

| Baum-marke | Baumart | Baumart botanisch | | | | | | | | | | | | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|------------|------------|-----------------------------|------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---|--|----------------|-----------|---------------------------|
| | | | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtbewertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | | | | |
| 001 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 8,0 | 4,0 | 2,5 | R | hoch | 0 | 73 | 54 | 44 | 38 | Feldahorn-Gruppe schwaches Totholz | --- | | | |
| 002 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 10,5 | 10,0 | 4,0 | R | hoch | 0 | 108 | | | | Starkast in Richtung Parkdeck eingekürzt | Totholz entfernen | gering | | |
| 003 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 9,0 | 4,0 | 5,0 | R | hoch | 0 | 36 | | | | | --- | | | |
| 004 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 11,0 | 12,0 | 2,0 | R | hoch | 2 | 115 | | | | Totholz | Totholz entfernen gesamte Krone einkürzen | hoch | | |
| 005 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 11,0 | 6,0 | 2,0 | R | mittel | 0 | 58 | 55 | 51 | | einige Stämmlinge bereits früher entfernt; schwaches Totholz | --- | | | |
| 006 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 10,0 | 4,0 | 1,5 | R | mittel | 0 | 49 | 43 | | | ein starker Ast/Stämmling bereits früher entfernt; schwaches Totholz | --- | | | |
| 007 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 10,0 | 5,5 | 3,0 | R | hoch | 0 | 68 | 52 | | | gabelt sich in 0.5 m Höhe schwaches Totholz (2022) | --- | | | |
| 008 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 10,0 | 7,0 | 2,5 | R | hoch | 0 | 96 | | | | Fremdbewuchs | Fremdbewuchs entfernen | gering | | |
| 009 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 10,5 | 12,0 | 6,0 | R | hoch | 0 | 114 | | | | große Astungsnarben | --- | | | |
| 010 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 13,0 | 14,0 | 4,0 | R | hoch | 0 | 147 | | | | Zugwurzel Totholz | Totholz entfernen | hoch | | |
| 011 | Rotahorn | <i>Acer rubrum</i> | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | | |
| 012 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 13,0 | 14,0 | 6,0 | R | mittel | 1 | 203 | | | | Totholz | Totholz entfernen eingehende Untersuchung der Basis, danach ggf. Einbau einer Kronensicherung | hoch hoch | | |
| 013 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 12,0 | 14,0 | 7,0 | R | mittel | 1 | 148 | | | | Totholz; Schilddraht wächst in Baum ein | eingehende Untersuchung der Basis | hoch | | |
| 014 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 10,0 | 12,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 153 | | | | Astungswunden; alter Schaden an der Basis schwaches Totholz (fällt auf die Wiese) | --- | | | |
| 015 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 4,0 | 2,0 | 0,5 | J | hoch | 0 | 23 | | | | | --- | | | |
| 016 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 7,5 | 7,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 60 | | | | Tasche an der Basis | --- | | | |
| 017 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 11,0 | 10,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 88 | 66 | 62 | 61 | Totholz | Totholz entfernen | hoch | | |

| Baum- marke | Baumart | Baumart botanisch | | | | | | | | | | | | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|----------------|--------------|--|------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|--------------|---------------------------|
| | | | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtbewertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | | | | |
| 018 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 11,0 | 10,0 | 2,0 | R | mittel | 1 | 108 | | | | | Totholz | Totholz entfernen | hoch | |
| 019 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 13,0 | 14,0 | 4,0 | R | mittel | 2 | 213 | | | | | Kronensicherungen schwaches Totholz, ausgebrochener Starkast (2022) | --- | | |
| 020 | Mehlbeere | <i>Sorbus aria</i> | 7,5 | 4,0 | 3,0 | R | mittel | 2 | 59 | | | | | Schaden in 1.4 - 1.75 m Höhe auf der S- Seite und in 2.5 m Höhe | --- | | |
| 021 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 7,0 | 4,5 | 2,0 | R | hoch | 0 | 68 | | | | | ein Stämmling reibt an einem anderen frische Astungswunden (2022) | --- | | |
| 022 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | |
| 023 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | |
| 024 | Kiefer | <i>Pinus sylvestris</i> | 7,5 | 4,0 | 0,5 | R | hoch | 0 | 62 | | | | | im unteren Bereich Stamm gebogen | --- | | |
| 025 | Mehlbeere | <i>Sorbus aria</i> | 6,5 | 4,5 | 2,0 | R | mittel | 0 | 46 | | | | | | --- | | |
| 026 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 7,0 | 7,0 | 2,0 | J | mittel | 0 | 38 | | | | | gefällt | --- | | |
| 027 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 9,0 | 3,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 56 | | | | | bildet mit 28 eine gemeinsame Krone | untersten Ast in Richtung Weg entfernen LRP wieder herstellen | hoch hoch | |
| 028 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 9,0 | 1,5 | 1,5 | R | hoch | 0 | 65 | | | | | bildet mit 27 eine gemeinsame Krone Totholz | Totholz entfernen | hoch | |
| 029 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 9,0 | 5,0 | 2,0 | R | mittel | 0 | 55 | | | | | Totholz | Totholz entfernen | hoch | |
| 030 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 8,5 | 3,0 | 3,0 | J | gering | 2 | 44 | | | | | Plakette fehlt stockt direkt an der Wand; gabelt sich v-förmig in 2 m Höhe; schwaches Totholz; | --- | | |
| 031 | Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 8,0 | 4,0 | 2,0 | J | mittel | 2 | 39 | | | | | eingewachsener Ast (Scheuerast) im Bereich der Gabel | --- | | |
| 032 | Vogelkirsche | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | |
| 033 | Mehlbeere | <i>Sorbus aria</i> | 6,5 | 3,5 | 1,5 | J | gering | 2 | 38 | 27 | 24 | | | Schrägstand in Richtung SW; ein Stämmling entfernt (2022) Stammschaden; Efeubewuchs; schwaches Totholz | --- | | |

| Baum-marke | Baumart | Baumart botanisch | | | | | | | | | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf | | | |
|------------|--------------|---------------------------|------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--|--|---------------|--|
| | | | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtbewertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | | | | | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 |
| 034 | Esche | <i>Fraxinus excelsior</i> | 10,5 | 7,0 | 4,0 | R | mittel | 1 | 81 | | | | | | im belaubten Zustand kontrollieren | hoch | jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich |
| 035 | Esche | <i>Fraxinus excelsior</i> | 9,5 | 4,0 | 5,0 | R | mittel | 1 | 43 | | | | | | im belaubten Zustand kontrollieren | hoch | jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich |
| 036 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 10,0 | 5,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 48 | 45 | 29 | | | Feldahorn-Gruppe aus 3 Bäumen, alle basal verzweigt; ein trockener Ast im R. Gebüsch | Totast entfernen | hoch | |
| 037 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 10,0 | 7,0 | 2,0 | R | hoch | 3 | 58 | 45 | 38 | 38 | | Feldahorn-Gruppe aus 3 Bäumen, alle basal verzweigt; Schäden an der Basis; Totholz (fällt ins Gebüsch) | --- | | |
| 038 | Esche | <i>Fraxinus excelsior</i> | 11,0 | 8,0 | 4,0 | J | mittel | 1 | 63 | | | | | | im belaubten Zustand kontrollieren | hoch | jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich |
| 039 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 8,0 | 5,0 | 1,5 | R | hoch | 0 | 67 | 47 | 44 | | | Plakette fehlt; basal verzweigt; schwaches Totholz | abgestorbenen Ast in Richtung Parkdeck entfernen im belaubten Zustand kontrollieren | hoch hoch | jährliche Kontrolle auf das Eschentriebsterben und entsprechendes Zurückschneiden erforderlich |
| 040 | Feldahorn | <i>Acer campestre</i> | 9,5 | 8,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 60 | 59 | | | | basal verzweigt; Totholz (fällt ins Gebüsch) | --- | | |
| 040a | Vogelkirsche | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | |
| 040b | Kirschbaum | <i>Prunus sp.</i> | | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | |
| 041 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | |
| 042 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 8,5 | 7,0 | 4,5 | R | gering | 3 | 61 | | | | | an der Basis Verwachsungen Schaden am Südstämmling im Bereich der Gabel Totholz (fällt ins Gebüsch) | --- | | |
| 042a | Vogelkirsche | <i>Prunus avium</i> | | | | | | | | | | | | gefällt | --- | | |

| Baum-marke | Baumart | Baumart botanisch | | | | | | | | | | | | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|------------|------------|-------------------------|------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-----------|---------------------------|
| | | | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtbewertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | | | | |
| 043 | Kiefer | <i>Pinus sylvestris</i> | 11,0 | 6,0 | 6,0 | R | hoch | 0 | 99 | | | | | wächst schräg in Richtung S; Totholz (fällt ins Gebüsch) abgebrochene Äste Stümpfe um Baum | --- | | |
| 044 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 9,0 | 3,0 | 0,5 | R | hoch | 2 | 54 | | | | | stockt direkt an der Lärmschutzwand; sehr viel Totholz (fällt ins Gebüsch) | --- | | |
| 045 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 9,0 | 6,0 | 1,5 | R | hoch | 3 | 76 | | | | | stockt direkt an der Lärmschutzwand; Höhlen am Stammuß und am Stamm; zahlreiche oberflächennahe Wurzeln; Längsrinne in 0 - 1.2 m Höhe | --- | | |
| 046 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 10,0 | 6,0 | 4,0 | R | hoch | 0 | 76 | 36 | | | | basal gegabelt | --- | | |
| 047 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,0 | 8,0 | 1,5 | R | hoch | 0 | 81 | | | | | schwaches Totholz | --- | | |
| 048 | Kiefer | <i>Pinus sylvestris</i> | 10,0 | 8,0 | 4,0 | R | hoch | 0 | 80 | | | | | Stammkrümmung; Totholz (fällt ins Gebüsch) | --- | | |
| 049 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | | | | | | | | | | | | gefällt, Stockausschläge | --- | | |
| 050 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 9,0 | 8,0 | 3,0 | R | hoch | 1 | 84 | | | | | große Astungswunde, leicht eingefault; starke Wundränder schwaches Totholz | --- | | |
| 051 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 9,0 | 5,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 58 | | | | | große Astungswunden; Stammkrümmung | --- | | |
| 052 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 11,0 | 8,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 103 | | | | | stockt am Tonnenhaus; Stammausschläge; Astungswunden und -narben | Rückschnitt an der Fassade | mittel | |
| 053 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 10,0 | 7,5 | 3,0 | R | hoch | 1 | 94 | | | | | Längsnarbe von 0.3 - 1.9 m Höhe auf der SW-Seite, inzwischen geschlossen; teilweise gekappt alte Verletzung an einem Ast in Richtung S | --- | | |
| 054 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,0 | 7,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 83 | | | | | stockt direkt am Zaun; Stammausschläge; bereits früher teilweise gekappt | --- | | |
| 055 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,0 | 6,5 | 3,5 | R | hoch | 0 | 100 | | | | | stockt direkt am Zaun; Stammausschläge; einige Äste teilweise eingekürzt | das ganze Zaunelement in Richtung Gehweg entfernen | hoch | |
| 056 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 8,0 | 6,5 | 2,0 | R | hoch | 1 | 61 | 58 | 58 | | | Würgewurzeln; Stammausschläge; Krone gekappt | Behandlung der gekappten Krone nach ZTV Baumpflege-Richtlinien (Rückschnitt) | mittel | |

| Baum-marke | Baumart | Baumart botanisch | | | | | | | | | | | | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|------------|------------|-------------------------|------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|-----------------------------|---|
| | | | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtbewertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | | | | |
| 057 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 9,0 | 10,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 105 | | | | | Basis wg. Sträuchern schwer kontrollierbar große Astungswunden; schwaches Totholz; Nest in der Krone | Äste in Richtung Garageneinfahrt etwas einkürzen | mittel | |
| 058 | Spitzahorn | <i>Acer platanoides</i> | 13,0 | 10,0 | 4,0 | R | hoch | 0 | 150 | | | | | Basis wg. Sträuchern und Laub schwer kontrollierbar | --- | | |
| 059 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 5,0 | 5,0 | 1,5 | R | gering | 3 | 47 | 40 | | | | große Verletzung am Stämmling Richtung Garage; mittelfristig nicht zu erhalten | --- | | |
| 060 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 8,0 | 7,0 | 1,5 | R | hoch | 1 | 55 | 50 | 49 | | | 3-stämmig, ein Stämmling entfernt; große Astungsnarben; v-förmige Gabeln | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 061 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 11,0 | 11,0 | 4,0 | R | hoch | 0 | 137 | | | | | große Astungswunden mit Gummifluss; Schildkabel zu eng; Stamm kann wg. Efeubewuchs nicht kontrolliert werden | Schild entfernen oder Draht lockern; Efeu entfernen ; Astungswunden eingehender untersuchen | höchste hoch hoch | |
| 062 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 6,0 | 5,0 | 4,0 | R | mittel | 2 | 98 | | | | | Stammausschläge; Krone gekappt | Stammausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe zurückschneiden) | gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 063 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 6,0 | 6,0 | 3,0 | R | mittel | 2 | 108 | | | | | Stammausschläge; Krone gekappt | Stammausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe zurückschneiden) | gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 064 | Vogelbeere | <i>Sorbus aucuparia</i> | 9,0 | 4,0 | 3,0 | R | mittel | 2 | 44 | | | | | Schrägstand; Gabelung in 1.5 m Höhe; ein Stämmling an der Basis entfernt; Verletzung am SO-Stämmling in 2 und 3.5 m Höhe; | --- | | |
| 065 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 11,0 | 9,0 | 5,0 | R | mittel | 2 | 119 | | | | | Krone gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; kleiner Zwiesel; große Astungswunden; Verletzung am Wurzelanlauf auf der O- Seite, Ameisen am Stammfuß; | Efeu entfernen | hoch | |

| Baum-marke | Baumart | Baumart botanisch | | | | | | | | Gesamtbewertung | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|------------|------------|---------------------------|------|----------|--------------|--------------|-----------------|---|-------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|-----------|--|
| | | | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | β | Stammumfang | | | | | | | | | |
| 066 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 9,0 | 8,0 | 4,0 | R | hoch | 1 | 108 | | | | | | Krone gekappt; große Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge; Schildkabel wächst in die Rinde ein | Stamm- und Stockausschläge entfernen; Schild entfernen oder Draht lockern | gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 067 | Zierapfel | <i>Malus sp.</i> | 3,5 | 2,5 | 2,0 | J | mittel | 0 | 27 | | | | | | Schrägstand; Spitze gebrochen | --- | | |
| 068 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 12,0 | 7,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 100 | | | | | | große Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 069 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 11,0 | 7,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 82 | | | | | | große Astungswunden; Aststumpf in der Krone; Stamm- und Stockausschläge | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 070 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 11,5 | 6,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 85 | | | | | | große Astungsnarben; | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 071 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 13,0 | 7,0 | 4,5 | R | hoch | 0 | 122 | | | | | | Plakette fehlt; über dem Weg eingekürzte Äste; schwaches Totholz | Lichtraumprofil wieder herstellen | hoch | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 072 | Vogelbeere | <i>Sorbus aucuparia</i> | | | | | | | | | | | | | gefällt | | | |
| 073 | Walnuss | <i>Juglans regia</i> | 9,0 | 12,0 | 5,0 | R | hoch | 0 | 100 | | | | | | schwarze Verfärbung an der Basis in Richtung SW | Verfärbung beobachten | mittel | |
| 074 | Kirschaum | <i>Prunus spec.</i> | 10,0 | 7,0 | 6,0 | R | gering | 3 | 109 | | | | | | verschlungene und verwachsene Stämmlinge; Astungswunden; Stammschäden in 0.3 - 0.8 m Höhe auf der W-Seite - tief eingefault (2022); Stammschaden in 2 m Höhe auf der W-Seite; Reibeast -> starker Schaden | e.U. am 09.04.2019 durchgeführt: Fällung nach dem 01.10.2019 empfohlen, nicht durchgeführt | hoch | |
| 075 | Weißdorn | <i>Crataegus monogyna</i> | 5,0 | 6,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 52 | | | | | | Äste stark bemoost | --- | | |

| Baum-marke | Baumart | Baumart botanisch | | | | | | | | | | | | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|------------|------------------|-------------------------------|------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|----------------------------|--|
| | | | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtbewertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | | | | |
| 076 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 12,5 | 9,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 113 | | | | | Stammbasis mit Kies bedeckt (nicht kontrollierbar) Verwachsungen, Reibeäste; einige Äste über dem Weg eingekürzt; schwaches Totholz | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 077 | Weißdorn | <i>Crataegus monogyna</i> | 6,5 | 5,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 51 | | | | | Krone einseitig Richtung Garten | die untersten, eingekürzten Äste entfernen | hoch | |
| 078 | Kirschbaum | <i>Prunus spec.</i> | 9,0 | 6,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 59 | | | | | Stammkrümmung in der Krone; Gummifluss an Astungswunden | --- | | |
| 079 | Roskastanie | <i>Aesculus hippocastanum</i> | 8,5 | 9,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 106 | | | | | | --- | | |
| 080 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 9,0 | 5,5 | 3,0 | J | hoch | 0 | 61 | | | | | | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 081 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 8,5 | 5,0 | 3,0 | J | hoch | 0 | 54 | | | | | begrenzter Standraum | gebrochene Äste in der Krone entfernen | hoch | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 082 | Serbische Fichte | <i>Picea omorika</i> | 10,0 | 3,5 | 3,5 | R | hoch | 0 | 69 | | | | | bildet eine gemeinsame Krone mit 83 | --- | | |
| 083 | Serbische Fichte | <i>Picea omorika</i> | 10,5 | 3,5 | 3,5 | R | hoch | 0 | 70 | | | | | bildet eine gemeinsame Krone mit 82; Vogelkasten am Stamm | --- | | |
| 084 | Rotahorn | <i>Acer rubrum</i> | 7,0 | 7,0 | 3,5 | R | mittel | 1 | 43 | 40 | | | | ein Stämmling bereits früher entfernt; Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig | Efeu an der Basis entfernen | mittel | |
| 085 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,0 | 10,0 | 3,0 | R | hoch | 0 | 100 | | | | | Astungswunden; ein schwacher gebrochener Ast hängt in der Krone in ca. 6 m Höhe in Richtung S | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 086 | Zierapfel | <i>Malus sp.</i> | 4,0 | 2,5 | 2,0 | J | hoch | 0 | 22 | | | | | Krone stark eingekürzt, Kugelform | --- | | |
| 087 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 7,0 | 3,0 | 2,0 | R | hoch | 2 | 74 | | | | | Plakette fehlt; Krone früher gekappt, Schnittstellen eingefault; Kronenaufbau wieder regelmäßig | Äste bis 2.5 m Höhe entfernen; Rückschnitt der Neuaustriebe alte Schnittstellen überprüfen | gering gering gering | |

| Baum- marke | Baumart | Baumart botanisch | Höhe | | Kronen-Ø | | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtwertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|----------------|-----------|-------------------------|------|-----|----------|---|--------------|--------------|-----------------|---------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|--------------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 088 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 9,0 | 7,0 | 3,0 | R | hoch | 1 | 94 | | | | | | | Krone früher gekappt; Kronenaufbau unregelmäßig; Astungswunden | Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) | gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 089 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 9,5 | 6,0 | 3,0 | R | hoch | 2 | 90 | | | | | | | Krone früher gekappt; Kronenaufbau unregelmäßig; Riss von der Kappungsstelle des Starkastes in der Kronenmitte nach unten; nahe der Gabel Stumpf eines Stämmelings | Rückschnitt des Starkastes mit Riss um 0.5 m Kronenpflege nach ZTV-Baumpflege; Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) | hoch gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 090 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,0 | 8,0 | 3,5 | R | hoch | 1 | 104 | | | | | | | Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge | Stammausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) gebrochenen Ast in Richtung Weg entfernen | gering hoch | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 091 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 9,5 | 7,0 | 3,0 | R | hoch | 1 | 81 | | | | | | | Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; Stamm- und Stockausschläge | Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) | gering gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 092 | Hainbuche | <i>Carpinus betulus</i> | 9,0 | 4,0 | 2,0 | R | hoch | 1 | 53 | | | | | | | zersetzte Stümpfe an der Basis; schwaches Totholz | --- | | |
| 093 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 9,5 | 7,0 | 2,0 | R | hoch | 1 | 85 | | | | | | | Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; Astungswunden; Stamm- und Stockausschläge; Nest in der Krone; schwaches Totholz | Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) alte Schnittstellen überprüfen | gering gering hoch | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 094 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,5 | 7,0 | 4,0 | R | hoch | 2 | 89 | | | | | | | Krone früher gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; Stamm- und Stockausschläge; eingewachsener Ast (Scheuerast) im Bereich der Gabel | Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) eingehende Untersuchung der Gabel in 6 m Höhe wg. Astungswunden | gering hoch | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |

| Baum-marke | Baumart | Baumart botanisch | Höhe | Kronen-Ø | Kronenansatz | Altersgruppe | Lebenserwartung | Gesamtbewertung | Stammumfang | Stammumfang 1 | Stammumfang 2 | Stammumfang 3 | Stammumfang 4 | Bemerkungen | Maßnahmen 2022 | Priorität | regelmäßiger Pflegebedarf |
|------------|------------|-------------------------|------|----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|----------------|--|
| 095 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,5 | 8,0 | 3,0 | R | hoch | 1 | 94 | | | | | Krone früher teilweise gekappt, Kronenaufbau unregelmäßig; Stamm- und Stockausschläge; eingefaltete Stümpfe an der Basis (2022) | Stamm- und Stockausschläge entfernen; Aufbau einer Sekundärkrone* (Neuaustriebe einkürzen und seitlich anpassen) | hoch gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 096 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 10,5 | 8,0 | 3,0 | R | hoch | 1 | 96 | | | | | | --- | | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild |
| 097 | Linde | <i>Tilia spec.</i> | 8,0 | 7,0 | 2,0 | R | hoch | 0 | 77 | | | | | oberste Kronenteile gekappt; Astungsnarben; Nest in der Krone; Stockausschläge | Stamm- und Stockausschläge entfernen; | gering | Entfernung von Stamm- und Stockausschlägen alle 3-5 Jahre, um das Erscheinungsbild der Linde zu erhalten |
| 098 | Vogelbeere | <i>Sorbus aucuparia</i> | 10 | 5 | 4 | R | gering | 4 | 70 | | | | | am Herzog-Heinrich-Weg, Westseite, am Haus; deutliche Zersetzungserscheinungen | einkürzen auf 3 m oder fällen | höchste | |

Priorität
 gering Erledigung bei Bedarf
 mittel bis zur nächsten Kontrolle
 hoch innerhalb von 4 Wochen
 höchste unverzüglich

* nach ZTV-Baumpflege alle 2 Jahre erforderlich

Vitalität
 0 gering bis leicht geschädigt
 1 leicht bis mittelstark geschädigt
 2 mittelstark bis stark geschädigt
 3 stark bis sehr stark geschädigt
 4 im Absterben begriffen od. tot