

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 2001 bis 2022

Versuchsziel: Verband 6 x 2 m

| | | | 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 |
| | | | | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | | [m ²] | [cm] | [m] | [cm] | [m] | [m] | G | 100 | [Vfm] | | [m ²] | [cm] | [m] | [Vfm] | [Vfm] | | [Vfm] | [Vfm] | [m ²] | [m ²] | [Vfm] |
| Vornutzung für Dgl Gesamt | | | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feldgrösse 0,2605 ha | | | (UF 3,84) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.04.2001 | 17 | Dgl Fuell | 445 | 8,33 | 15,4 | 10,8 | 40,5 | 276 | 5,09 | 15,3 | 10,8 | 18,2 | 11,7 | 11,2 | 70 | 64 | 24,7 | 169 | 3,24 | 15,6 | 10,9 | 15,9 | 15,9 | 39 | 40,5 | 2,4 | | | |
| | 17 | Dgl Z-Baum | 165 | 3,70 | 16,9 | 11,3 | 18,8 | 165 | 3,70 | 16,9 | 11,3 | 18,3 | 11,7 | | 67 | 64 | 18,8 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 18,8 | 1,1 | | | |
| | 17 | Dgl Gesamt | 610 | 12,03 | 15,8 | 10,9 | 59,3 | 441 | 8,79 | 15,9 | 11,0 | 19,2 | 12,0 | 11,7 | 69 | 62 | 43,4 | 169 | 3,24 | 15,6 | 10,9 | 15,9 | 15,9 | 27 | 59,3 | 3,5 | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.04.2006 | 22 | Dgl Fuell | 276 | 8,73 | 20,1 | 15,4 | 60,5 | 276 | 8,73 | 20,1 | 15,4 | 23,9 | 16,4 | 15,9 | 76 | 69 | 60,5 | 0 | | | | | 15,9 | 21 | 76,4 | 3,5 | 6,91 | 0,73 | 7,2 |
| | 22 | Dgl Z-Baum | 165 | 6,94 | 23,1 | 16,2 | 49,6 | 165 | 6,94 | 23,1 | 16,2 | 25,0 | 16,7 | | 70 | 67 | 49,6 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 49,6 | 2,3 | 5,32 | 0,65 | 6,2 |
| | 22 | Dgl Gesamt | 441 | 15,67 | 21,3 | 15,7 | 110,1 | 441 | 15,67 | 21,3 | 15,7 | 25,8 | 16,9 | 16,6 | 74 | 65 | 110,1 | 0 | | | | | 15,9 | 13 | 126,0 | 5,7 | 12,23 | 1,38 | 13,3 |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.12.2011 | 28 | Dgl Fuell | 276 | 12,59 | 24,1 | 20,1 | 111,7 | 273 | 12,54 | 24,2 | 20,1 | 29,3 | 21,5 | 20,7 | 83 | 73 | 111,4 | 4 | 0,05 | 12,8 | 15,4 | 0,3 | 16,2 | 13 | 127,6 | 4,6 | 10,66 | 0,64 | 8,5 |
| | 28 | Dgl Z-Baum | 165 | 10,90 | 29,0 | 21,4 | 99,6 | 165 | 10,90 | 29,0 | 21,4 | 31,8 | 22,0 | | 74 | 69 | 99,6 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 99,6 | 3,6 | 8,92 | 0,66 | 8,3 |
| | 28 | Dgl Gesamt | 441 | 23,49 | 26,0 | 20,6 | 211,3 | 438 | 23,44 | 26,1 | 20,7 | 32,6 | 22,2 | 21,7 | 79 | 68 | 211,0 | 4 | 0,05 | 12,8 | 15,4 | 0,3 | 16,2 | 7 | 227,2 | 8,1 | 19,58 | 1,30 | 16,9 |
| (6,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.10.2017 | 34 | Dgl Fuell | 273 | 15,37 | 26,8 | 23,6 | 159,1 | 131 | 7,39 | 26,8 | 23,6 | 29,3 | 24,5 | | 88 | 83 | 76,5 | 142 | 7,99 | 26,8 | 23,6 | 82,6 | 98,8 | 56 | 175,3 | 5,2 | 13,96 | 0,47 | 8,0 |
| | 34 | Dgl Z-Baum | 165 | 14,20 | 33,1 | 25,6 | 153,2 | 165 | 14,20 | 33,1 | 25,6 | 36,5 | 26,5 | | 77 | 73 | 153,2 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 153,2 | 4,5 | 12,55 | 0,55 | 8,9 |
| | 34 | Dgl Gesamt | 438 | 29,58 | 29,3 | 24,5 | 312,3 | 296 | 21,59 | 30,5 | 24,8 | 37,3 | 26,7 | 25,9 | 81 | 72 | 229,7 | 142 | 7,99 | 26,8 | 23,6 | 82,6 | 98,8 | 30 | 328,5 | 9,7 | 26,51 | 1,02 | 16,9 |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.11.2022 | 39 | Dgl Fuell | 127 | 8,47 | 29,2 | 25,9 | 95,8 | 123 | 8,41 | 29,5 | 26,1 | 31,6 | 26,9 | | 88 | 85 | 95,5 | 4 | 0,05 | 13,4 | 15,3 | 0,4 | 99,2 | 51 | 194,6 | 5,0 | 7,93 | 0,22 | 3,9 |
| | 39 | Dgl Z-Baum | 161 | 17,50 | 37,2 | 29,0 | 210,5 | 161 | 17,50 | 37,2 | 29,0 | 41,1 | 30,2 | | 78 | 73 | 210,5 | 0 | | | | | 0,0 | 0 | 210,5 | 5,4 | 15,85 | 0,66 | 11,5 |
| | 39 | Dgl Gesamt | 296 | 26,52 | 33,8 | 27,8 | 312,6 | 292 | 26,46 | 34,0 | 27,9 | 41,8 | 30,4 | 29,2 | 82 | 73 | 312,2 | 4 | 0,05 | 13,4 | 15,3 | 0,4 | 99,2 | 24 | 411,4 | 10,5 | 24,05 | 0,99 | 16,6 |

normale Zahlen = nur Derbholz