

## Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1981 bis 2020

Versuchsziel: Verjüngung 20-jährig (Vorbau)

|                          |                   |                    | Bestand vor der Df. |              |      |       |              | Bleibender Bestand |              |      |      |      |      |      |     |     |              | Ausscheidender Best. |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------|------|-------|--------------|--------------------|--------------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------|----------------------|--------------|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----|
| Alter                    | B.art + Kollektiv |                    | N                   | G            | D    | H     | V            | N                  | G            | D    | H    | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V            | N                    | G            | D    | H    | V            | AB           | %            | GWL          | dGz          | mGh          | iG          | iV          |     |
|                          |                   |                    | [m²]                | [cm]         | [m]  | [Vfm] |              | [m²]               | [cm]         | [m]  | [cm] | [m]  | [m]  | [m]  | G   | 100 | [Vfm]        |                      | [m²]         | [cm] | [m]  | [Vfm]        | [Vfm]        |              | [Vfm]        | [Vfm]        | [m²]         | [m²]        | [Vfm]       |     |
| Vornutzung für Ta Gesamt |                   |                    | 0,0                 |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| Vornutzung für Fi Gesamt |                   |                    | 0,0                 |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| Feldgröße 0,2488 ha      |                   |                    | (UF 4,02)           |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| 15.09.1981               | ?                 | Ta Gesamt          | 265                 | 26,03        | 35,3 | 28,1  | 370,6        | 165                | 19,21        | 38,5 | 28,9 | 42,9 | 29,8 |      | 75  | 69  | 276,6        | 100                  | 6,82         | 29,4 | 26,3 | 94,0         | 94,0         | 25           | 370,6        |              |              |             |             |     |
|                          | ?                 | Fi Gesamt          | 92                  | 11,01        | 38,9 | 30,8  | 152,6        | 80                 | 9,90         | 39,6 | 30,9 |      |      |      | 78  |     | 137,5        | 12                   | 1,12         | 34,3 | 29,6 | 15,1         | 15,1         | 10           | 152,6        |              |              |             |             |     |
|                          |                   | <b>Summe Aufn.</b> | <b>357</b>          | <b>37,04</b> |      |       | <b>523,2</b> | <b>245</b>         | <b>29,11</b> |      |      |      |      |      |     |     | <b>414,1</b> | <b>112</b>           | <b>7,94</b>  |      |      | <b>109,1</b> | <b>109,1</b> | <b>21</b>    | <b>523,2</b> | <b>0,0</b>   |              |             |             |     |
| (5,0)                    |                   |                    |                     |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| 15.12.1986               | ?                 | Ta Gesamt          | 165                 | 21,44        | 40,7 | 29,7  | 313,1        | 129                | 17,10        | 41,1 | 29,8 | 43,6 | 30,3 |      | 72  | 69  | 250,4        | 36                   | 4,33         | 39,1 | 29,3 | 62,7         | 156,7        | 38           | 407,1        |              | 20,32        | 0,45        | 7,3         |     |
|                          | ?                 | Fi Gesamt          | 80                  | 11,02        | 41,8 | 31,8  | 155,0        | 64                 | 9,24         | 42,8 | 32,0 |      |      |      | 75  |     | 130,0        | 16                   | 1,78         | 37,6 | 30,8 | 25,0         | 40,1         | 24           | 170,1        |              | 10,46        | 0,22        | 3,5         |     |
|                          |                   | <b>Summe Aufn.</b> | <b>245</b>          | <b>32,46</b> |      |       | <b>468,1</b> | <b>193</b>         | <b>26,34</b> |      |      |      |      |      |     |     | <b>380,4</b> | <b>52</b>            | <b>6,11</b>  |      |      | <b>87,7</b>  | <b>196,8</b> | <b>34</b>    | <b>577,2</b> | <b>0,0</b>   | <b>30,78</b> | <b>0,67</b> | <b>10,8</b> |     |
| (4,0)                    |                   |                    |                     |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| 15.11.1990               | ?                 | Ta Gesamt          | 129                 | 18,99        | 43,4 | 30,4  | 280,8        | 88                 | 13,93        | 44,8 | 30,7 |      |      |      | 68  |     | 206,5        | 40                   | 5,05         | 40,0 | 29,7 | 74,3         | 231,0        | 53           | 437,5        |              | 18,04        | 0,47        | 7,6         |     |
|                          | ?                 | Fi Gesamt          | 64                  | 10,08        | 44,7 | 31,7  | 139,7        | 32                 | 6,48         | 50,7 | 32,8 |      |      |      | 65  |     | 89,5         | 32                   | 3,60         | 37,7 | 30,0 | 50,2         | 90,3         | 50           | 179,8        |              | 9,66         | 0,21        | 2,4         |     |
|                          |                   | <b>Summe Aufn.</b> | <b>193</b>          | <b>29,07</b> |      |       | <b>420,5</b> | <b>120</b>         | <b>20,41</b> |      |      |      |      |      |     |     | <b>296,0</b> | <b>72</b>            | <b>8,65</b>  |      |      | <b>124,5</b> | <b>321,3</b> | <b>52</b>    | <b>617,3</b> | <b>0,0</b>   | <b>27,70</b> | <b>0,68</b> | <b>10,0</b> |     |
| (5,0)                    |                   |                    |                     |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| 15.09.1995               | ?                 | Ta Gesamt          | 88                  | 16,70        | 49,0 | 31,5  | 249,2        | 52                 | 9,88         | 49,1 | 31,5 |      |      |      | 64  |     | 147,3        | 36                   | 6,81         | 49,0 | 31,5 | 101,8        | 332,8        | 69           | 480,2        |              | 15,31        | 0,55        | 8,5         |     |
|                          | ?                 | Fi Gesamt          | 32                  | 7,34         | 53,9 | 33,3  | 100,9        | 12                 | 2,19         | 48,0 | 32,4 |      |      |      | 67  |     | 30,3         | 20                   | 5,15         | 57,1 | 33,7 | 70,6         | 160,9        | 84           | 191,2        |              | 6,91         | 0,17        | 2,3         |     |
|                          |                   | <b>Summe Aufn.</b> | <b>120</b>          | <b>24,04</b> |      |       | <b>350,1</b> | <b>64</b>          | <b>12,07</b> |      |      |      |      |      |     |     | <b>177,6</b> | <b>56</b>            | <b>11,96</b> |      |      | <b>172,4</b> | <b>493,7</b> | <b>74</b>    | <b>671,4</b> | <b>0,0</b>   | <b>22,22</b> | <b>0,72</b> | <b>10,8</b> |     |
| (5,0)                    |                   |                    |                     |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| 25.10.2000               | ?                 | Ta Gesamt          | 52                  | 11,45        | 52,8 | 32,0  | 170,7        | 0                  |              |      |      |      |      |      |     |     |              | 52                   | 11,45        | 52,8 | 32,0 | 170,7        | 503,5        | 100          | 503,5        |              | 10,66        | 0,31        | 4,7         |     |
|                          | ?                 | Fi Gesamt          | 12                  | 2,41         | 50,4 | 33,9  | 34,5         | 0                  |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      | 12           | 2,41 | 50,4 | 33,9         | 34,5         | 195,4        | 100          | 195,4        |              | 2,30        | 0,04        | 0,8 |
|                          |                   | <b>Summe Aufn.</b> | <b>64</b>           | <b>13,86</b> |      |       | <b>205,2</b> | <b>0</b>           | <b>0,00</b>  |      |      |      |      |      |     |     | <b>0,0</b>   | <b>64</b>            | <b>13,86</b> |      |      | <b>205,2</b> | <b>698,9</b> | <b>100</b>   | <b>698,9</b> | <b>0,0</b>   | <b>12,96</b> | <b>0,35</b> | <b>5,5</b>  |     |
| (5,0)                    |                   |                    |                     |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| 06.09.2005               | ?                 | Ta Gesamt          | 165                 | 0,74         | 7,5  | 7,7   |              | 165                | 0,74         | 7,5  | 7,7  |      |      |      | 94  | 96  | 2,0          | 0                    |              |      |      |              | 503,5        | 100          | 505,5        |              | 0,28         | 0,11        | 0,4         |     |
|                          | ?                 | Bu Gesamt          | 92                  | 0,56         | 8,8  | 8,3   | 2,0          | 92                 | 0,56         | 8,8  | 8,3  | 8,6  | 8,2  |      | 109 |     | 1,2          | 0                    |              |      |      |              | 0,0          | 0            | 1,2          |              |              |             |             |     |
|                          | ?                 | Ei Gesamt          | 20                  | 0,21         | 11,6 | 12,6  | 1,2          | 20                 | 0,21         | 11,6 | 12,6 |      |      |      | 109 |     | 2,4          | 0                    |              |      |      |              | 0,0          | 0            | 2,4          |              |              |             |             |     |
|                          | ?                 | Fi Gesamt          | 40                  | 0,42         | 11,6 | 12,6  | 2,4          | 40                 | 0,42         | 11,6 | 12,6 |      |      |      | 109 |     | 2,4          | 4                    | 0,01         | 5,0  | 5,7  |              | 0,0          | 0            |              |              |              |             |             |     |
|                          | ?                 | sLB Gesamt         | 912                 | 5,39         | 8,7  | 8,7   |              | 908                | 5,39         | 8,7  | 8,7  | 15,0 | 12,4 | 11,6 | 95  | 83  | 21,1         | 0                    |              |      |      |              | 195,4        | 90           | 216,5        |              | 2,26         | 0,90        | 4,2         |     |
|                          | ?                 | Summe Aufn.        | 527                 | 4,51         | 10,4 | 9,9   | 21,1         | 527                | 4,51         | 10,4 | 9,9  | 15,0 | 12,4 | 11,6 | 95  | 83  | 21,1         | 0                    |              |      |      |              | 195,4        | 90           | 216,5        |              | 2,26         | 0,90        | 4,2         |     |
|                          | ?                 | Summe Aufn.        | 40                  | 0,39         | 11,1 | 12,4  | 2,1          | 36                 | 0,36         | 11,2 | 12,5 |      |      |      | 111 |     | 1,9          | 4                    | 0,03         | 10,0 | 12,1 | 0,2          | 0,2          | 8            | 2,1          |              |              |             |             |     |
|                          |                   | <b>Summe Aufn.</b> | <b>1177</b>         | <b>7,15</b>  |      |       | <b>28,8</b>  | <b>715</b>         | <b>6,06</b>  |      |      |      |      |      |     |     | <b>28,6</b>  | <b>4</b>             | <b>0,03</b>  |      |      | <b>0,2</b>   | <b>699,1</b> | <b>96</b>    | <b>727,7</b> | <b>0,0</b>   | <b>2,54</b>  | <b>1,01</b> | <b>4,6</b>  |     |
| (5,0)                    |                   |                    |                     |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
|                          |                   |                    | 1177 Bäume Einwuchs |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
| 20.10.2010               | ?                 | Ta Gesamt          | 442                 | 6,38         | 13,6 | 12,9  |              | 442                | 6,38         | 13,6 | 12,9 | 20,4 | 14,9 | 14,3 | 90  | 73  | 43,8         | 0                    |              |      |      |              | 503,5        | 92           | 547,3        |              | 3,38         | 1,13        | 8,4         |     |
|                          | ?                 | Bu Gesamt          | 362                 | 6,20         | 14,8 | 13,4  | 43,8         | 362                | 6,20         | 14,8 | 13,4 | 20,4 | 14,9 | 14,3 | 90  | 73  | 43,8         | 0                    |              |      |      |              | 0,0          | 0            | 29,8         |              | 2,67         | 0,99        | 5,7         |     |
|                          | ?                 | Ei Gesamt          | 647                 | 5,35         | 10,3 | 13,4  |              | 647                | 5,35         | 10,3 | 13,4 | 15,8 | 14,7 | 14,4 | 123 | 93  | 29,8         | 0                    |              |      |      |              | 0,0          | 0            | 4,5          |              | 0,54         | 0,05        | 0,4         |     |
|                          | ?                 | Fi Gesamt          | 531                 | 5,14         | 11,1 | 13,6  | 29,8         | 531                | 5,14         | 11,1 | 13,6 | 15,8 | 14,7 | 14,4 | 123 | 93  | 29,8         | 0                    |              |      |      |              | 0,0          | 0            | 4,5          |              | 0,54         | 0,05        | 0,4         |     |
|                          | ?                 | sLB Gesamt         | 40                  | 0,66         | 14,4 | 14,4  | 4,5          | 40                 | 0,66         | 14,4 | 14,4 |      |      |      | 100 |     | 4,5          | 0                    |              |      |      |              | 0,0          | 0            | 4,5          |              | 0,54         | 0,05        | 0,4         |     |
|                          | ?                 | Summe Aufn.        | 1001                | 9,59         | 11,0 | 12,4  |              | 1001               | 9,59         | 11,0 | 12,4 | 20,2 | 15,5 | 15,0 | 106 | 77  | 57,5         | 0                    |              |      |      |              | 195,4        | 77           | 252,9        |              | 6,75         | 0,90        | 7,3         |     |
|                          | ?                 | Summe Aufn.        | 752                 | 8,99         | 12,3 | 13,1  | 57,5         | 752                | 8,99         | 12,3 | 13,1 | 20,2 | 15,5 | 15,0 | 106 | 77  | 57,5         | 0                    |              |      |      |              | 195,4        | 77           | 252,9        |              | 6,75         | 0,90        | 7,3         |     |
|                          | ?                 | Summe Aufn.        | 36                  | 0,55         | 13,9 | 14,3  |              | 36                 | 0,55         | 13,9 | 14,3 |      |      |      | 99  |     | 3,4          | 0                    |              |      |      |              | 0,2          | 6            | 3,6          |              | 0,45         | 0,04        | 0,3         |     |
|                          | ?                 | Summe Aufn.        | 32                  | 0,54         | 14,6 | 14,5  | 3,4          | 32                 | 0,54         | 14,6 | 14,5 |      |      |      | 99  |     | 3,4          | 0                    |              |      |      |              | 0,2          | 6            | 3,6          |              | 0,45         | 0,04        | 0,3         |     |
|                          |                   | <b>Summe Aufn.</b> | <b>2166</b>         | <b>22,53</b> |      |       | <b>139,0</b> | <b>2166</b>        | <b>22,53</b> |      |      |      |      |      |     |     | <b>139,0</b> | <b>0</b>             |              |      |      | <b>699,1</b> | <b>83</b>    | <b>838,1</b> | <b>0,0</b>   | <b>13,79</b> | <b>3,11</b>  | <b>22,1</b> |             |     |
| (5,0)                    |                   |                    |                     |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |
|                          |                   |                    | 997 Bäume Einwuchs  |              |      |       |              |                    |              |      |      |      |      |      |     |     |              |                      |              |      |      |              |              |              |              |              |              |             |             |     |

|                               |                    |             | Bestand vor der Df. |      |      |       |             | Bleibender Bestand |      |      |      |      |      |     |     |              |            | Ausscheidender Best. |      |      |             |              |           |               |            |              |             |             |       |
|-------------------------------|--------------------|-------------|---------------------|------|------|-------|-------------|--------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------|------------|----------------------|------|------|-------------|--------------|-----------|---------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------|
| Alter                         | B.art + Kollektiv  | N           | G                   | D    | H    | V     | N           | G                  | D    | H    | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V            | N          | G                    | D    | H    | V           | AB           | %         | GWL           | dGz        | mGh          | iG          | iV          |       |
|                               |                    |             | [m²]                | [cm] | [m]  | [Vfm] |             | [m²]               | [cm] | [m]  | [cm] | [m]  | [m]  | [m] | G   | 100          |            | [Vfm]                | [m²] | [cm] | [m]         |              |           |               |            |              |             |             | [Vfm] |
| (5,0)                         |                    |             |                     |      |      |       |             |                    |      |      |      |      |      |     |     |              |            |                      |      |      |             |              |           |               |            |              |             |             |       |
| 28.10.2015                    | ? Ta Gesamt        | 458         | 8,27                | 15,2 | 14,9 | 69,2  | 410         | 7,19               | 14,9 | 14,8 | 23,4 | 17,9 | 16,8 | 94  | 76  | 60,0         | 48         | 1,09                 | 16,9 | 15,7 | 9,2         | 512,7        | 90        | 572,7         |            | 7,15         | 0,38        | 5,1         |       |
|                               | ? Bu Gesamt        | 643         | 6,52                | 11,4 | 14,6 |       | 406         | 3,35               | 10,3 | 14,2 |      |      |      |     |     |              | 237        | 3,17                 | 13,0 | 15,2 |             | 22,2         | 52        | 42,4          |            | 5,75         | 0,24        | 2,5         |       |
|                               | ? Ei Gesamt        | 547         | 6,36                | 12,2 | 14,9 | 42,4  | 326         | 3,23               | 11,2 | 14,6 | 15,4 | 15,8 | 15,2 | 130 | 103 | 20,2         | 221        | 3,14                 | 13,4 | 15,3 | 22,2        | 22,2         | 52        | 42,4          |            | 5,75         | 0,24        | 2,5         |       |
|                               |                    | 40          | 0,91                | 17,0 | 16,2 | 7,4   | 28          | 0,70               | 17,8 | 16,4 |      |      |      | 92  |     | 5,8          | 12         | 0,22                 | 15,2 | 15,8 | 1,7         | 1,7          | 22        | 7,4           |            | 0,79         | 0,05        | 0,6         |       |
|                               | ? Fi Gesamt        | 1029        | 12,55               | 12,5 | 14,1 |       | 904         | 10,18              | 12,0 | 13,7 | 22,7 | 19,2 | 18,2 | 110 | 85  | 74,4         | 125        | 2,37                 | 15,6 | 16,2 |             | 215,1        | 74        | 289,6         |            | 10,48        | 0,59        | 7,3         |       |
|                               | ? sLB Gesamt       | 780         | 11,96               | 14,0 | 15,2 | 94,2  | 659         | 9,60               | 13,6 | 14,9 |      |      |      |     |     |              | 28         | 0,64                 | 17,0 | 16,2 | 4,6         | 4,8          | 60        | 7,9           |            | 0,81         | 0,11        | 0,9         |       |
|                               |                    | 48          | 1,09                | 16,9 | 16,2 | 7,7   | 20          | 0,45               | 16,8 | 16,2 |      |      |      | 96  |     | 3,1          | 28         | 0,64                 | 17,0 | 16,2 | 4,6         | 4,8          | 60        | 7,9           |            | 0,81         | 0,11        | 0,9         |       |
|                               | <b>Summe Aufn.</b> | <b>2218</b> | <b>29,34</b>        |      |      |       | <b>1768</b> | <b>21,87</b>       |      |      |      |      |      |     |     | <b>163,5</b> | <b>450</b> | <b>7,49</b>          |      |      | <b>57,4</b> | <b>756,5</b> | <b>82</b> | <b>920,0</b>  | <b>0,0</b> | <b>24,98</b> | <b>1,37</b> | <b>16,4</b> |       |
| 52 Bäume Einwuchs             |                    |             |                     |      |      |       |             |                    |      |      |      |      |      |     |     |              |            |                      |      |      |             |              |           |               |            |              |             |             |       |
| (5,0)                         |                    |             |                     |      |      |       |             |                    |      |      |      |      |      |     |     |              |            |                      |      |      |             |              |           |               |            |              |             |             |       |
| 29.09.2020                    | ? Ta Fuell         | 358         | 6,77                | 15,5 | 16,9 |       | 281         | 4,19               | 13,8 | 15,7 |      |      |      |     |     |              | 76         | 2,58                 | 20,7 | 19,7 | 27,8        | 27,8         | 42        | 66,1          |            |              |             |             |       |
|                               | ? Ta Z-Baum        | 314         | 6,67                | 16,5 | 17,5 | 66,1  | 237         | 4,09               | 14,8 | 16,4 | 19,8 | 19,3 | 17,2 | 111 | 98  | 38,3         | 0          |                      |      |      |             |              |           |               |            |              | 0,00        | 0,00        | 0,0   |
|                               |                    | 60          | 3,32                | 26,5 | 21,8 | 38,4  | 60          | 3,32               | 26,5 | 21,8 |      |      |      | 82  |     | 38,4         |            |                      |      |      |             |              |           |               |            |              |             |             |       |
|                               | ? Ta Gesamt        | 418         | 10,09               | 17,5 | 18,2 |       | 342         | 7,51               | 16,7 | 17,7 |      |      |      |     |     |              | 76         | 2,58                 | 20,7 | 19,7 | 27,8        | 540,5        | 88        | 617,2         |            | 8,50         | 0,59        | 8,9         |       |
|                               | ? Bu Gesamt        | 374         | 9,99                | 18,4 | 18,6 | 104,5 | 297         | 7,41               | 17,8 | 18,3 | 25,4 | 21,5 | 19,8 | 103 | 85  | 76,7         | 269        | 3,74                 | 13,3 | 16,1 |             | 27,8         | 540,5     | 88            | 617,2      |              | 8,50        | 0,59        | 8,9   |
|                               | ? Ei Gesamt        | 631         | 7,82                | 12,6 | 15,8 |       | 362         | 4,08               | 12,0 | 15,6 |      |      |      |     |     |              | 221        | 3,67                 | 14,5 | 16,5 | 28,4        | 50,6         | 64        | 79,3          |            | 5,46         | 0,89        | 7,4         |       |
|                               |                    | 547         | 7,68                | 13,4 | 16,1 | 57,1  | 326         | 4,02               | 12,5 | 15,8 | 17,5 | 17,2 | 16,5 | 126 | 98  | 28,7         | 12         | 0,29                 | 17,4 | 18,2 | 2,6         | 4,3          | 33        | 13,0          |            | 0,94         | 0,10        | 1,1         |       |
|                               |                    | 40          | 1,18                | 19,4 | 18,8 | 11,3  | 28          | 0,90               | 20,1 | 19,0 |      |      |      | 94  |     | 8,7          | 12         | 0,29                 | 17,4 | 18,2 | 2,6         | 4,3          | 33        | 13,0          |            | 0,94         | 0,10        | 1,1         |       |
|                               | ? Fi Gesamt        | 748         | 13,44               | 15,1 | 15,2 |       | 623         | 10,65              | 14,8 | 14,8 | 25,3 | 22,9 | 20,8 | 100 | 91  | 95,0         | 125        | 2,79                 | 16,9 | 16,7 |             | 25,6         | 72        | 335,6         |            | 11,42        | 0,73        | 9,2         |       |
|                               | ? sLB Gesamt       | 671         | 13,25               | 15,9 | 15,8 | 120,5 | 551         | 10,47              | 15,6 | 15,6 |      |      |      |     |     |              | 121        | 2,78                 | 17,1 | 16,9 | 25,6        | 240,7        | 72        | 335,6         |            | 11,42        | 0,73        | 9,2         |       |
|                               |                    | 52          | 1,11                | 16,5 | 17,0 | 8,3   | 20          | 0,30               | 13,8 | 16,2 |      |      |      | 118 |     | 2,1          | 32         | 0,81                 | 18,0 | 17,3 | 6,2         | 11,0         | 84        | 13,1          |            | 0,78         | 0,13        | 1,0         |       |
|                               | <b>Summe Aufn.</b> | <b>1889</b> | <b>33,64</b>        |      |      |       | <b>1375</b> | <b>23,44</b>       |      |      |      |      |      |     |     | <b>211,2</b> | <b>514</b> | <b>10,21</b>         |      |      | <b>90,6</b> | <b>847,1</b> | <b>80</b> | <b>1058,2</b> | <b>0,0</b> | <b>27,10</b> | <b>2,44</b> | <b>27,6</b> |       |
| 121 Bäume Einwuchs            |                    |             |                     |      |      |       |             |                    |      |      |      |      |      |     |     |              |            |                      |      |      |             |              |           |               |            |              |             |             |       |
| normale Zahlen = nur Derbholz |                    |             |                     |      |      |       |             |                    |      |      |      |      |      |     |     |              |            |                      |      |      |             |              |           |               |            |              |             |             |       |