

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|
| 87 | Pflaume <i>Prunus domestica</i> | 55 86 | 23 | 2 | 5 | |
| 88 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 92 | 25 | 1 | 8 | |
| 89 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 47 | 14 | viele | 5 | Hauptstamm liegend |
| 90 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 118 | 35 | 1 | 12 | |
| 91 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 112 | 35 | 1 | 12 | Stammfuß hohl |
| 92 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 60 58 | 20 | 2 | 10 | |
| 93 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 107 | 30 | 1 | 10 | |
| 94 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 126 | 40 | 1 | 10 | |
| 95 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 118 | 40 | 1 | 12 | |
| 96 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 110 | 35 | 1 | 10 | |
| 97 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 99 | 30 | 1 | 10 | |
| 98 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 132 | 40 | 1 | 10 | |
| 99 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 91 | 27 | 1 | 4 | |
| 100 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 118 | 40 | 1 | 12 | |
| 101 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 125 | 40 | 1 | 12 | |
| 102 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 78 | 25 | 1 | 5 | |
| 103 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 82 | 27 | 1 | 8 | |
| 104 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 80 | 27 | 1 | 5 | |
| 105 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 132 | 40 | 1 | 10 | |
| 106 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 73 | 23 | 1 | 12 | |
| 107 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 57 | 20 | 1 | 7 | |
| 108 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 40 | 12 | 1 | 6 | |
| 109 | Lebensbaum <i>Thuja</i> | 78 | 24 | 1 | 2 | im Betonfuß |
| 110 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 108 | 35 | 1 | 8 | |
| 111 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 90 | 35 | 1 | 8 | |
| 112 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 68 | 20 | 1 | 6 | |
| 113 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 53 | 17 | viele | 10 | |
| 114 | Eschen-Ahorn <i>Acer negundo</i> | 31 | 10 | viele | 7 | |
| 115 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 73 | 25 | 1 | 7 | |
| 116 | Sal-Weide <i>Salix caprea</i> | 57 | 18 | 4 | 10 | |
| 117 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 46 | 12 | 2 | 3 | |
| 118 | Walnuß <i>Juglans regia</i> | 40 | 13 | 1 | 5 | |
| 119 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 35 | 11 | 2 | 3 | |
| 120 | Eschen-Ahorn <i>Acer negundo</i> | 69 | 22 | 1 | 6 | |
| 121 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 79 | 25 | 2 | 6 | |
| 122 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 106 | 30 | 2 | 8 | |
| 123 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 55 | 30 | 1 | 8 | |
| 124 | Pfirsich <i>Persica vulgaris</i> | 33 | 10 | 1 | 4 | |
| 125 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 52 | 20 | 1 | 6 | |
| 126 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 42 | 14 | 1 | 4 | |
| 127 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 68 | 22 | 1 | 6 | |
| 128 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 60 70 73 84 | 20 | 4 | 10 | |
| 129 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 58 | 17 | 1 | 6 | |
| 130 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 80 | 23 | 1 | 6 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|---|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|
| 131 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 77 | 23 | 1 | 6 | |
| 132 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 120 | 35 | 1 | 10 | |
| 133 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 50 60 52 85 | 30 | 4 | 10 | |
| 134 | Blau-Fichte <i>Picea pungens</i> | 80 | 25 | 1 | 4 | |
| 135 | Blau-Fichte <i>Picea pungens</i> | 96 | 30 | 2 | 5 | |
| 136 | Wald-Kiefer <i>Pinus sylvestris</i> | 47 | 15 | 4 | 6 | |
| 137 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 47 | 15 | 1 | 4 | |
| 138 | Blau-Fichte <i>Picea pungens</i> | 40 | 35 | 1 | 6 | |
| 139 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | 60 | 17 | 1 | 3 | |
| 140 | Wald-Kiefer <i>Pinus sylvestris</i> | 60 | 18 | 1 | 3 | |
| 141 | Wald-Kiefer <i>Pinus sylvestris</i> | 68 | 20 | 1 | 5 | |
| 142 | Wacholder <i>Juniperus communis</i> | 44 | 14 | 1 | 3 | |
| 143 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 240 | 95 | 1 | 11 | |
| 144 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 80 74 74 | 24 | 1 | 10 | |
| 145 | Wacholder <i>Juniperus communis</i> | 44 | 14 | 1 | 3 | |
| 146 | Wacholder <i>Juniperus communis</i> | 44 | 14 | 1 | 3 | |
| 147 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 130 | 45 | 1 | 12 | Efeu |
| 148 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 120 | 40 | 1 | 6 | Eilenburger Straße |
| 149 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 110 | 35 | 1 | 8 | Eilenburger Straße |
| 150 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | | 18 | 1 | 10 | Grundstücksgrenze |
| 151 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | | 21 | 1 | 5 | gefällt |
| 152 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | | 45 | 1 | 8 | |
| 164 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | | 45 | 1 | 12 | |
| 165 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | | 40 | 1 | 12 | |
| 175 | Maulbeere <i>Morus</i> | 47 | 15 | 4 | 6 | Grundstücksgrenze |
| 176 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50 | 16 | 1 | 5 | Grundstücksgrenze |
| 209 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | | 10 | 1 | 1 | |
| 210 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | | 13 | 1 | 2 | |
| 212 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 65 | 65 | 1 | 12 | |
| 218 | Eiche <i>Quercus</i> | 330 | 105 | 1 | 16 | Erhalt! |
| 219 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 130 | 40 | 1 | 8 | |
| 220 | Balsam-Pappel <i>Populus balsamifera</i> | 298 | 95 | 1 | 14 | Grundstücksgrenze |
| 221 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 57 | 18 | 1 | 5 | Grundstücksgrenze |
| 222 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 41 | 13 | 2 | 5 | Grundstücksgrenze |
| 242 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | | 40 | 1 | 12 | |
| 243 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | | 20 | 1 | 8 | |
| 244 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | | 40 | 1 | 10 | |
| 245 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 176 | 60 | 1 | 12 | |
| 246 | Lärche <i>Larix decidua</i> | 56 | 16 | 1 | 6 | |
| 247 | Roßkastanie <i>Aesculus hippocastanum</i> | | 33 | 1 | 7 | |
| 248 | Weide <i>Salix</i> | 188 190 216 | 60 | 3 | 14 | |
| 249 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 70 | 21 | 1 | 5 | |
| 250 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60 | 20 | 1 | 4 | |
| 251 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 117 | 35 | 1 | 8 | |
| 252 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 142 | 45 | 1 | 10 | Zaun eingewachsen |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|
| 253 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 108 | 33 | 1 | 8 | |
| 254 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 85 | 23 | 1 | 10 | |
| 255 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 68 | 20 | 1 | 8 | |
| 256 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 127 | 40 | 1 | 8 | |
| 257 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 130 | 40 | 1 | 8 | Zaun eingewachsen |
| 258 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 47 | 13 | 1 | 6 | |
| 259 | Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 36 | 12 | 1 | 3 | |
| 260 | Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 34 | 11 | 1 | 4 | |
| 261 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | 30 | 10 | 1 | 2 | |
| 262 | Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 61 | 18 | 1 | 5 | |
| 263 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | 33 | 10 | 1 | 4 | |
| 264 | Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 40 | 12 | 1 | 5 | |
| 265 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | 35 | 12 | 1 | 5 | |
| 266 | Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 52 | 15 | 1 | 5 | |
| 267 | Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 48 | 14 | 1 | 6 | |
| 268 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 88 | 25 | 1 | 4 | |
| 269 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 83 | 35 | 1 | 6 | |
| 270 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 75 | 24 | 1 | 3 | |
| 271 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 115 | 24 | 1 | 3 | |
| 272 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 78 | 26 | 2 | 8 | |
| 273 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 112 | 32 | 1 | 6 | |
| 274 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 104 | 30 | 3 | 8 | |
| 275 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 73 | 23 | 1 | 6 | Stammschäden |
| 276 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 30 50 50 | 17 | 3 | 9 | |
| 277 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 56 | 19 | 1 | 6 | |
| 278 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 125 | 37 | 1 | 8 | |
| 279 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 98 | 30 | 1 | 6 | |
| 280 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 102 | 35 | 1 | 6 | |
| 281 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 85 | 28 | 1 | 6 | |
| 282 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 100 104 | 35 | 2 | 8 | |
| 283 | Espe <i>Populus tremula</i> | 180 | 52 | 1 | 10 | |
| 284 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 55 34 | 18 | 2 | 6 | |
| 285 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 45 | 16 | 1 | 4 | |
| 286 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 80 | 23 | 1 | 10 | |
| 287 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 34 | 11 | 1 | 6 | |
| 288 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62 | 20 | 1 | 6 | |
| 289 | Traubenkirsche <i>Prunus avium</i> | 35 | 11 | 1 | 5 | |
| 290 | Traubenkirsche <i>Prunus avium</i> | 36 | 12 | 1 | 4 | |
| 291 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 75 | 25 | 1 | 6 | Krone einseitig |
| 292 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62 | 20 | 1 | 8 | |
| 293 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 87 | 26 | 1 | 8 | |
| 294 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 74 | 23 | 1 | 8 | |
| 295 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 202 | 70 | 1 | 16 | |
| 296 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 70 | 25 | 1 | 8 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| 297 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62 | 20 | 1 | 8 | |
| 298 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 42 | 14 | 1 | 6 | |
| 299 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 63 | 21 | 1 | 7 | |
| 300 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 230 | 75 | 1 | 20 | Stammschäden |
| 301 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 170 205 | 60 | 2 | 18 | |
| 302 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 38 | 12 | 1 | 5 | |
| 303 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 34 | 11 | 1 | 5 | Stammfuß gebogen |
| 304 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 33 | 11 | 1 | 5 | |
| 305 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 63 | 19 | 1 | 8 | |
| 306 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 60 | 18 | 1 | 8 | |
| 307 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 60 | 17 | 1 | 7 | Stammfuß gebogen |
| 308 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 72 50 54 | 23 | 3 | 10 | ab 1 m 3-stämmig |
| 309 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 116 | 36 | 1 | 12 | |
| 310 | Traubenkirsche <i>Prunus avium</i> | 74 | 25 | 1 | 10 | |
| 311 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 58 | 18 | 1 | 8 | |
| 312 | Weide <i>Salix</i> | 150 205 230 | 70 | 3 | 18 | 2 Stämme abgebrochen |
| 313 | Säulen-Pappel <i>Populus nigra 'italica'</i> | 220 | 70 | 1 | 6 | |
| 314 | Espe <i>Populus tremula</i> | 95 | 32 | 1 | 10 | |
| 315 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 65 | 21 | 1 | 6 | |
| 316 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 64 | 20 | 1 | 5 | |
| 317 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 90 | 32 | 1 | 8 | |
| 318 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | | 33 | 4 | 20 | |
| 319 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 123 | 40 | 1 | 10 | |
| 320 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | | 28 | 6 | 20 | |
| 321 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 70 | 22 | 1 | 6 | |
| 322 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 150 | 50 | 1 | 12 | |
| 323 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 102 | 30 | 1 | 10 | |
| 324 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 152 | 50 | 1 | 12 | |
| 325 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 194 | 65 | 1 | 16 | |
| 326 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 92 | 27 | 1 | 6 | |
| 327 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 158 | 30 | 1 | 8 | |
| 328 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 73 | 50 | 1 | 12 | Erdhöhlen |
| 329 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 102 | 20 | 1 | 8 | |
| 330 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 78 | 35 | 1 | 6 | Asthöhlen |
| 331 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 184 | 25 | 1 | 5 | |
| 332 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | | 56 | 1 | 14 | |
| 333 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 160 110 | 43 | 2 | 16 | |
| 334 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 184 240 | 65 | 2 | 20 | großer Astbruch |
| 335 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 92 | 30 | 1 | 6 | |
| 336 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 84 | 32 | 1 | 12 | Erdhöhlen |
| 337 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 130 148 | 45 | 2 | 15 | |
| 338 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 100 133 | 40 | 2 | 16 | |
| 339 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 56 | 18 | 1 | 8 | |
| 340 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 74 | 25 | 1 | 8 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|
| 341 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 45 | 45 | 2 | 18 | 2 Bäume |
| 342 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 157 | 43 | 1 | 12 | |
| 343 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 58 130 | 43 | 2 | 12 | |
| 344 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 111 140 | 43 | 2 | 20 | |
| 345 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 75 | 28 | 1 | 10 | |
| 346 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 35 36 | 14 | 2 | 7 | |
| 347 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 49 | 16 | 1 | 7 | |
| 348 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 65 | 20 | 1 | 6 | |
| 349 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 80 | 23 | 1 | 8 | |
| 350 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 62 | 21 | 1 | 5 | |
| 351 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 50 33 | 17 | 2 | 10 | |
| 352 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 60 | 19 | 1 | 11 | |
| 353 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 43 | 14 | 1 | 5 | |
| 354 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 187 | 60 | 1 | 10 | |
| 355 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 30 | 10 | 1 | 2 | |
| 356 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 160 | 55 | 1 | 12 | Stamm schief |
| 357 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 200 208 | 65 | 2 | 18 | |
| 358 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 260 | 75 | 1 | 14 | |
| 359 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 180 87 | 50 | 2 | 16 | |
| 360 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 118 | 35 | 1 | 10 | |
| 361 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 100 | 32 | 1 | 10 | |
| 362 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 140 | 45 | 1 | 8 | |
| 363 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 128 170 | 55 | 2 | 16 | |
| 364 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 94 100 | 29 | 2 | 11 | Stamm schief |
| 365 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 68 | 21 | 1 | | stehendes Totholz |
| 366 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 175 130 | 60 | 2 | 18 | 2 Bäume |
| 367 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 150 | 52 | 1 | 18 | Stamm schief |
| 368 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 130 190 | 58 | 2 | 16 | 1 Baum ohne Krone |
| 369 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 176 120 240 | 85 | 3 | 20 | 2 Stämme schief |
| 370 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 35 | 11 | 1 | 6 | |
| 371 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 68 | 21 | 1 | 10 | |
| 372 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 94 | 26 | 1 | 8 | umgefallen |
| 373 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 190 | 55 | 1 | 14 | |
| 374 | Espe <i>Populus tremula</i> | 105 | 35 | 1 | 11 | |
| 375 | Espe <i>Populus tremula</i> | 150 | 43 | 1 | 12 | |
| 376 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 90 | 26 | 1 | 10 | |
| 377 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 75 | 25 | 1 | 5 | |
| 378 | Espe <i>Populus tremula</i> | 54 | 18 | 1 | 5 | |
| 379 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 52 67 | 22 | 2 | 6 | |
| 380 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 84 63 72 | 26 | 3 | 12 | |
| 381 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 148 92 | 45 | 2 | 16 | 2 Bäume |
| 382 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 99 | 32 | 1 | 6 | |
| 383 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 76 40 | 23 | 2 | 6 | |
| 384 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 34 | 11 | 1 | 4 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|
| 385 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 94 113 | 35 | 2 | 16 | |
| 386 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 33 | 10 | 1 | 1 | |
| 387 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 35 | 12 | 1 | 3 | |
| 388 | Espe <i>Populus tremula</i> | 53 | 16 | 1 | 7 | |
| 389 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 98 | 31 | 1 | 8 | |
| 390 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 60 | 20 | 1 | 5 | |
| 391 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 146 | 44 | 2 | 12 | |
| 392 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 122 175 215 | 55 | 5 | 16 | 3 Stämme verwachsen |
| 393 | Espe <i>Populus tremula</i> | 62 | 19 | 2 | 6 | |
| 393 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 76 | | 1 | | 1 stehendes Totholz |
| 394 | Espe <i>Populus tremula</i> | 43 | 14 | 1 | | Finaltrieb geköpft |
| 395 | Eiche <i>Quercus</i> | 36 | 12 | 1 | 6 | Weide drauf gefallen |
| 396 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 64 | 20 | 1 | 6 | |
| 397 | Espe <i>Populus tremula</i> | 40 | 14 | 1 | 3 | |
| 398 | Espe <i>Populus tremula</i> | 37 | 12 | 1 | 2 | |
| 399 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 127 | 33 | 1 | 7 | |
| 400 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 80 | 26 | 1 | 6 | |
| 401 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 210 170 122 | 53 | 4 | 18 | 2 Stämme verwachsen |
| 402 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 62 | 20 | 1 | 7 | |
| 403 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 48 | 16 | 1 | 5 | |
| 404 | Espe <i>Populus tremula</i> | 50 | 15 | 1 | 5 | |
| 405 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 102 | 31 | 1 | 12 | |
| 406 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 47 46 44 56 | 18 | 4 | 12 | |
| 407 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 57 | 18 | 1 | 8 | |
| 408 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 65 | 65 | 1 | 14 | |
| 409 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 35 | 12 | 1 | 5 | |
| 410 | Walnuß <i>Juglans regia</i> | 30 | 10 | 1 | 5 | |
| 411 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 82 | 25 | 1 | 7 | |
| 412 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 135 | 43 | 1 | 12 | |
| 413 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 112 | 35 | 1 | 12 | |
| 414 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 80 | 25 | 1 | 14 | |
| 415 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 150 | 50 | 1 | 14 | |
| 416 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 78 | 23 | 1 | 8 | |
| 417 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 70 | 22 | 1 | 9 | |
| 418 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 199 | 60 | 1 | 12 | |
| 419 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 93 | 30 | 1 | 10 | |
| 420 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 74 | 23 | 1 | 8 | |
| 421 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 95 | 33 | 1 | 12 | |
| 422 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 75 | 24 | 1 | 12 | |
| 423 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 103 | 35 | 1 | 14 | |
| 424 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 94 | 30 | 1 | | ohne Krone |
| 425 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 230 | 65 | 1 | 16 | |
| 426 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 56 71 | 24 | 2 | 10 | verwachsen |
| 427 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 50 | 16 | 1 | 12 | eng stehend |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|
| 428 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 33 | 12 | 1 | 8 | eng stehend |
| 429 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 36 | 16 | 2 | 14 | eng stehend |
| 430 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 47 | 20 | 1 | 11 | eng stehend |
| 431 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 65 | 18 | 3 | 10 | eng stehend |
| 432 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 52 | 18 | 1 | 4 | eng stehend |
| 432 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 58 | | 1 | 6 | eng stehend |
| 433 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 70 | 22 | 1 | 10 | eng stehend |
| 434 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 40 | 13 | 1 | 7 | eng stehend |
| 435 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 69 | 19 | 1 | 8 | eng stehend |
| 436 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 37 | 21 | 2 | 11 | eng stehend |
| 436 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 60 | | 1 | 6 | eng stehend |
| 437 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 30 | 10 | 1 | 3 | eng stehend |
| 438 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 70 | 21 | 1 | 10 | eng stehend |
| 439 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 75 | 25 | 1 | 8 | eng stehend |
| 440 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 63 | 17 | 1 | 6 | |
| 441 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 96 | 35 | 1 | 13 | |
| 442 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 72 | 18 | 1 | 12 | stehendes Totholz |
| 443 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 97 | 35 | 1 | 12 | |
| 444 | Weißdorn <i>Crataegus</i> | 30 | 13 | 3 | 7 | |
| 445 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 115 | 35 | 1 | 9 | |
| 446 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 40 | 13 | 1 | 2 | Stammschäden |
| 447 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 33 | 11 | 1 | 1 | stehendes Totholz |
| 448 | Weißdorn <i>Crataegus</i> | 42 | 13 | 1 | 6 | |
| 449 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 60 | 20 | 1 | 4 | |
| 450 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 124 | 35 | 1 | 13 | |
| 451 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 74 | 23 | 1 | 12 | Stammschäden |
| 452 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 85 | 28 | 1 | 12 | Stammschäden |
| 453 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 113 | 35 | 1 | 14 | Stammschäden |
| 454 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 60 | 20 | 1 | 10 | |
| 455 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 84 | 28 | 1 | 12 | |
| 456 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 42 | 15 | 1 | 11 | |
| 457 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 68 | 20 | 1 | 11 | |
| 458 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 63 | 20 | 1 | 11 | |
| 459 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 55 | 17 | 1 | 9 | |
| 460 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 108 | 32 | 1 | 14 | |
| 461 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 92 | 30 | 1 | 12 | |
| 462 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 38 | 12 | 1 | 4 | |
| 463 | Walnuß <i>Juglans regia</i> | 38 | 12 | 1 | 8 | |
| 464 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 33 | 12 | 1 | 5 | eng stehend |
| 465 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 52 | 17 | 1 | 8 | |
| 466 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 115 | 37 | 1 | 14 | |
| 467 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 61 | 19 | 1 | 10 | |
| 468 | Walnuß <i>Juglans regia</i> | 80 82 60 | 27 | 3 | 18 | |
| 469 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 90 | 30 | 1 | 12 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| 470 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 110 | 33 | 1 | 12 | |
| 471 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 93 | 30 | 1 | 12 | |
| 472 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 60 | 20 | 1 | 8 | |
| 473 | Strobe <i>Pinus strobus</i> | 91 | 28 | 1 | 10 | |
| 474 | Wald-Kiefer <i>Pinus sylvestris</i> | 85 | 28 | 1 | 8 | |
| 475 | Wald-Kiefer <i>Pinus sylvestris</i> | 118 | 37 | 1 | 12 | |
| 476 | Strobe <i>Pinus strobus</i> | 74 | 25 | 1 | 9 | |
| 477 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | 50 | 19 | 1 | 7 | |
| 478 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 106 | 31 | 1 | 13 | |
| 479 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 113 | 37 | 1 | 14 | |
| 480 | Ulme <i>Ulmus</i> | 60 47 | 22 | 2 | 13 | |
| 481 | Ulme <i>Ulmus</i> | 50 | 20 | 1 | 13 | |
| 482 | Lärche <i>Larix decidua</i> | 102 | 35 | 1 | 9 | abgehend |
| 483 | Strobe <i>Pinus strobus</i> | 47 | 15 | 1 | 3 | |
| 539 | Säulen-Pappel <i>Populus nigra 'italica'</i> | 70 | | 1 | 5 | |
| 540 | Strobe <i>Pinus strobus</i> | 25 | | 1 | 5 | |
| 541 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 60 60 | | 2 | 6 | |
| 542 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 100 | | 1 | 6 | |
| 543 | Säulen-Pappel <i>Populus nigra 'italica'</i> | 140 | | 1 | 10 | |
| 544 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 101 | | 1 | 8 | |
| 545 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 114 | | 1 | 8 | |
| 546 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 112 | | 1 | 8 | |
| 547 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 44 45 | | viele | 8 | |
| 548 | Eiche <i>Quercus</i> | 95 | | 1 | 7 | |
| 549 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 114 | | 1 | 8 | |
| 550 | Eiche <i>Quercus</i> | 230 | | 1 | 14 | |
| 551 | Weide <i>Salix</i> | 62 | | 1 | 5 | |
| 552 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | | | 1 | 10 | |
| 553 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 52 | | 1 | 5 | |
| 554 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 70 | | 1 | 6 | |
| 555 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 85 | | 1 | 7 | |
| 556 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 104 | | 1 | 7 | |
| 557 | Eiche <i>Quercus</i> | 48 | | 1 | 5 | |
| 558 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 65 | | 1 | 6 | |
| 559 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 76 | | 1 | 6 | |
| 562 | Strobe <i>Pinus strobus</i> | 190 | | 1 | 10 | |
| 562 | Stech-Fichte <i>Picea pungens</i> | 100 | | 1 | 6 | |
| 564 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 96 | | 1 | 5 | |
| 565 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 185 | | 1 | 10 | |
| 566 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 115 | | 1 | 8 | |
| 567 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 112 | | 1 | 8 | |
| 568 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 75 | | 1 | 7 | |
| 569 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 80 | | 1 | 7 | |
| 570 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 180 | | 1 | 8 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|
| 571 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 142 | | 1 | 8 | |
| 572 | Espe <i>Populus tremula</i> | 78 | | 1 | 6 | |
| 573 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 117 | | 1 | 7 | |
| 574 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 260 | | 1 | 8 | |
| 575 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 90 | | 1 | 6 | |
| 576 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 90 | | 1 | 7 | |
| 600 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | 1 | 6 | |
| 601 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 56 | | 1 | 6 | |
| 602 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 110 | | 1 | 5 | |
| 603 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 52 | | 1 | 4 | |
| 604 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 48 | | 1 | 5 | |
| 605 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 40 | | 1 | 5 | |
| 606 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 40 | | 1 | 5 | |
| 607 | Ölweide <i>Elaeagnus</i> | 60 | | 1 | 4 | |
| 608 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 50 | | 1 | 5 | in Ligusterhecke |
| 609 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 30 | | 2 | 4 | |
| 610 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 0 | | 2 | 6 | Stammschäden |
| 611 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 50 62 58 | | 3 | 6 | |
| 612 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 46 | | 1 | 5 | |
| 613 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 46 | | 1 | 5 | |
| 614 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 70 | | 1 | 6 | |
| 615 | Hasel <i>Corylus avellana</i> | | | 1 | 4 | Eilenburger Straße |
| 616 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 98 | | 1 | 6 | Eilenburger Straße |
| 617 | Walnuß <i>Juglans regia</i> | 32 | | 2 | 4 | Eilenburger Straße |
| 618 | Walnuß <i>Juglans regia</i> | 30 30 40 | | 3 | 6 | Eilenburger Straße |
| 619 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 44 | | 2 | 5 | Eilenburger Straße |
| 619 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 33 | | 1 | 6 | |
| 652 | Hasel <i>Corylus avellana</i> | | | viele | 6 | |
| 653 | Weißdorn <i>Crataegus spec</i> | | | 2 | 4 | |
| 654 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 40 25 30 30 | | 4 | 5 | |
| 655 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 49 | | 1 | 5 | |
| 656 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 80 | | 1 | 5 | |
| 657 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 84 | | 1 | 6 | |
| 658 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 72 | | 1 | 6 | |
| 659 | Hasel <i>Corylus avellana</i> | | | viele | 3 | |
| 660 | Hasel <i>Corylus avellana</i> | | | viele | 6 | |
| 661 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 30 40 | | 2 | 4 | |
| 662 | Traubenkirsche <i>Prunus avium</i> | 33 | | 1 | 4 | |
| 663 | Traubenkirsche <i>Prunus avium</i> | 46 | | 1 | 4 | |
| 664 | Traubenkirsche <i>Prunus avium</i> | 65 | | 1 | 4 | |
| 665 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 107 | | 1 | 6 | |
| 666 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | | | viele | 6 | |
| 667 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 50 | | 1 | 4 | |
| 668 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 45 | | 1 | 4 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|
| 669 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 50 | | 1 | 4 | |
| 670 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 130 | | 1 | 6 | |
| 671 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 48 | | viele | 6 | |
| 672 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 60 | | 1 | 5 | |
| 673 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 67 | | 1 | 6 | |
| 674 | Eschen-Ahorn <i>Acer negundo</i> | 190 | | 1 | 10 | |
| 675 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 36 26 | | 2 | 4 | bedrängt |
| 676 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 90 | | 1 | 6 | |
| 677 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 60 | | 1 | 6 | |
| 678 | Apfel <i>Malus domestica</i> | | | viele | 5 | |
| 679 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 80 | | 1 | 6 | |
| 680 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 75 | | 1 | 5 | |
| 681 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 84 60 | | 2 | 7 | |
| 682 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 76 82 125 | | 3 | 8 | |
| 683 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 76 | | 1 | 5 | |
| 684 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 57 40 32 | | 3 | 5 | |
| 685 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 30 30 30 | | 3 | 4 | |
| 686 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 86 62 44 84 | | 4 | 10 | |
| 687 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 80 | | 1 | 5 | |
| 688 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 56 | | 1 | 5 | |
| 689 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 70 | | 1 | 5 | |
| 690 | Säulen-Pappel <i>Populus nigra 'italica'</i> | 82 120 | | 2 | 4 | |
| 691 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 40 | | viele | 6 | |
| 692 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | | | viele | 10 | |
| 693 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | | | viele | 10 | |
| 694 | Säulen-Pappel <i>Populus nigra 'italica'</i> | 72 | | 1 | 5 | |
| 695 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 40 30 38 | | 4 | 5 | |
| 696 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 60 55 | | 2 | 7 | |
| 697 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 70 54 95 | | viele | 10 | |
| 698 | Sal-Weide <i>Salix caprea</i> | 60 100 140 | | viele | 10 | hohl, Steine am Fuß |
| 699 | Säulen-Pappel <i>Populus nigra 'italica'</i> | 60 40 | | 2 | 3 | |
| 700 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 93 | | 1 | 5 | |
| 701 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 70 | | 1 | 6 | |
| 702 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 51 | | 1 | 4 | |
| 703 | Eschen-Ahorn <i>Acer negundo</i> | 96 | | 1 | 6 | |
| 704 | Feld-Ahorn <i>Acer campestre</i> | 60 70 | | 2 | 5 | |
| 705 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 42 50 60 | | 3 | 5 | |
| 706 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 80 | | 1 | 6 | Zaun eingewachsen |
| 707 | Apfel <i>Malus domestica</i> | 60 | | 1 | 4 | |
| 708 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 33 | | 1 | 3 | |
| 709 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 56 40 | | 2 | 6 | |
| 710 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 37 26 | | 2 | 4 | |
| 711 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 70 | | 1 | 5 | |
| 712 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 72 77 | | 2 | 8 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|
| 713 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 110 | | 1 | 8 | |
| 714 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 196 | | 1 | 10 | |
| 715 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 77 | | 1 | 6 | |
| 716 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 75 | | 1 | 6 | |
| 717 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 80 | | 1 | 5 | |
| 718 | Sal-Weide <i>Salix caprea</i> | 76 73 56 | | viele | 5 | |
| 719 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 70 | | 1 | 5 | trocken |
| 720 | Silber-Weide <i>Salix alba</i> | 110 140 | | 2 | 10 | |
| 721 | Spitz-Ahorn <i>Acer platanoides</i> | 75 | | 6 | 6 | |
| 722 | Kirsche <i>Prunus avium</i> | 45 | | 4 | 5 | |
| 723 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 52 62 84 56 | | viele | 6 | |
| 724 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 50 | | 1 | 4 | |
| 725 | Hasel <i>Corylus avellana</i> | 50 | | 1 | 4 | |
| 726 | Pappel <i>Populus deltoides</i> | 188 | | 1 | 6 | |
| 727 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | | | viele | 5 | |
| 728 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 90 | | 1 | 8 | |
| 729 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 47 | | 1 | 5 | |
| 730 | Weißdorn <i>Crataegus</i> | 37 27 | | 2 | 4 | |
| 731 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 67 | | 1 | 5 | Stamm liegend |
| 732 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 40 | | viele | 5 | |
| 733 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | | | viele | 4 | |
| 734 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 67 | | 1 | 6 | |
| 735 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 92 | | 1 | 10 | |
| 736 | Eschen-Ahorn <i>Acer negundo</i> | | | viele | 5 | |
| 737 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 30 | | 1 | 4 | |
| 738 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 40 | | 1 | 5 | |
| 739 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 30 | | 1 | 4 | |
| 740 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 30 | | 1 | 4 | |
| 741 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 80 | | 1 | 6 | |
| 742 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 60 | | 1 | 6 | |
| 743 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 33 | | 1 | 4 | |
| 744 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 35 | | 1 | 4 | |
| 745 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 30 | | 1 | 4 | |
| 746 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 35 | | 1 | 8 | |
| 747 | Esche <i>Fraxinus excelsior</i> | 35 | | 1 | 8 | |
| 748 | Weiß-Birke <i>Betula pendula</i> | 20 | | 1 | 6 | |
| 749 | Schwarzer Holunder <i>Sambucus nigra</i> | 20 | | 2 | 5 | |
| 750 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 20 20 | | 2 | 6 | |
| 751 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50 | | 1 | 8 | |
| 752 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 35 | | 1 | 6 | |
| 753 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 30 | | 1 | 6 | |
| 754 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 35 | | 1 | 6 | |
| 755 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 35 | | 1 | 6 | |
| 756 | Robinie <i>Robinia pseudoacacia</i> | 25 | | 1 | 6 | |

| Nr. | Art deutsch wissenschaftlich | Stammumfang in cm | Stammdurch- messer in cm | Anzahl Stämme | Kronendurch- messer in m | Bemerkung |
|-----|--|----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------|
| 757 | Hasel <i>Corylus avellana</i> | | | viele | 6 | |
| 758 | Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i> | 15 | | 1 | 4 | |
| 759 | Blau-Fichte <i>Picea pungens</i> | 30 | | 1 | 6 | |
| 760 | Eiche <i>Quercus</i> | 25 | | 1 | 6 | |
| 761 | Douglasie <i>Pseudotsuga menziesii</i> | 12 | | 1 | 4 | |

Die Bäume Nr. 1 - 483 wurden durch das Vermessungsbüro Roland Meyer am 23.3.2017 / und 13.11.2017 eingemessen. Ergänzungen sind durch Dipl. Geogr. S. Schlenkermann mit Begehungen in 2017 erfolgt. Die Straßentrasse im südlichen Plangebiet wurde am 7.4.2020 begangen. Die Bäume Nr. 500 bis 761 sind nicht eingemessen sondern wurden im Gelände eingeschritten und über das Luftbild bestimmt