

| Baum-Nr. | Baumart | Baumhöhe (m) | Kronendurchmesser (m) | Stammumfang (cm) | Baumschutz-verordnung | Anmerkung | Fällung |
|----------|--------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--|---------|
| 1 | Acer platanoides | 8 | 7 | 69 | ja | | Nein |
| 2 | Acer platanoides | 10 | 4 | 61 | ja | | Nein |
| 3 | Acer platanoides | 10 | 9 | 107 | ja | Zwieselritis am Stammfuß Salix ist im höheren Alter brüderligähnlich | Nein |
| 4 | Salix alba | 12 | 10 | 179 | ja | | |
| 5 | Aesculus hippocastanum | 12 | 10 | 171 | ja | Drehwuchs mit Riss massive Astausbrüche, tiefe Höhlungen | Ja |
| 6 | Salix alba 'Tristis' | 18 | 14 | 277 | ja | | Ja |
| 7 | Acer platanoides | 12 | 9 | 96/85 | ja | | Nein |
| 8 | Acer platanoides | 10 | 4 | 67 | ja | | Nein |
| 9 | Acer platanoides | 10 | 6 | 60 | ja | | Ja |
| 10 | Catalpa bignonioides | 8 | 7 | 124 | ja | massive Schäden (Höhlungen, Risse, Fäulen) | Ja |
| 11 | Acer saccharinum | 16 | 12 | 192/151/137/121/68 | ja | | Nein |
| 12 | Pinus nigra | 14 | 6 | 136 | ja | | Ja |
| 13 | Prunus padus | 10 | 7 | 65 | ja | Verschattet den Garten | Ja |
| 14 | Picea pungens | 14 | 5 | 156 | ja | Verschattet den Garten | Nein |
| 15 | Betula pendula | 13 | 8 | 122 | ja | Verschattet den Garten | Ja |
| 16 | Pseudotsuga menziesii | 12 | 4 | 65 | ja | | Nein |
| 17 | Prunus padus | 14 | 10 | 112 | ja | Höhlung am Stammfuß mit Fäule, Starktausbruch | Ja |
| 18 | Acer negundo | 8 | 8 | 96 | ja | | |
| 19 | Salix alba | 12 | 8 | 144 | ja | | Ja |
| 20 | Betula pendula | 14 | 12 | 161/106 | ja | | Ja |
| 21 | Taxus baccata | 10 | 8 | 69 | ja | | Ja |
| 22 | Pseudotsuga menziesii | 12 | 6 | 135 | ja | | Ja |
| 23 | Prunus padus | 12 | 10 | 132/66 | ja | 1 Stämmling abgebrochen, 2. Stämmling mit Rissen | Ja |
| 24 | Pinus sylvestris | 11 | 5 | 120 | ja | | Nein |
| 25 | Prunus padus | 8 | 8 | 70 | ja | massive Starktausbrüche | Ja |
| 26 | Salix alba 'Tristis' | 16 | 12 | 320 | ja | massive Starktausbrüche, Plizbefall, starke Ständerbildung | Ja |
| 27 | Salix alba 'Tristis' | 16 | 13 | 288 | ja | | Ja |
| 28 | Picea abies | 10 | 6 | 80 | ja | | Nein |
| 29 | Betula pendula | 14 | 10 | 132 | ja | Handschachtung Fundamente Mühlehaus, Schutzmaßnahmen bei Straßenbau | Nein |
| 30 | Betula pendula | 14 | 8 | 113 | ja | | |
| 31 | Betula pendula | 13 | 10 | 124 | ja | | Nein |
| 32 | Prunus padus | 10 | 8 | 88/69 | ja | beginnender Zwieselriss | Nein |
| 33 | Betula pendula | 12 | 10 | 98 | ja | Schutzmaßnahmen während Straßenbau | Nein |
| 34 | Prunus padus | 8 | 7 | 70 | ja | Astausbrüche, einziehende Krone | Nein |
| 35 | Betula pendula | 10 | 8 | 88 | ja | starker Plizbefall am Stammfuß, Stämmling ausgebrochen | Ja |
| 36 | Acer saccharinum | 16 | 12 | 130/124/97/95/71 | ja | Astausbrüche, einziehende Krone | Nein |
| 37 | Acer saccharinum | 12 | 10 | 97 | ja | Stämmling abgebrochen, Fäule, Schrägstand | Nein |
| 38 | Prunus padus | 12 | 7 | 75 | ja | | Nein |
| 39 | Prunus padus | 8 | 4 | 60 | ja | | Nein |
| 40 | Prunus padus | 14 | 6 | 75 | ja | | Nein |
| 41 | Abies alba | 12 | 4 | 65 | ja | | Nein |
| 42 | Picea abies | 11 | 5 | 99 | ja | | Nein |
| 43 | Betula pendula | 10 | 6 | 88 | ja | diverse Ausbrüche mit Fäulen | Nein |
| 44 | Picea abies | 9 | 5 | 61 | ja | | Nein |
| 45 | Aesculus hippocastanum | 10 | 5 | 68 | ja | | Nein |
| 46 | Aesculus hippocastanum | 10 | 5 | 60 | ja | | Nein |
| 47 | Betula pendula | 12 | 5 | 67 | ja | | Nein |
| 48 | Betula pendula | 16 | 8 | 122 | ja | | Nein |
| 49 | Prunus padus | 11 | 8 | 61 | ja | | Nein |
| 50 | Betula pendula | 10 | 5 | 72/61 | ja | | Nein |
| 51 | Abies alba | 12 | 6 | 88 | ja | alter Gipfelbruch | Ja |
| 52 | Betula pendula | 14 | 10 | 89 | ja | mehrere Fäulen, Plizbefall | Nein |
| 53 | Betula pendula | 15 | 11 | 146 | ja | | Ja |
| 54 | Acer campestre | 10 | 8 | 52/50/39/30 | ja | | Ja |
| 55 | Pinus nigra | 16 | 10 | 134 | ja | | Nein |
| 56 | Betula pendula | 12 | 6 | 87 | ja | 1 Stämmling tot | Ja |
| 57 | Acer negundo | 9 | 8 | 55/51/48 | ja | | Nein |
| 58 | Picea abies | 10 | 6 | 83 | ja | | Nein |
| 59 | Picea abies | 12 | 7 | 100 | ja | | Nein |
| 60 | Abies alba | 12 | 6 | 100 | ja | | Nein |
| 61 | Picea abies | 18 | 12 | 133 | ja | | Nein |
| 62 | Picea abies | 19 | 11 | 119 | ja | | |
| 63 | Pseudotsuga menziesii | 20 | 14 | 168 | ja | | Nein |
| 64 | Abies nordmanniana | 8 | 6 | 66 | ja | | Ja |
| 65 | Picea omorika | 16 | 8 | 124 | ja | starker Efeubewuchs | Ja |
| 66 | Fagus sylvatica f. purpurea | 17 | 14 | 177 | ja | | Nein |
| 67 | Acer saccharinum | 18 | 14 | 131/95/92/86/61 | ja | massives Totholz mit Fäule, Schrägstand ("Fliegenbaum"), durch Kett gehalten | Ja |
| 68 | Betula pendula | 17 | 13 | 164 | ja | | |
| 69 | Acer negundo | 8 | 8 | 88/83 | ja | | |
| 70 | Betula pendula | 17 | 15 | 176 | ja | | Ja |
| 71 | Betula pendula | 14 | 8 | 108 | ja | | Ja |
| 72 | Betula pendula | 15 | 10 | 126/106/91 | ja | Mauer vom Wurzelballen entfernt (freigelegt), Wurzel geknotet | Ja |
| 73 | Betula pendula | 16 | 10 | 124/103/99 | ja | | |
| 74 | Betula pendula | 17 | 11 | 154 | ja | | |
| 75 | Betula pendula | 15 | 9 | 107 | ja | | |
| 76 | Pinus nigra | 12 | 5 | 83 | ja | | |
| 77 | Pinus nigra | 11 | 4 | 138 | ja | Zwiesel, Efeubewuchs | Ja |
| 78 | Pinus nigra | 10 | 4 | 78 | ja | | Ja |
| 79 | Abies alba | 18 | 9 | 138 | ja | | Ja |
| 80 | Prunus cerasifera 'nigra' | 13 | 8 | 98/7/149 | ja | Fäule, Plizbefall, Astausbrüche | Ja |
| 81 | Salix caprea | 7 | 7 | 86 | ja | Fäulen, Rindenschäden | Ja |