

Zusammenstellung der Aufnahmeergebnisse von 1994 bis 2022

| Alter | | | Bestand vor der Df. | | | | | Bleibender Bestand | | | | | | | | | | Ausscheidender Best. | | | | | AB % GWL dGz mGh iG iV | | | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------|---------------------|--------------|------|--------------|------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------|------------|----------------------|------|-------|--------------|-------|------------------------|------|--------------|-------------|--|---|
| | | | N | G | D | H | V | N | G | D | H | D100 | H100 | H200 | h/d | h/d | V | N | G | D | H | V | | | | | | |
| B.art + Kollektiv | | | [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 Fi Gesamt unbekannt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ? |
| Vornutzung für Bu Gesamt unbekannt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ? |
| Vornutzung für Kie Gesamt unbekannt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ? |
| Vornutzung für Ta Gesamt unbekannt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ? |
| Feldgröße 0,4971 ha | | | (UF 2,01) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.04.1994 | 55 | Fi Fuell | 712 | 20,24 | 19,0 | 19,5 | 443 | 13,47 | 19,7 | 19,8 | | | | | | | 270 | 6,78 | 17,9 | 18,9 | | | | | | | | |
| | 55 | Fi Z-Baum | 696 | 20,20 | 19,2 | 19,6 | 437 | 13,45 | 19,8 | 19,8 | 27,1 | 22,1 | 21,4 | 100 | 82 | 134,4 | 260 | 6,75 | 18,2 | 19,1 | 65,4 | | | | | | | |
| | | | 52 | 2,92 | 26,7 | 22,0 | 52 | 2,92 | 26,7 | 22,0 | | | | | | | 0 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,0 | | |
| | 55 | Fi Gesamt | 764 | 23,17 | 19,6 | 19,8 | 495 | 16,39 | 20,5 | 20,1 | 28,7 | 22,5 | 21,8 | 97 | 78 | 165,7 | 270 | 6,78 | 17,9 | 18,9 | | | | 0,00 | 0,00 | 0,0 | | |
| | 55 | Bu Fuell | 748 | 23,13 | 19,8 | 19,9 | 489 | 16,38 | 20,7 | 20,2 | | | | | | | 260 | 6,75 | 18,2 | 19,1 | 65,4 | | | | | | | |
| | 55 | Bu Z-Baum | 52 | 0,84 | 14,3 | 18,1 | 38 | 0,62 | 14,4 | 18,1 | | | | 126 | | 5,3 | 14 | 0,22 | 14,2 | 18,1 | 1,9 | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 55 | Bu Gesamt | 2 | 0,08 | 22,1 | 20,2 | 2 | 0,08 | 22,1 | 20,2 | | | | 91 | | 0,7 | 0 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 55 | Kie Gesamt | 54 | 0,92 | 14,7 | 18,3 | 40 | 0,70 | 14,8 | 18,3 | | | | 124 | | 6,0 | 14 | 0,22 | 14,2 | 18,1 | 1,9 | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 50 | | 16 | 1,43 | 33,7 | 23,9 | 16 | 1,43 | 33,7 | 23,9 | | | | 71 | | 16,1 | 0 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 60 | Ta Fuell | 463 | 10,43 | 16,9 | 17,7 | 276 | 5,36 | 15,7 | 17,1 | | | | | | | 187 | 5,07 | 18,6 | 18,6 | | | | 0,00 | 0,00 | | | |
| | 60 | Ta Z-Baum | 445 | 10,39 | 17,2 | 17,9 | 266 | 5,34 | 16,0 | 17,2 | 21,1 | 19,6 | 18,2 | 108 | 93 | 50,9 | 179 | 5,05 | 18,9 | 18,7 | 52,3 | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 60 | Ta Gesamt | 48 | 3,52 | 30,5 | 22,2 | 48 | 3,52 | 30,5 | 22,2 | | | | 73 | | 40,5 | 0 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | 511 | 13,96 | 18,6 | 18,6 | 324 | 8,89 | 18,7 | 18,6 | | | | | | | 187 | 5,07 | 18,6 | 18,6 | | | | | | | | |
| | 60 | Ta Gesamt | 493 | 13,91 | 19,0 | 18,7 | 314 | 8,87 | 19,0 | 18,7 | 27,1 | 21,4 | 20,1 | 99 | 79 | 91,3 | 179 | 5,05 | 18,9 | 18,7 | 52,3 | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Summe Aufn. | 1345 | 39,48 | | | 875 | 27,41 | | | | | | | | 279,1 | 471 | 12,07 | | | 119,6 | | | | | | | |
| | | (5,0) | 1311 | 39,39 | | 398,7 | 859 | 27,38 | | | | | | | | | 453 | 12,02 | | | | | | | | | | |
| 25.09.1998 | 60 | Fi Fuell | 443 | 17,14 | 22,2 | 21,4 | 334 | 12,10 | 21,5 | 21,1 | | | | | | | 109 | 5,04 | 24,3 | 22,2 | 54,9 | | | | 15,29 | 0,74 | | |
| | 60 | Fi Z-Baum | 437 | 17,13 | 22,4 | 21,5 | 328 | 12,09 | 21,7 | 21,2 | 28,3 | 23,4 | 22,5 | 98 | 83 | 128,3 | 109 | 5,04 | 24,3 | 22,2 | 54,9 | | | | 3,32 | 0,16 | | |
| | | | 52 | 3,73 | 30,1 | 23,8 | 52 | 3,73 | 30,1 | 23,8 | | | | 79 | | 42,4 | 0 | | | | | | | | | 2,2 | | |
| | 60 | Fi Gesamt | 495 | 20,87 | 23,2 | 21,8 | 386 | 15,83 | 22,8 | 21,7 | 30,8 | 24,0 | 23,2 | 95 | 78 | 170,7 | 109 | 5,04 | 24,3 | 22,2 | 54,9 | | | | 18,62 | 0,90 | | |
| | 60 | Bu Fuell | 489 | 20,86 | 23,3 | 21,9 | 380 | 15,82 | 23,0 | 21,7 | | | | | | | 4 | 0,15 | 22,0 | 21,0 | 1,6 | | | | 0,72 | 0,04 | | |
| | 60 | Bu Z-Baum | 38 | 0,82 | 16,5 | 19,4 | 34 | 0,66 | 15,7 | 19,0 | | | | 121 | | 6,0 | 4 | 0,15 | 22,0 | 21,0 | 1,6 | | | | 0,09 | 0,00 | | |
| | 60 | Bu Gesamt | 2 | 0,10 | 24,7 | 21,5 | 2 | 0,10 | 24,7 | 21,5 | | | | 87 | | 1,0 | 0 | | | | | | | | 0,09 | 0,00 | | |
| | 60 | Kie Gesamt | 40 | 0,91 | 17,0 | 19,6 | 36 | 0,76 | 16,3 | 19,3 | | | | 118 | | 7,0 | 4 | 0,15 | 22,0 | 21,0 | 1,6 | | | | 0,81 | 0,04 | | |
| | 55 | | 16 | 1,62 | 35,8 | 24,7 | 14 | 1,46 | 36,3 | 24,8 | | | | 68 | | 16,9 | 2 | 0,16 | 32,2 | 23,8 | 1,8 | | | | 1,53 | 0,04 | | |
| | 65 | Ta Fuell | 276 | 6,69 | 17,6 | 18,7 | 213 | 5,19 | 17,6 | 18,7 | | | | | | | 62 | 1,50 | 17,5 | 18,6 | | | | 6,01 | 0,27 | | | |
| | 65 | Ta Z-Baum | 268 | 6,67 | 17,8 | 18,8 | 207 | 5,18 | 17,8 | 18,8 | 22,5 | 21,0 | 19,0 | 106 | 93 | 54,3 | 60 | 1,49 | 17,8 | 18,8 | 15,6 | | | | 4,01 | 0,20 | | |
| | 65 | Ta Gesamt | 48 | 4,51 | 34,5 | 24,3 | 48 | 4,51 | 34,5 | 24,3 | | | | 70 | | 55,7 | 0 | | | | | | | | 10,03 | 0,46 | | |
| | | | 324 | 11,20 | 21,0 | 20,4 | 262 | 9,70 | 21,7 | 20,7 | | | | | | | 62 | 1,50 | 17,5 | 18,6 | | | | | | 6,9 | | |
| | 65 | Ta Gesamt | 316 | 11,18 | 21,2 | 20,5 | 255 | 9,69 | 22,0 | 20,8 | 30,3 | 23,4 | 21,7 | 95 | 77 | 110,0 | 60 | 1,49 | 17,8 | 18,8 | 15,6 | | | | 10,03 | 0,46 | | |
| | | Summe Aufn. | 875 | 34,60 | | | 698 | 27,75 | | | | | | | | 304,6 | 177 | 6,85 | | | 73,9 | | | | 30,99 | 1,44 | | |
| | | (5,0) | 861 | 34,57 | | 378,6 | 685 | 27,73 | | | | | | | | | 175 | 6,84 | | | | | | | 19,9 | | | |
| 21.10.2003 | 65 | Fi Fuell | 334 | 14,89 | 23,8 | 22,0 | 225 | 10,28 | 24,1 | 22,1 | | | | | | | 109 | 4,61 | 23,2 | 21,7 | 50,1 | | | | 13,48 | 0,56 | | |
| | 65 | Fi Z-Baum | 328 | 14,87 | 24,0 | 22,1 | 219 | 10,26 | 24,4 | 22,3 | 30,0 | 24,3 | 22,7 | 91 | 81 | 112,8 | 109 | 4,61 | 23,2 | 21,7 | 50,1 | | | | 4,14 | 0,17 | | |
| | | | 52 | 4,56 | 33,3 | 25,1 | 40 | 3,42 | 32,9 | 25,0 | | | | 76 | | 40,3 | 12 | 1,13 | 34,6 | 25,4 | 13,3 | | | | 4,14 | 0,17 | | |
| | 65 | Fi Gesamt | 386 | 19,44 | 25,3 | 22,6 | 266 | 13,70 | 25,6 | 22,8 | | | | | | | 121 | 5,74 | 24,6 | 22,3 | 63,5 | | | | 17,62 | 0,72 | | |
| | 65 | Bu Fuell | 380 | 19,42 | 25,5 | 22,7 | 260 | 13,69 | 25,9 | 22,9 | 32,9 | 25,0 | 23,8 | 88 | 76 | 153,1 | 121 | 5,74 | 24,6 | 22,3 | 63,5 | | | | 17,62 | 0,72 | | |
| | 65 | Bu Z-Baum | 34 | 0,96 | 18,9 | 20,7 | 26 | 0,55 | 16,4 | 19,3 | | | | 118 | | 5,1 | 8 | 0,41 | 25,6 | 23,0 | 4,7 | | | | 0,81 | 0,06 | | |
| | 65 | Bu Gesamt | 2 | 0,13 | 28,7 | 23,7 | 2 | 0,13 | 28,7 | 23,7 | | | | 83 | | 1,5 | 0 | | | | | | | | 0,12 | 0,01 | | |
| | 60 | Kie Gesamt | 36 | 1,09 | 19,6 | 21,0 | 28 | 0,68 | 17,5 | 20,0 | | | | 114 | | 6,7 | 8 | 0,41 | 25,6 | 23,0 | 4,7 | | | | 0,93 | 0,07 | | |
| | 70 | Ta Fuell | 14 | 1,53 | 37,2 | 27,9 | 12 | 1,35 | 37,7 | 28,2 | | | | 75 | | 17,6 | 2 | 0,18 | 34,1 | 26,0 | 2,2 | | | | 1,50 | 0,01 | | |
| | 70 | Ta Z-Baum | 213 | 6,48 | 19,7 | 20,1 | 173 | 4,65 | 18,5 | 19,5 | 22,5 | 21,5 | | 105 | 96 | 50,6 | 40 | 1,83 | 24,1 | 22,1 | 21,8 | | | | 5,83 | 0,26 | | |
| | 70 | Ta Gesamt | 48 | 5,75 | 38,9 | 25,9 | 42 | 5,29 | 39,9 | 26,1 | | | | 65 | | 68,4 | 6 | 0,46 | 31,0 | 24,3 | 5,7 | | | | 5,13 | 0,25 | | |
| | | | 262 | 12,23 | 24,4 | 22,3 | 215 | 9,94 | 24,2 | 22,2 | 32,5 | 24,6 | 22,5 | 92 | 76 | 119,0 | 46 | 2,29 | 25,1 | 22,5 | 27,5 | | | | 10,96 | 0,51 | | |
| | | Summe Aufn. | 698 | 34,29 | | | 521 | 25,67 | | | | | | | | 296,4 | 177 | 8,62 | | | 97,9 | | | | 31,01 | 1,31 | | |
| | | (5,0) | 692 | 34,27 | | 394,2 | 515 | 25,66 | | | | | | | | | 177 | 8,62 | | | | | | | 18,0 | | | |

| | | | 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] | | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.09.2008 | 70 | Fi Fuell | 225 | 12,90 | 27,0 | 23,2 | | 179 | 10,07 | 26,8 | 23,1 | | | | | | | 46 | 2,84 | 27,9 | 23,6 | | | | | | | | | |
| | 70 | Fi Z-Baum | 221 | 12,89 | 27,2 | 23,3 | 145,7 | 177 | 10,06 | 26,9 | 23,2 | 32,1 | 24,9 | | 86 | 78 | 113,2 | 44 | 2,83 | 28,5 | 23,8 | 32,5 | | | | | 11,58 | 0,53 | 6,6 | |
| | | | 40 | 4,18 | 36,4 | 26,0 | 50,0 | 34 | 3,55 | 36,4 | 26,0 | | | | 71 | | 42,5 | 6 | 0,63 | 36,5 | 26,0 | 7,5 | | | | | 3,80 | 0,15 | 1,9 | |
| | | | 266 | 17,09 | 28,6 | 23,8 | | 213 | 13,62 | 28,5 | 23,8 | | | | | | | 52 | 3,47 | 29,0 | 24,0 | | | | | | | | | |
| | 70 | Fi Gesamt | 262 | 17,07 | 28,8 | 23,9 | 195,7 | 211 | 13,61 | 28,6 | 23,8 | 35,5 | 25,8 | 24,1 | 83 | 73 | 155,7 | 50 | 3,46 | 29,6 | 24,2 | 40,0 | | | | | 15,38 | 0,68 | 8,5 | |
| | 70 | Bu Fuell | 26 | 0,80 | 19,8 | 21,4 | 8,5 | 26 | 0,80 | 19,8 | 21,4 | | | | 108 | | 8,5 | 0 | | | | | | | | | 0,68 | 0,05 | 0,7 | |
| | 70 | Bu Z-Baum | 2 | 0,16 | 32,0 | 25,1 | 2,0 | 2 | 0,16 | 32,0 | 25,1 | | | | 78 | | 2,0 | 0 | | | | | | | | | 0,15 | 0,01 | 0,1 | |
| | 70 | Bu Gesamt | 28 | 0,96 | 20,9 | 21,9 | 10,5 | 28 | 0,96 | 20,9 | 21,9 | | | | 105 | | 10,5 | 0 | | | | | | | | | 0,82 | 0,06 | 0,8 | |
| | 65 | Kie Gesamt | 12 | 1,46 | 39,2 | 29,7 | 19,9 | 12 | 1,46 | 39,2 | 29,7 | | | | 76 | | 19,9 | 0 | | | | | | | | | 1,40 | 0,02 | 0,5 | |
| | 75 | Ta Fuell | 173 | 6,34 | 21,6 | 20,9 | 73,7 | 165 | 5,85 | 21,3 | 20,7 | 25,6 | 22,9 | | 97 | 89 | 67,5 | 8 | 0,49 | 27,9 | 23,7 | 6,2 | | | | | 5,50 | 0,34 | 4,6 | |
| | 75 | Ta Z-Baum | 42 | 7,08 | 46,2 | 28,1 | 95,9 | 34 | 5,12 | 43,7 | 27,7 | | | | 63 | | 69,5 | 8 | 1,96 | 55,7 | 29,3 | 26,4 | | | | | 6,19 | 0,36 | 5,5 | |
| | 75 | Ta Gesamt | 215 | 13,42 | 28,2 | 23,9 | 169,6 | 199 | 10,97 | 26,5 | 23,2 | 34,6 | 25,8 | | 88 | 75 | 137,0 | 16 | 2,45 | 44,0 | 27,8 | 32,6 | | | | | 11,68 | 0,70 | 10,1 | |
| | | Summe Aufn. | 521 | 32,93 | | | 395,7 | 452 | 27,01 | | | | | | | 323,1 | 68 | 5,92 | | | 72,6 | | | | | 29,28 | 1,46 | 19,9 | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.10.2013 | 75 | Fi Fuell | 179 | 12,09 | 29,3 | 24,0 | 137,9 | 179 | 12,09 | 29,3 | 24,0 | 35,3 | 25,6 | | 82 | 72 | 137,9 | 0 | | | | | | | | | 11,07 | 0,41 | 4,9 | |
| | 75 | Fi Z-Baum | 34 | 4,22 | 39,6 | 26,4 | 50,3 | 34 | 4,22 | 39,6 | 26,4 | | | | 67 | | 50,3 | 0 | | | | | | | | | 3,88 | 0,13 | 1,6 | |
| | 75 | Fi Gesamt | 213 | 16,30 | 31,2 | 24,6 | 188,2 | 213 | 16,30 | 31,2 | 24,6 | 38,9 | 26,3 | 24,8 | 79 | 68 | 188,2 | 0 | | | | | | | | | 14,96 | 0,54 | 6,5 | |
| | 75 | Bu Fuell | 26 | 1,10 | 23,1 | 22,7 | 12,4 | 26 | 1,10 | 23,1 | 22,7 | | | | 98 | | 12,4 | 0 | | | | | | | | | 0,95 | 0,06 | 0,8 | |
| | 75 | Bu Z-Baum | 2 | 0,19 | 34,5 | 25,6 | 2,4 | 2 | 0,19 | 34,5 | 25,6 | | | | 74 | | 2,4 | 0 | | | | | | | | | 0,17 | 0,01 | 0,1 | |
| | 75 | Bu Gesamt | 28 | 1,29 | 24,1 | 23,1 | 14,8 | 28 | 1,29 | 24,1 | 23,1 | | | | 96 | | 14,8 | 0 | | | | | | | | | 1,12 | 0,07 | 0,9 | |
| | 70 | Kie Gesamt | 12 | 1,53 | 40,1 | 31,1 | 21,7 | 10 | 1,30 | 40,6 | 31,4 | | | | 77 | | 18,7 | 2 | 0,22 | 37,7 | 29,7 | 3,0 | | | | | 1,49 | 0,01 | 0,4 | |
| | 80 | Ta Fuell | 165 | 7,87 | 24,7 | 21,9 | 94,3 | 161 | 7,72 | 24,7 | 22,0 | 29,7 | 24,0 | | 89 | 81 | 92,5 | 4 | 0,16 | 22,2 | 20,7 | 1,9 | | | | | 6,86 | 0,40 | 5,4 | |
| | 80 | Ta Z-Baum | 34 | 6,46 | 49,1 | 28,2 | 87,2 | 34 | 6,46 | 49,1 | 28,2 | | | | 57 | | 87,2 | 0 | | | | | | | | | 5,79 | 0,27 | 3,5 | |
| | 80 | Ta Gesamt | 199 | 14,34 | 30,3 | 24,1 | 181,5 | 195 | 14,18 | 30,4 | 24,2 | 39,5 | 26,6 | | 80 | 67 | 179,6 | 4 | 0,16 | 22,2 | 20,7 | 1,9 | | | | | 12,65 | 0,67 | 8,9 | |
| | | Summe Aufn. | 452 | 33,46 | | | 406,2 | 446 | 33,07 | | | | | | | 401,3 | 6 | 0,38 | | | 4,9 | | | | | 30,22 | 1,29 | 16,7 | | |
| (5,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.09.2018 | 80 | Fi Fuell | 179 | 13,77 | 31,3 | 26,0 | 167,8 | 141 | 10,00 | 30,1 | 25,6 | 33,9 | 26,7 | | 85 | 79 | 121,4 | 38 | 3,77 | 35,4 | 27,1 | 46,4 | | | | | 12,93 | 0,34 | 6,0 | |
| | 80 | Fi Z-Baum | 34 | 4,70 | 41,8 | 28,4 | 59,5 | 32 | 4,42 | 41,8 | 28,4 | | | | 68 | | 56,0 | 2 | 0,28 | 41,9 | 28,4 | 3,5 | | | | | 4,46 | 0,10 | 1,8 | |
| | 80 | Fi Gesamt | 213 | 18,47 | 33,2 | 26,5 | 227,3 | 173 | 14,42 | 32,6 | 26,3 | 38,7 | 27,8 | | 81 | 72 | 177,4 | 40 | 4,05 | 35,8 | 27,2 | 49,9 | | | | | 17,38 | 0,43 | 7,8 | |
| | 80 | Bu Fuell | 26 | 1,34 | 25,5 | 23,4 | 15,8 | 20 | 0,82 | 22,8 | 22,1 | | | | 97 | | 9,0 | 6 | 0,51 | 32,9 | 25,7 | 6,7 | | | | | 1,22 | 0,05 | 0,7 | |
| | 80 | Bu Z-Baum | 2 | 0,21 | 36,8 | 26,5 | 2,8 | 2 | 0,21 | 36,8 | 26,5 | | | | 72 | | 2,8 | 0 | | | | | | | | | 0,20 | 0,00 | 0,1 | |
| | 80 | Bu Gesamt | 28 | 1,55 | 26,5 | 23,8 | 18,6 | 22 | 1,04 | 24,4 | 22,9 | | | | 94 | | 11,9 | 6 | 0,51 | 32,9 | 25,7 | 6,7 | | | | | 1,42 | 0,05 | 0,8 | |
| | 75 | Kie Gesamt | 10 | 1,35 | 41,4 | 32,8 | 20,1 | 10 | 1,35 | 41,4 | 32,8 | | | | 79 | | 20,1 | 0 | | | | | | | | | 1,33 | 0,01 | 0,3 | |
| | 85 | Ta Fuell | 161 | 9,71 | 27,7 | 24,3 | 125,7 | 151 | 8,96 | 27,5 | 24,2 | 32,4 | 26,0 | | 88 | 80 | 115,8 | 10 | 0,75 | 30,8 | 25,4 | 9,9 | | | | | 8,71 | 0,40 | 6,6 | |
| | 85 | Ta Z-Baum | 34 | 7,71 | 53,6 | 30,3 | 109,0 | 34 | 7,71 | 53,6 | 30,3 | | | | 56 | | 109,0 | 0 | | | | | | | | | 7,08 | 0,25 | 4,4 | |
| | 85 | Ta Gesamt | 195 | 17,42 | 33,7 | 26,4 | 234,7 | 185 | 16,67 | 33,9 | 26,4 | 43,5 | 28,7 | | 78 | 66 | 224,8 | 10 | 0,75 | 30,8 | 25,4 | 9,9 | | | | | 15,80 | 0,65 | 11,0 | |
| | | Summe Aufn. | 446 | 38,79 | | | 500,7 | 390 | 33,48 | | | | | | | 434,2 | 56 | 5,31 | | | 66,5 | | | | | 35,93 | 1,14 | 19,9 | | |
| (4,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.11.2022 | 84 | Fi Fuell | 141 | 10,87 | 31,3 | 26,0 | 132,5 | 131 | 10,05 | 31,3 | 25,9 | 34,7 | 26,9 | | 83 | 77 | 122,4 | 10 | 0,82 | 32,1 | 26,2 | 10,1 | | | | | 10,43 | 0,22 | 2,8 | |
| | 84 | Fi Z-Baum | 32 | 4,77 | 43,4 | 28,7 | 60,3 | 32 | 4,77 | 43,4 | 28,7 | | | | 66 | | 60,3 | 0 | | | | | | | | | 4,59 | 0,09 | 1,1 | |
| | 84 | Fi Gesamt | 173 | 15,63 | 33,9 | 26,7 | 192,8 | 163 | 14,82 | 34,0 | 26,7 | 40,0 | 28,1 | | 79 | 70 | 182,7 | 10 | 0,82 | 32,1 | 26,2 | 10,1 | | | | | 15,03 | 0,30 | 3,8 | |
| | 84 | Bu Fuell | 20 | 0,91 | 24,0 | 22,4 | 10,2 | 20 | 0,91 | 24,0 | 22,4 | | | | 93 | | 10,2 | 0 | | | | | | | | | 0,87 | 0,02 | 0,3 | |
| | 84 | Bu Z-Baum | 2 | 0,23 | 38,0 | 27,3 | 3,1 | 2 | 0,23 | 38,0 | 27,3 | | | | 72 | | 3,1 | 0 | | | | | | | | | 0,22 | 0,00 | 0,1 | |
| | 84 | Bu Gesamt | 22 | 1,14 | 25,6 | 23,2 | 13,4 | 22 | 1,14 | 25,6 | 23,2 | | | | 91 | | 13,4 | 0 | | | | | | | | | 1,09 | 0,03 | 0,4 | |
| | 79 | Kie Gesamt | 10 | 1,40 | 42,0 | 28,7 | 18,3 | 10 | 1,40 | 42,0 | 28,7 | | | | 68 | | 18,3 | 0 | | | | | | | | | 1,37 | 0,01 | -0,4 | |
| | 89 | Ta Fuell | 153 | 11,29 | 30,7 | 25,6 | 150,9 | 149 | 10,79 | 30,4 | 25,5 | 35,9 | 27,2 | | 84 | 76 | 143,8 | 4 | 0,50 | 39,9 | 28,2 | 7,1 | | | | | 10,13 | 0,58 | 8,8 | |
| | 89 | Ta Z-Baum | 32 | 7,87 | 55,8 | 30,9 | 112,5 | 22 | 5,17 | 54,6 | 30,8 | | | | 56 | | 73,9 | 10 | 2,70 | 58,5 | 31,2 | 38,6 | | | | | 7,79 | 0,04 | 0,9 | |
| | 89 | Ta Gesamt | 185 | 19,17 | 36,3 | 27,4 | 263,3 | 171 | 15,96 | 34,5 | 26,8 | 43,2 | 28,9 | | 78 | 67 | 217,7 | 14 | 3,20 | 53,8 | 30,7 | 45,7 | | | | | 17,92 | 0,62 | 9,6 | |
| | | Summe Aufn. | 390 | 37,34 | | | 487,8 | 366 | 33,32 | | | | | | | 432,1 | 24 | 4,02 | | | 55,8 | | | | | 35,41 | 0,96 | 13,4 | | |

normale Zahlen = nur Derbholz