

Baumkartierung (UBB 2024)

- einstämmig
- ⊗ zweistämmig
- ⊗ mehrstämmig
- Straßenbäume geschützt nach § 16 Abs. 3 Berliner Straßengesetz

Baumkartierung (UBB 2025)

- einstämmig
- ⊗ zweistämmig
- ⊗ mehrstämmig
- ◆ nicht mehr existent, bzw. bereits gefällt
- nicht geschützt nach § 2 BaumSchVO
- Privatbesitz

Sonstiges

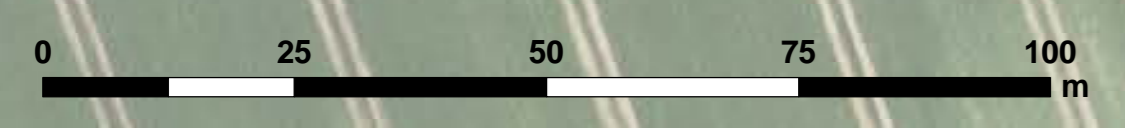
- B-Plan 3-89
- Untersuchungsgebiet (Baumkartierung UBB)
- Flurstücke (ALKIS)

Erläuterungen:
 13 - Baum-Nr. Lageplan (UBB GmbH)
 (813) - Baum-Nr. Vermessung (Dipl. Ing. R. Pieczak)

| Ind. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
| | | | |

Vorhaben
 Elisabeth-Aue am Rosenthaler Weg, 13159 Berlin, Bezirk Pankow

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Planinhalt Baumkartierung | Bearbeitung: Ch. Bayer Kartographie: J. Ehrmann |
| Auftraggeber HOWOGE Wohnungsbaugesellschaft mbH Stefan-Heym-Platz 1, 10367 Berlin | Maßstab: A0 Blattformat: Ortho |
| Auftragnehmer Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH Kantstraße 34, 10625 Berlin | Datum: 24.09.2025 Blatt/Anlage: 01 |



| Baum-Nr. UBB (Lageplan) | Baum-Nr. (PIECZAK) | Artname | Wiss. Name | Stammumfang (cm) | Anzahl Stämme | Kronendurchmesser (m) | Schadstufe (gem. Anl. 2 zu § 6 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 BaumSchVO Bln) | Habstrukturen | Anmerkungen | Plakette | X-Koord | Y-Koord |
|-------------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------|-------------|------------|
| 1 | | Eschen-Ahorn | <i>Acer negundo</i> | 82, 55, 59 | 3 | 10 | 1 | | | | 33392515,16 | 5830030,97 |
| 2 | | Eschen-Ahorn | <i>Acer negundo</i> | 103, 76, 82, 44, 25, 65, 75 | 7 | 10 | 2 | Astlöcher, Rindenspalten, Totholz | | | 33392516,66 | 5830029,19 |
| 3 | 742 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 276 | 3 | 15 | 1 | | Ab 2 m 3-stämmig | | 33392555,20 | 5829998,76 |
| 4 | 741 | Steinweichsel | <i>Prunus mahaleb</i> | 93, 82, 74, 30 | 4 | 8 | 2 | | | | 33392553,53 | 5829996,26 |
| 5 | 745 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 133, 106, 97 | 3 | 12 | 2 | | | | 33392560,73 | 5829994,16 |
| 6 | 795 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 151, 127 | 2 | 9 | 2 | | Nägel eingeschlagen | | 33392571,77 | 5829980,71 |
| 7 | 797 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 133 | 1 | 6 | 2 | | | | 33392569,74 | 5829980,41 |
| 8 | 801 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 106 | 1 | 5 | 2 | | | | 33392572,42 | 5829978,25 |
| 9 | 799 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 166, 108 | 2 | 7 | 4 | abstehende Rinde, Totholz, bodennahes Astloch | Schimmelbefall, Holzkäferbefall, Teilkrone tot | | 33392571,77 | 5829970,11 |
| 10 | 807 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 140, 134 | 2 | 6 | 3 | Totholz, abstehende Rinde, bodennahes Astloch, Rindenspalten | Teilkrone tot | | 33392569,77 | 5829969,69 |
| 12 | 813 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 176 | 1 | 10 | 2 | bodennahe Asthöhlen nicht bewohnbar, Totholz | | 72 | 33392573,08 | 5829964,65 |
| 13 | 815 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 106 | 1 | 8 | 3 | kleine Baumhöhlen | | | 33392574,16 | 5829959,64 |
| 14 | 821 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 150, 114 | 2 | 8 | 2 | | | | 33392572,78 | 5829959,12 |
| 15 | 823 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 133 | 1 | 5 | 2 | | | | 33392576,25 | 5829957,80 |
| 16 | 827 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 160, 140 | 2 | 12 | 2 | | | 67 | 33392575,04 | 5829954,00 |
| 17 | 829 | Silber-Ahorn | <i>Acer saccharinum</i> | 70, 65, 48, 66, 34, 29 | 6 | 8 | 1 | | | | 33392578,07 | 5829954,04 |
| 18 | 831 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 114 | 1 | 5 | 3 | | | | 33392578,34 | 5829952,89 |
| 19 | 835 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 168 | 1 | 10 | 2 | Astloch | | | 33392579,51 | 5829947,31 |
| 20 | | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 125, 73 | 2 | 5 | 4 | Rindenspalten, 1 Stamm tot | Krone auf 10 m abgebrochen | | 33392574,99 | 5829944,82 |
| 167 | 839 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 126 | 1 | 4 | 2 | | existiert nicht mehr | | 33392577,64 | 5829943,78 |
| 21 | 843 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 134, 139 | 2 | 8 | 2 | | | 61 | 33392580,77 | 5829941,69 |
| 22 | 845 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 170, 118 | 2 | 16 | 3 | | Kronenabbruch auf 13 m, Tote Äste | 60 | 33392578,61 | 5829939,05 |
| 23 | 847 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 154 | 1 | 18 | 2 | Rest Vogelnest, Astloch mit Asseln, Baumhöhle klein für Insekten | | 59 | 33392582,03 | 5829936,22 |
| 24 | 849 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 93 | 1 | 0 | 3 | Abblätternde Rinde, bodennahe Asthöhle | Kronenabbruch auf 10 m | | 33392579,61 | 5829933,93 |
| 25 | 853 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 126, 104 | 2 | 8 | 3 | Abblätternde Rinde | | 56 | 33392555,20 | 5829998,76 |
| 26 | 851 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 139, 136 | 2 | 10 | 2 | Künstliche Nisthilfe, Efeu bewachsen, abplatzende Rinde | | | 33392553,53 | 5829996,26 |
| 27 | 855 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 177, 132, 98, 99, 57 | 5 | 8 | 2 | Astloch 11 cm, abplatzende Rinde, Efeu, Rindenspalten | | | 33392560,73 | 5829994,16 |
| 28 | 857 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 100, 76 | 2 | 6 | 2 | Leichter Efeu Bewuchs, Astabbrüchen kein Loch | | | 33392571,77 | 5829980,71 |
| 29 | 859 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 129, 119, 131 | 3 | 8 | 3 | Mehrere Baumhöhlen, Rindenspalten, Efeu, Nest evtl. Ringeltaube, Spechtloch | 1 Stamm fast tot, 1 Stamm absterbend | | 33392569,74 | 5829980,41 |

| Baum-Nr. UBB (Lageplan) | Baum-Nr. (PIECZAK) | Artname | Wiss. Name | Stammumfang (cm) | Anzahl Stämme | Kronendurchmesser (m) | Schadstufe (gem. Anl. 2 zu § 6 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 BaumSchVO Bln) | Habstrukturen | Anmerkungen | Plakette | X-Koord | Y-Koord |
|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|----------|-------------|------------|
| 30 | 861 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 107, 57 | 2 | 9 | 3 | Totholz mit Asthöhlen | 5 m Abstand zum anderen | | 33392570,51 | 5829975,94 |
| 31 | 863 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 175, 138 | 2 | 9 | 2 | Bodennahe Baumhöhle, kleines Astloch | | 51 | 33392572,42 | 5829978,25 |
| 32 | 865 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 98, 95, 90, 66 | 4 | 8 | 3 | Mini Astloch (Insekt) | | | 33392574,13 | 5829971,80 |
| 34 | 869 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 129 | 1 | 0 | 4 | Höhlungen, Risse, Rindenspalten | Krone abgebrochen | | 33392571,77 | 5829970,11 |
| 35 | 871 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 144, 135, 113 | 3 | 8 | 2 | | | | 33392574,96 | 5829967,22 |
| 36 | 873 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 102, 91 | 2 | 6 | 2 | Teilkrone tot, bodennahe große Astlöcher | | 46 | 33392575,38 | 5829965,86 |
| 37 | 875 | Silber-Ahorn | <i>Acer saccharinum</i> | 63, 52, 37, 32, 32 | 5 | 10 | 1 | | | | 33392573,08 | 5829964,65 |
| 38 | 877 | Silber-Ahorn | <i>Acer saccharinum</i> | 67, 58 | 2 | 10 | 1 | | | | 33392576,05 | 5829962,99 |
| 39 | 879 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 120, 109 | 2 | 8 | 3 | Teilkrone abgebrochen, Rindenspalten, Astloch | | | 33392577,15 | 5829962,11 |
| 40 | 881 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 90 | 1 | 0 | 4 | Stammrisse, Baumhöhlen, abplatzende Rinde, Spalten | Krone abgebrochen | | 33392576,24 | 5829961,44 |
| 41 | 883 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 124 | 1 | 6 | 2 | Kleine Astlöcher, abplatzende Rinde | | | 33392574,16 | 5829959,64 |
| 42 | | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 131, 105 | 2 | 4 | 3 | Löcher, Spalten, abplatzende Rinde | Teilkrone tot | 38 | 33392587,91 | 5829876,90 |
| 169 | 885 | Laubbaum | | 184 | 1 | 12 | 2 | | existiert nicht mehr | | 33392589,24 | 5829877,79 |
| 43 | 885 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 144, 131 | 2 | 6 | 3 | Abgelöst Rinde | | | 33392589,53 | 5829875,33 |
| 44 | 889 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 157 | 1 | 6 | 3 | Abgelöste Rinde | | | 33392578,34 | 5829952,89 |
| 45 | 891 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 156 | 1 | 8 | 2 | | | | 33392578,07 | 5829954,04 |
| 206 | | Laubbaum | | 98, 70 | 2 | 7 | 2 | | | | 33392593,79 | 5829867,03 |
| 46 | 895 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 197, 117, 111, 56 | 4 | 15 | 2 | | | 34 | 33392578,96 | 5829948,79 |
| 47 | 897 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 230, 112, 82 | 3 | 12 | 2 | Asthöhlen, Astabbrüchen, Efeu | | | 33392579,51 | 5829947,31 |
| 48 | 901 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 51, 26, 25, 24, 23, 19, 13, 12 | 8 | 58 | 1 | | | | 33392598,52 | 5829807,88 |
| 49 | 903 | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 332 | 1 | 20 | 2 | | | | 33392579,81 | 5829942,75 |
| 50 | 905 | Silber-Ahorn | <i>Acer saccharinum</i> | 100, 91, 55 | 3 | 10 | 2 | Teilkrone tot, beginnendes Astloch | | | 33392580,77 | 5829941,69 |
| 51 | | Birke | <i>Betula pendula</i> | 80 | 1 | 6 | 1 | | | | 33392607,97 | 5829763,41 |
| 52 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 58, 56, 53, 40, 34, 23 | 6 | 6 | 2 | | | | 33392602,09 | 5829760,59 |
| 53 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 58, 50, 45, 42, 38 | 5 | 6 | 1 | | | | 33392603,64 | 5829758,57 |
| 54 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 59, 49 | 4 | 2 | | | tote Äste | | 33392604,79 | 5829752,81 |
| 55 | 907 | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 56, 50, 50, 32 | 4 | 6 | 1 | | | | 33392578,61 | 5829939,05 |
| 56 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 53, 43, 42 | 3 | 4 | 2 | | | | 33392605,16 | 5829749,99 |
| 57 | | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 83 | 1 | 6 | 1 | | | | 33392607,62 | 5829744,37 |
| 58 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 66, 67 | 2 | 8 | 1 | Spalte verheilt | | | 33392622,21 | 5829770,14 |
| 59 | | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> | 111 | 1 | 11 | 1 | | | | 33392624,26 | 5829758,55 |
| 60 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 53, 51, 39, 36 | 4 | 5 | 2 | | | 16 | 33392619,24 | 5829742,51 |
| 61 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 53, 47, 37, 23 | 4 | 5 | 2 | | | | 33392619,50 | 5829741,25 |
| 62 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 55, 53, 18 | 3 | 5 | 2 | Efeu | | | 33392619,71 | 5829738,56 |
| 63 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 63, 58, 51 | 3 | 5 | 2 | Efeu | | | 33392620,51 | 5829734,38 |

| Baum-Nr. UBB (Lageplan) | Baum-Nr. (PIECZAK) | Artname | Wiss. Name | Stammumfang (cm) | Anzahl Stämme | Kronen- durch- messer (m) | Schadstufe (gem. Anl. 2 zu § 6 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 BaumSchVO Bln) | Habstrukturen | Anmerkungen | Plakette | X-Koord | Y-Koord |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| 65 | 6450 | Linde | <i>Tilia cordata</i> | 193 | 1 | 8 | 1 | Mini-Astlöcher | | 14 | 33392577,15 | 5829962,11 |
| 66 | 6449 | Linde | <i>Tilia cordata</i> | 179 | 1 | 9 | 1 | Baumhöhlen | | | 33392576,05 | 5829962,99 |
| 67 | | Kirschkirsche | <i>Prunus cerasifera</i> | 67, 64, 60, 24, 24, 18, 19 | 7 | 6 | 2 | | | | 33392603,37 | 5829726,67 |
| 177 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 68, 67 | 2 | 5 | 0 | | | | 33392591,28 | 5829732,48 |
| 178 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 55, 52, 37 | 3 | 6 | 0 | | | | 33392589,62 | 5829732,95 |
| 68 | | Kirschkirsche | <i>Prunus cerasifera</i> | 58, 45, 44, 37 | 4 | 8 | 2 | | | | 33392601,70 | 5829727,35 |
| 69 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 51, 38, 30 | 3 | 6 | 2 | | | | 33392586,16 | 5829724,84 |
| 70 | | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> | 110 | 1 | 10 | 1 | | Ersatzpflanzung | | 33392565,23 | 5829726,92 |
| 71 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 54, 44 | 2 | 6 | 1 | | Ersatzpflanzung | | 33392557,78 | 5829726,98 |
| 72 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 116 | 1 | 7 | 1 | | Ersatzpflanzung | | 33392554,86 | 5829726,90 |
| 73 | 937 | Spitz-Ahorn | <i>Acer platanoides</i> | 82 | 1 | 6 | 1 | | Ersatzpflanzung | | 33392582,03 | 5829936,22 |
| 74 | 939 | Spitz-Ahorn | <i>Acer platanoides</i> | 106 | 1 | 7 | 1 | | Ersatzpflanzung | | 33392579,61 | 5829933,93 |
| 174 | 942 | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 81 | 1 | 8 | 0 | | Ersatzpflanzung | | 33392553,53 | 5829996,26 |
| 175 | | Eberesche | <i>Sorbus aucuparia</i> | 63 | 1 | 10 | 1 | | Ersatzpflanzung | | 33392490,29 | 5829756,21 |
| 75 | | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> | 95 | 1 | 10 | 1 | | | | 33392506,56 | 5829734,29 |
| 76 | | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> | 112 | 1 | 8 | 1 | | | | 33392501,39 | 5829733,94 |
| 77 | | Berg-Ahorn | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 88 | 1 | 6 | 1 | Rose, Efeu | | | 33392483,21 | 5829748,16 |
| 78 | | Flatter-Ulme | <i>Ulmus laevis</i> | 100 | 1 | 5 | 2 | Abplatzende Rinde | | | 33392474,56 | 5829747,74 |
| 79 | | Berg-Ahorn | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 68, 42, 31, 55 | 4 | 5 | 2 | Abgebrochene Äste, Efeu | | | 33392466,12 | 5829741,53 |
| 80 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 50, 31 | 2 | 4 | 1 | | | | 33392473,61 | 5829734,46 |
| 81 | | Flatter-Ulme | <i>Ulmus laevis</i> | 96 | 1 | 6 | 1 | | | | 33392507,72 | 5829717,06 |
| 82 | | Flatter-Ulme | <i>Ulmus laevis</i> | 106 | 1 | 6 | 2 | Tote Äste | | | 33392503,92 | 5829718,09 |
| 83 | | Flatter-Ulme | <i>Ulmus laevis</i> | 91, 53 | 2 | 5 | 2 | | | | 33392497,80 | 5829717,10 |
| 84 | | Silber-Weide | <i>Salix alba</i> | 72, 72 | 2 | 7 | 2 | Tote Äste, Bodennahes Loch | | | 33392493,47 | 5829712,39 |
| 176 | 6167 | Linde | <i>Tilia cordata</i> | 129 | 1 | 8 | 0 | | | | 33392574,96 | 5829967,22 |
| 85 | | Flatter-Ulme | <i>Ulmus laevis</i> | 72, 38, 11 | 3 | 4 | 2 | Tote Äste | | | 33392501 | 5829712 |
| 86 | | Gew. Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 129 | 1 | 6 | 2 | | | | 33392504,06 | 5829713,06 |
| 87 | | Bruch-Weide | <i>Salix fragilis</i> | 84, 68 | 2 | 10 | 1 | Efeu | | | 33392506,37 | 5829701,68 |
| 88 | | Eschen-Ahorn | <i>Acer negundo</i> | 89, 70, 74 | 3 | 10 | 1 | Mini Astloch | | | 33392502,94 | 5829690,83 |
| 180 | | Eschen-Ahorn | <i>Acer negundo</i> | 82, 66 | 2 | 6 | 0 | | | | 33392498,91 | 5829694,27 |
| 173 | 6463 | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> | 113 | 1 | 8 | 0 | | | | 33392576,24 | 5829961,44 |
| 89 | | Kirschkirsche | <i>Prunus cerasifera</i> | 56, 37, 30 | 3 | 7 | 2 | | | | 33392490,55 | 5829686,38 |
| 90 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 64, 46 | 2 | 5 | 2 | | | | 33392488,73 | 5829696,31 |
| 208 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 54, 45 | 2 | 5 | 2 | | | | 33392491,29 | 5829695,28 |
| 91 | | Vogelkirsche | <i>Prunus avium</i> | 94 | 1 | 8 | 1 | | | unkenntlich | 33392478,76 | 5829697,51 |
| 95 | | Zitter-Pappel | <i>Populus tremula</i> | 126 | 1 | 8 | 2 | | | 106 | 33392508,42 | 5829617,13 |
| 96 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 52, 30 | 2 | 4 | 3 | | | | 33392511,51 | 5829611,47 |
| 97 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 55, 35 | 2 | 4 | 3 | | | | 33392515,71 | 5829602,30 |
| 98 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 62, 50 | 2 | 8 | 1 | Efeu | | | 33392506,58 | 5829597,95 |
| 204 | 993 | Laubbaum | | 90 | 1 | 9 | 2 | | | | 33392498,92 | 5829600,15 |

| Baum-Nr. UBB (Lageplan) | Baum-Nr. (PIECZAK) | Artname | Wiss. Name | Stammumfang (cm) | Anzahl Stämme | Kronendurchmesser (m) | Schadstufe (gem. Anl. 2 zu § 6 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 BaumSchVO Bln) | Habstrukturen | Anmerkungen | Plakette | X-Koord | Y-Koord |
|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------|-------------|------------|
| 99 | 989 | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> | 112, 94, 51 | 3 | 10 | 1 | | | | 33392570,51 | 5829975,94 |
| 100 | 991 | Steinweichsel | <i>Prunus mahaleb</i> | 57, 56, 44 | 3 | 6 | 1 | | | | 33392572,42 | 5829978,25 |
| 101 | | Steinweichsel | <i>Prunus mahaleb</i> | 90, 84, 49 | 3 | 8 | 1 | | | | 33392524,93 | 5829549,02 |
| 102 | 1011 | Fahl-Weide | <i>Salix x rubens</i> | 143, 70, 64, 78, 66, 39, 88, 132, 66 | 9 | 13 | 1 | Spalte | | | 33392574,41 | 5829970,28 |
| 103 | | Späte Traubenkirsche | <i>Prunus serotina</i> | | 4 | 6 | 1 | | nicht zugänglich | | 33392543,53 | 5829519,77 |
| 104 | | Hänge-Birke | <i>Betula pendula</i> | 125 | 1 | 8 | 1 | | | | 33392567,60 | 5829522,19 |
| 105 | | Eschen-Ahorn | <i>Acer negundo</i> | 69, 48, 19 | 3 | 6 | 1 | | | | 33392578,89 | 5829527,57 |
| 106 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 78, 51, 36, 32 | 4 | 5 | 1 | | | | 33392577,46 | 5829709,83 |
| 107 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 53, 30, 28, 24, 24, 22, 12 | 7 | 5 | 1 | | | | 33392581,69 | 5829708,79 |
| 108 | | Gew. Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 89, 83, 82, 74, 42 | 5 | 8 | 2 | | bereits gefällt | | 33392605,44 | 5829707,86 |
| 109 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 54, 43, 42 | 3 | 4 | 2 | | | | 33392617,71 | 5829701,58 |
| 110 | | Stiel-Eiche | <i>Quercus robur</i> | 120 | 1 | 8 | 1 | Efeu | | | 33392620,44 | 5829697,81 |
| 111 | | Gew. Traubenkirsche | <i>Prunus padus</i> | 51, 33, 44, 28 | 4 | 3 | 2 | | | | 33392616,99 | 5829696,71 |
| 112 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 51, 50, 41 | 3 | 3 | 3 | abgeblätterte Rinde | | | 33392621,96 | 5829692,22 |
| 113 | | Feld-Ahorn | <i>Acer campestre</i> | 57, 49 | 2 | 4 | 1 | | | | 33392622,47 | 5829688,92 |
| 114 | | Vogelkirsche | <i>Prunus avium</i> | 86 | 1 | 6 | 2 | | | | 33392621,76 | 5829681,21 |
| 115 | | Gew. Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 79, 51 | 2 | 4 | 1 | Efeu | | | 33392627,29 | 5829680,85 |
| 116 | | Flatter-Ulme | <i>Ulmus laevis</i> | 108, 88, 72, 55, 54 | 5 | 10 | 2 | Efeu | | | 33392628,61 | 5829673,37 |
| 117 | | Gew. Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 84 | 1 | 6 | 1 | | | | 33392629,08 | 5829669,84 |
| 179 | | Linde | <i>Tilia cordata</i> | 80 | 1 | 4 | 0 | | | | 33392627,69 | 5829665,10 |
| 118 | | Korkenzieher-Weide | <i>Salix matsudana</i> | 103, 36 | 2 | 6 | 2 | Astabbruch mit Höhlung | | | 33392626,69 | 5829661,71 |
| 119 | | Linde | <i>Tilia cordata</i> | 98, 70 | 2 | 9 | 2 | Rindenspalte von Schling-Flügelknötchen (Fallopia baldschuanica) überwachsen | | | 33392638,38 | 5829603,87 |
| 120 | | Steinweichsel | <i>Prunus mahaleb</i> | 71, 54 | 2 | 0 | 3 | | | | 33392640,90 | 5829596,98 |
| 122 | | Linde | <i>Tilia cordata</i> | 62, 52 | 2 | 8 | 1 | | | | 33392621,89 | 5829598,69 |
| 123 | | Spitz-Ahorn | <i>Acer platanoides</i> | 93 | 1 | 6 | 1 | | | | 33392616,00 | 5829597,11 |
| 124 | | Spitz-Ahorn | <i>Acer platanoides</i> | 63, 63 | 2 | 8 | 1 | | | | 33392605,97 | 5829603,95 |
| 125 | 6586 | Berg-Ahorn | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 117 | 1 | 10 | 1 | | | | 33392578,07 | 5829954,04 |
| 126 | | Spitz-Ahorn | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 126 | 1 | 10 | 1 | | | | 33392650,72 | 5829602,67 |
| 127 | | Spitz-Ahorn | <i>Acer platanoides</i> | 142 | 1 | 10 | 2 | Astloch, Vogelnest, Pilzbefall | | | 33392650,61 | 5829598,22 |
| 128 | | Gew. Trauben-kirsche | <i>Prunus padus</i> | 66, 62, 56 | 3 | 10 | 2 | | | | 33392614,13 | 5829586,43 |
| 129 | | Gew. Trauben-kirsche | <i>Prunus padus</i> | 82, 78, 55 | 3 | 8 | 2 | | | | 33392617,77 | 5829577,43 |
| 130 | | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 279 | 1 | 10 | 2 | Rindenspalten, Efeu | | | 33392630,96 | 5829576,17 |
| 131 | | Hybrid-Pappel | <i>Populus x canadensis</i> | 248 | 1 | 8 | 2 | Efeu, abgebrochener Ast | | | 33392631,73 | 5829579,96 |
| 132 | | Linde | <i>Tilia cordata</i> | 208 | 1 | 6 | 2 | | | | 33392635,94 | 5829583,71 |
| 133 | | Gew. Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 68, 58 | 2 | 5 | 1 | | | | 33392645,22 | 5829571,15 |
| 134 | | Walnuss | <i>Juglans regia</i> | 62, 28 | 2 | 7 | 1 | | Von Schling-Flügelknötchen (Fallopia baldschuanica) überwachsen | | 33392634,28 | 5829567,04 |
| 135 | | Gew. Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 97 | 1 | 6 | 2 | | | | 33392641,68 | 5829559,10 |

| Baum-Nr. UBB (Lageplan) | Baum-Nr. (PIECZAK) | Artname | Wiss. Name | Stammumfang (cm) | Anzahl Stämme | Kronen- durch- messer (m) | Schadstufe (gem. Anl. 2 zu § 6 Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 BaumSchVO Bln) | Habstrukturen | Anmerkungen | Plakette | X-Koord | Y-Koord |
|-------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|------------|
| 136 | | Steinweichsel | <i>Prunus mahaleb</i> | 104 | 1 | 8 | 2 | Astriss | | | 33392638,26 | 5829556,36 |
| 137 | | Gew. Robinie | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 64, 47, 40 | 3 | 4 | 3 | | Von Schling-Flügelknötterich (Fallopia baldschuanica) überwachsen | | 33392651,43 | 5829550,63 |
| 138 | | Apfel | <i>Malus</i> | 38 | 1 | 3 | 1 | | | 18-07 | 33392597,57 | 5829544,20 |
| 139 | | Apfel | <i>Malus</i> | 39 | 1 | 3 | 1 | | | 18-08 | 33392590,68 | 5829546,41 |
| 140 | | Apfel | <i>Malus</i> | 62 | 1 | 4 | 2 | | | 18-10 | 33392585,12 | 5829549,19 |
| 141 | | Apfel | <i>Malus</i> | 47 | 1 | 3 | 3 | | | 18-20 | 33392578,08 | 5829552,20 |
| 142 | | Apfel | <i>Malus</i> | 47 | 1 | 3 | 1 | | | 18-19 | 33392571,70 | 5829554,51 |
| 143 | | Apfel | <i>Malus</i> | 63 | 1 | 5 | 1 | Rindenspalte | | 18-18 | 33392565,42 | 5829557,52 |
| 144 | | Apfel | <i>Malus</i> | 46 | 1 | 4 | 1 | Astriss | | 18-17 | 33392568,08 | 5829564,04 |
| 145 | | Apfel | <i>Malus</i> | 53 | 1 | 4 | 1 | Vogelnest, Risse | | 18-16 | 33392570,55 | 5829570,75 |
| 146 | | Apfel | <i>Malus</i> | 52 | 1 | 4 | 1 | Astabbruch, Risse | | 18-13 | 33392573,41 | 5829577,39 |
| 147 | | Apfel | <i>Malus</i> | 49 | 1 | 3 | 1 | Astrisse | | 18-14 | 33392575,96 | 5829583,73 |
| 148 | | Apfel | <i>Malus</i> | 37 | 1 | 3 | 2 | Risse, Stammriss | | 18-04 | 33392588,36 | 5829578,46 |
| 149 | | Apfel | <i>Malus</i> | 32 | 1 | 3 | 1 | | | 18-03 | 33392591,91 | 5829568,99 |
| 150 | | Apfel | <i>Malus</i> | 50 | 1 | 3 | 1 | Risse, Taubennest | | 18-02 | 33392596,36 | 5829559,40 |
| 151 | | Apfel | <i>Malus</i> | 24 | 1 | 0 | tot | | abgestorben | 18-01 | 33392600,87 | 5829550,77 |
| 152 | | Apfel | <i>Malus</i> | 30 | 1 | 2 | 2 | | | 18-09 | 33392588,01 | 5829555,96 |
| 153 | | Apfel | <i>Malus</i> | 19 | 1 | 0 | 3 | | abgebrochene Krone, tot, treibt von unten aus | 18-11 | 33392579,97 | 5829558,96 |
| 154 | | Apfel | <i>Malus</i> | 19 | 1 | 0 | 3 | | Krone tot, treibt von unten aus | 18-21 | 33392574,00 | 5829561,50 |
| 155 | | Apfel | <i>Malus</i> | 22 | 1 | 2 | 2 | | | 18-12 | 33392576,65 | 5829567,66 |
| 156 | | Apfel | <i>Malus</i> | 25 | 1 | 2 | 3 | | am absterben, treibt unten wieder aus | 18-15 | 33392583,71 | 5829565,06 |
| 157 | | Apfel | <i>Malus</i> | 19 | 1 | 0 | 3 | | Krone tot, treibt von unten aus | 18-06 | 33392589,95 | 5829562,43 |

Erläuterungen:

Schadstufen

0 - gesund bis leicht beschädigt (0-10% Schädigungsgrad)

1 - geschädigt (10-25%)

2 - stark geschädigt (25-60%)

3 - sehr stark geschädigt (60-90%)

4 - absterbend bis tot (90-100%)