

## Zusammenfassung gutachterliche Stellungnahme

Verfasser: Guntram Gehler Ö.b.v. Sachverständiger für Gehölze, Schutz- und Gestaltungsgrün einschließlich der Standsicherheitsbeurteilung von Bäumen

Baumart: Acer negundo

Baumalter: ca. 40 - 50 Jahre

Baum Nr.	Höhe/Breite	StØ in m	Schäden	Empfehlung
<b>1</b>	12 / 8	0,42	Schadstelle li. Unterer Seitenast; große Morschung ab 1,80 m Höhe	<b>Baum fällen</b>  Kroneneinkürzung um 2 m i.d.Höhe und um 50% in der Breite; Nachuntersuchungen in 5 J.
2	14 / 15	0,37	alter Anfahrschaden, überwachsen ab 0,20 m Höhe	kritische Restwandstärken sind fast erreicht.
<b>3</b>	12 / 15	0,39	ausgefaltete Schnittstelle ab 1,70 m Höhe; Pilzfruchtkörper	<b>Baum fällen</b>  einkürzen sämtlicher Seitenäste um 50-60%; Rückschnitt i.d.Höhe um 1-2m; Totholzschritt; Nachuntersuchungen in 5 J.
4	10 / 14	0,28/0,32	Totholz 20 %; Baum von der Spitze her eintrocknend	einkürzen sämtlicher Seitenäste um 50-60%; Rückschnitt i.d.Höhe um 1 m; Nachuntersuchungen in 5 J.
5	11 / 15	0,40	Schrägstand 10-20°; Maserknollenring bis 0,50 m Höhe; aufgeplatze Rinde auf der Zugseite in 1,80 m Höhe	einkürzen sämtlicher Seitenäste um 50-60%; Rückschnitt i.d.Höhe um 1 m; Nachuntersuchungen in 5 J.
6	13 / 14	0,44	Schrägstand 5°; Krone stärker gelichtet	einkürzen sämtlicher Seitenäste um 50-60%; Rückschnitt in der Höhe um 1m; Nachuntersuchungen in 5 J.
7	13 / 16	0,50	Schrägstand 3°; untyp.ische Aufweitung im untersten halben Meter (Ursache Maserknollen); ausgefaltete Schnittstelle ab 2m Höhe bis 17 cm tief	einkürzen sämtlicher Seitenäste um 50-60%; Rückschnitt in der Höhe um 1m; Nachuntersuchungen in 5 J.
8	10 / 15	0,49	Stammaustriebe; Maserknollenring ca. 50 % des unteren StU; Anfahrschaden ab 0,70 m Höhe	Einkürzen sämtlicher Seitenäste um 50-60 %; Rückschnitt i.d.Höhe um 1m; Nachuntersuchungen in 5 J.
9	12 / 15	0,46	Stammaustriebe	Einkürzen i.d. Höhe um 4 m; Halbierung nach rechts zeigende Seitenäste; Nachunter- suchungen in 5 J.
10	11 / 9	0,34	erhöhter Totholzanteil ca. 40 %; ausgefaltete Schnittstelle ab 1,80 m Höhe mit 0,13 m Tiefe	Rückschnitt i.d.Höhe um 2 m, i.d. Breite halbieren; vollständiger Totholzschritt; Stammaustriebe entfernen; Nachuntersuchungen in 5 J.

Baum Nr.	Höhe/Breite	StØ in m	Schäden	Empfehlung
11	10 / 13	0,41	Totholz 50%, Zugzwiesel mit Wassertopf Kronenansatz, div. Risse	regelmäßige Schnittmaßnahmen, Nachuntersuchung in 5 J.
<b>12</b>	11 / 11	0,40	ausgefaulte Schnittstelle ab 1,35 m Höhe; Pilzfruchtkörper	<b>Baum fällen</b>
<b>13</b>	10 / 9	0,37	ausgefaulte Schnittstelle ab 1,45 m Höhe; Pilzfruchtkörper	<b>Baum fällen</b>
14	12 / 10	0,42	Totholz 30 %; mehrere kl. Schadstellen Seitenast; alter Anfahrtschaden oberflächlich ohne Einfaulung	Rückschnitt um 2 m; Seitenast um 4 m; in der Höhe um 2 m; vollständiger Totholzschnitt; Stammaustriebe entfernen; Nachuntersuchungen nach 5 J.
15	13 / 16	0,50	ausgefaulte Schnittstelle an 2,10 m Höhe a.d.Basis	Rückschnitt i.d. Höhe 3 m und i.d.Breite 3-5 m je Seite; Nachuntersuchungen in 5 J.
16	11 / 9	0,40	Totholt 20 %	Totholzschnitt, Breitenrückschnitt um 2-3 m im Altholz; in der Höhe um 1-2 m einkürzen; Neutriebe vereinzeln; Nachuntersuchungen in 5 J.
17	10 / 10	0,32	Totholz 40 %; Stammaustriebe; ausgefaulte Stelle unterster Seitenast	Rückschnitt um 2-3 m; Seitenast ü.Straße um 4 m einkürzen; untersten Ast um 1,50 m zurückschneiden; vollständiger Totholzschnitt; Stammaustriebe entfernen; Nachuntersuchungen in 5 J.
18	13 / 11	0,51	Totholz 30 %	Nachuntersuchungen in 5 J.
<b>19</b>	12 / 10	0,60	Einfaulung ab 1,10 m	<b>Baum fällen</b>
20	12 / 6	0,39	50 % Totholz, Stammaustriebe	Schnitt Totholz + Krone; Stammaustriebe entfernen; Krone einkürzen i.d.Höhe um 3-4 m, Nachuntersuchungen in 5 J.
21	13 / 15	0,53	30 % Totholz, Stammaustriebe; kl. Faulungen a.d. Basis	Schnitt Totholz + Krone; Stammaustriebe entfernen; Nachuntersuchungen in 5 J.
<b>22</b>	11 / 14	0,38	40-50% Totholz; kleine Höhlung; Stammschaden mit Riss, Stammriss ab Stammfuß bis 90 cm Höhe	<b>Baum fällen</b>