nicht bis leicht geschädigt Schäden: Zwieselbildung	erhaltenswürdig		

Baum-Nr.	Baum-Art	Baum-höhe	Kronen-durch-messer	Stamm-umfang	Baum-schutz-satzung	Lebensphase / Schäden / Vitalität / Schadstufe	Erhaltens-würdigkeit	Anmerkung	Maßnahmen-empfehlung / Dringlichkeit
287	Acer platanoides Spitz-Ahorn	< 10 m	5-10 m	70 cm	ja	Lebensphase: Reifephase Vitalitätsstufe: 0 - vital Schadstufe: 1 - geschädigt Schäden: Zwieselbildung, kritischer Druckzwiesel, Fäulnis Stamm	weniger erhaltenswürdig		

## Methode und allgemeine Hinweise zur Verkehrssicherheitskontrolle von Bäumen

Die örtliche Untersuchung und Bewertung der Bäume erfolgt nach der VTA-Methode<sup>1</sup> und den Richtlinien für Baumkontrollen der FLL<sup>2</sup>. Bei Bedarf werden die Bäume zusätzlich unter Verwendung eines Resistographen (IML PD 400) auf Fäule geprüft.

► Dringlichkeitsstufen:

“*hohe Dringlichkeit*” - Ausführung der Maßnahmen schnellstmöglich (innerhalb von 2 Wochen)

“*mittlere Dringlichkeit*” oder ohne Angabe - Ausführung innerhalb der kommenden Monate (max. 2 Monate)

“*geringe Dringlichkeit*” - Ausführung bis zur nächstfälligen Kontrolle (maximal jedoch innerhalb eines Jahres)

- Alle Maßnahmen sind nach der ZTV-Baumpflege (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e. V. (FLL) 2017) auszuführen, wobei ausdrücklich darauf hingewiesen wird, dass bei Rückschnittarbeiten besonders auf den Erhalt bzw. die Wiederherstellung einer möglichst geschlossenen, arttypischen Krone geachtet werden muss und bei allen Schnittmaßnahmen Zug- / Versorgungsäste mit ausreichenden Durchmessern erhalten werden müssen. Beim Einbau von Kronensicherungselementen (Seilen) ist auf ausreichende Bemessung der Bruchlast der Seile sowie auf den fachgerechten Einbau zu achten.
- Der bei der Einkürzung von Baumkronen verwendete Begriff “allseitig” beinhaltet auch die Einkürzung der Krone von oben.
- Falls bei der Ausführung der beauftragten Maßnahmen am Baum weitere, vom Boden aus nicht erkennbare oder neue verkehrssicherheitsrelevante Schäden oder Pilzfruchtkörper festgestellt werden, ist die Bauleitung oder der Eigentümer hierüber unverzüglich zu informieren. Ggf. sind zusätzliche Sicherungsmaßnahmen erforderlich.
- Entsprechend der *FLL-Baumkontrollrichtlinie* (FLL 2010) sollte die Verkehrssicherheit der Bäume mindestens einmal pro Jahr, abwechselnd im belaubten und unbelaubten Zustand qualifiziert kontrolliert werden. Zusatzkontrollen sind nach extremen Witterungsereignissen (Sturm, Eisregen, Nassschnee etc.) erforderlich.
- Fällungen und Rückschnittarbeiten sollten aus naturschutzrechtlichen Gründen ausschließlich während der Vegetationsruhe (1. Oktober bis 28. Februar) ausgeführt werden. Falls die Verkehrssicherheit dies erfordert, sind Rückschnitt- und Sicherungsarbeiten auch während der Vegetationszeit möglich.

<sup>1</sup> MATTHECK, C. 2014: Die Körpersprache der Bäume. Enzyklopädie des Visual Tree Assessment. Karlsruhe.

<sup>2</sup> FORSCHUNGSGESELLSCHAFT LANDSCHAFTSENTWICKLUNG LANDSCHAFTSBAU E.V. (FLL) (HRSG.) 2020: Richtlinien für Baumkontrollen zur Überprüfung der Verkehrssicherheit. Baumkontrollrichtlinie. Ausgabe 2020. Bonn.

Die artenschutzrechtlichen Vorschriften des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG) müssen bei allen Arbeiten an Gehölzen beachtet werden. Dies bedeutet, dass eine artenschutzrechtliche Untersuchung durchgeführt werden muss. Diese kann in der Regel vom Baumpfleger unmittelbar vor Beginn der Arbeiten erledigt werden. Sollten z. B. Vogelnester oder Brutaktivitäten festgestellt werden oder Lebenstätten anderer geschützter Tiergruppen vorhanden sein, muss die Maßnahme mit der Unteren Naturschutzbehörde abgestimmt werden. Ggf. ist ein artenschutzrechtliches Gutachten erforderlich.

- Die Begutachtung der Bäume erfolgt nach rein fachlichen Kriterien.

Da es sich bei Bäumen um komplexe natürliche Systeme handelt, kann auch bei sorgfältiger und fachgerechter Untersuchung ein natürliches Restrisiko nicht ausgeschlossen werden. Auch ohne erkennbare Schäden und Schadssymptome können Bäume unvorhersehbar versagen.

Dipl.-Biol. K. Plessing

Vom Regierungspräsidium Karlsruhe  
öffentlicht bestellter und vereidigter Sachverständiger  
für Standsicherheit und Bruchverhalten von Bäumen.

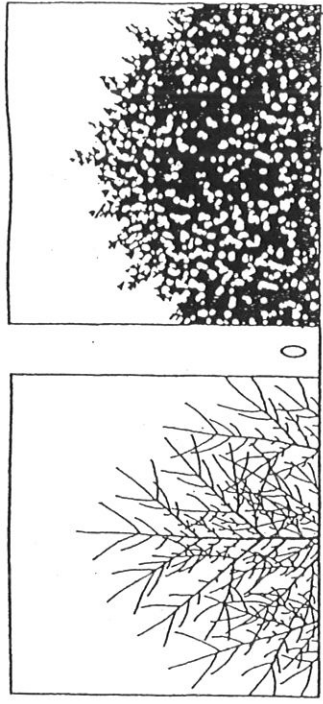
Wertermittlungen von Gehölzen.

## Checkliste Baumvitalität nach der Verzweigung

A. Roloff, Tharandt

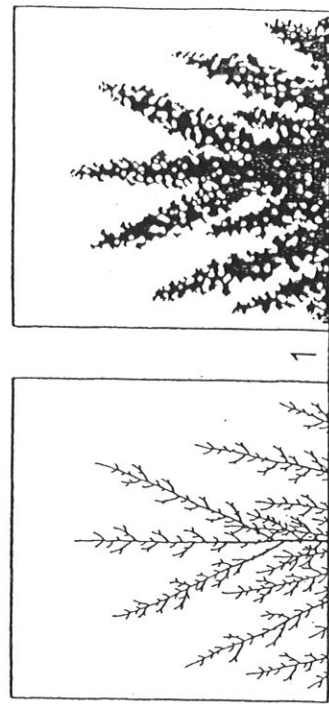
### VS 0: vital

- Netzwerk von Langtrieben in Oberkrone
- relativ dichte u. gleichmäßige Verzweigung
- kaum Verzweigungslücken



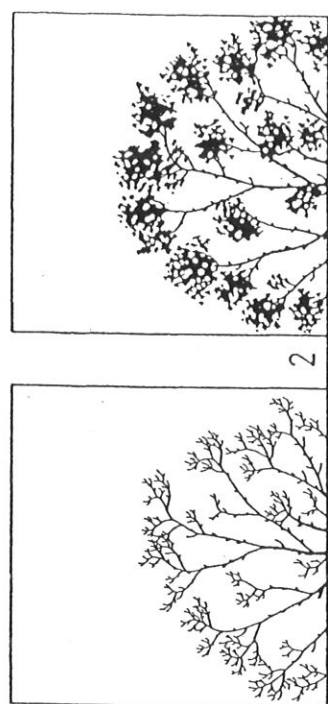
### VS 1: geschwächt

- "Flaschenbürsten" aus Oberkrone herausragend
- seitlich an Hauptwipfelaachsen Kurztriebe
- zerfranste Krone



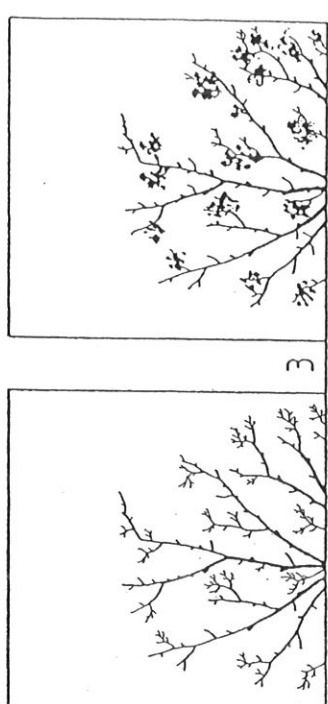
### VS 2: geschädigt

- Pinselstrukturen in Oberkrone (unbelauft: "Krallen")
- Wipfeltriebe in Waagerechte umschwenkend
- Kurztrieb(ketten)-Häufung



### VS 3: absterbend

- skelettartige Krone
- Absterben von Hauptwipfelftrieben
- große Lücken in Verzweigung



(VS = Vitalitätsstufe)

Vitalitätsstufen (VS) von Laubbäumen nach der Verzweigung  
(von oben nach unten abnehmende Vitalität)

# Empfehlungen für die Beurteilung von Bäumen in der Stadt

Schadstufe	Schädigungsgrad [%]	Zeichen	Zeichnung
0 gesund bis leicht geschädigt	0 - 10 [%]		
1 leicht bis mittelstark geschädigt	>10 - 25 [%]		
2 mittelstark bis stark geschädigt	>25 - 60 [%]		
3 stark bis sehr stark geschädigt	>60 - 90 [%]		
4 sehr stark geschädigt bis absterbend/tot	>90 - 100 [%]		

Baumzustand allgemein	Kronenbereich	Starkast- und Stammbereich	Wurzelbereich
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wachstum u. Entwicklung arttypisch</li> <li>volle Funktionserfüllung</li> <li>gute Vitalität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>voller Zuwachs</li> <li>arttypischer Kronenaufbau</li> <li>arttypische Verzweigung</li> <li>volle arttypisch. Belaubung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>art- und alterstypischer Dickenzuwachs</li> <li>bei Verletzung gute Wundüberwallung</li> <li>keine Rindenschäden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ausreichend großer Wurzelraum</li> <li>geringe oder keine Überfüllungen od. Abgrabungen</li> <li>keine erkennbaren Wurzelschäden</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wachstum u. Entwicklung ausreichend</li> <li>eingeschränkte Funktionserfüllung,</li> <li>nachlassende Vitalität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feinstäbe fehlen z.T. im äußeren Kronenbereich</li> <li>schütttere Belaubung</li> <li>eingeschränkte Verzweigungsintensität</li> <li>verfrühter Laubfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>leichte Einschränkungen der o.a. Kriterien</li> <li>leichte Rindenschäden möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wurzelraum leicht eingeschränkt</li> <li>geringe Überfüllungen od. leichte Wurzelschäden möglich</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wachstum u. Entwicklung gestört</li> <li>Funktionserfüllung deutlich eingeschränkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>absterbende Zweige und Äste, schwachwüchsig</li> <li>beginnende Vergreisung</li> <li>Krone durchsichtig</li> <li>schütttere Belaubung, verkleinerte Blätter</li> <li>früher Laubfall</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rindenverletzungen bis 30%</li> <li>schwache Wundüberwallung</li> <li>weiteres Nachlassen des Dickenwachstums und der Wundreaktion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stark verdichteter oder versiegelter Wurzelraum</li> <li>teilweise Überfüllungen od. Abgrabungen</li> <li>Wurzelschäden</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wachstum u. Entwicklung erheblich gestört</li> <li>Vitalität nicht mehr ausreichend</li> <li>schwere Beeinträchtigung der Funktion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krone in Teilbereichen abgestorben, Unterkronen können entstehen</li> <li>sehr schwachwüchsig</li> <li>stark schütttere Belaubung im gesamten Kronenbereich</li> <li>fortgeschritt. Vergreisung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rindenverlust bis 45 %</li> <li>sehr schwache Wundüberwallung</li> <li>Dickenwachstum kaum feststellbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stark verdichteter oder versiegelter Wurzelraum</li> <li>teilweise Überfüllungen od. Abgrabungen</li> <li>Wurzelschäden</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitalität kaum oder nicht mehr feststellbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krone fast oder vollständig abgestorben</li> <li>keine oder nur kümmerliche Restbelaubung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rindenverlust mehr als 50 %</li> <li>keine Wundüberwallung</li> <li>kein Dickenzuwachs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stark verdichteter oder versiegelter Wurzelraum</li> <li>teilweise Überfüllungen od. Abgrabungen</li> <li>Wurzelwerk stark reduziert oder tot</li> </ul>