

Holzeinschlag 2014

Rechtsrheinischer Forstbetriebsbezirk

Stadtbezirk Rodenkirchen

| WE | BE | Z | Fläche | Baumart | Alter | auss. | je ha | im G. | |
|-------|----|---|--------|---------|-------|-------|-------|-------|----|
| 304 A | 1 | 1 | 0,26 | WLi | 53 | 13 | 50 | 13 | |
| B | 1 | 1 | 1,37 | BAh | 49 | 12 | 30 | 41 | |
| | | 2 | 0,34 | Es | 73 | 25 | 30 | 10 | |
| | | 2 | 1 | 0,29 | SPaHy | 56 | 45 | 80 | 23 |
| | | 2 | 0,24 | BAh | 56 | 13 | 30 | 7 | |
| | | 3 | 0,05 | HBu | 26 | 1 | 30 | 2 | |
| 310 B | 1 | 1 | 1,06 | BAh | 56 | 13 | 30 | 32 | |
| | | 2 | 0,42 | Es | 56 | 23 | 30 | 13 | |
| | | 3 | 0,64 | REi | 55 | 25 | 30 | 19 | |
| | | 4 | | SPaHy | 56 | 40 | 30 | | |
| | | 2 | 1 | 0,54 | RBu | 55 | 13 | 50 | 27 |
| | | 3 | 1 | 0,32 | ELa | 55 | 23 | 30 | 10 |
| | | 4 | 1 | 0,23 | OFi | 55 | 18 | 0 | |
| 311 C | 1 | 1 | 0,77 | Es | 59 | 24 | 30 | 23 | |
| | | 2 | 0,53 | REi | 59 | 25 | 30 | 16 | |
| | | 3 | 0,15 | HBu | 59 | 13 | 50 | 8 | |
| | | 4 | 0,08 | VKir | 59 | 14 | 30 | 2 | |
| | | 2 | 1 | 0,95 | RBu | 56 | 13 | 50 | 48 |
| | | 2 | 0,32 | ELa | 56 | 25 | 30 | 10 | |
| | | 1 | 1 | 0,81 | BAh | 58 | 14 | 30 | 24 |
| | | 2 | 0,68 | Es | 58 | 24 | 30 | 20 | |
| | | 3 | 0,23 | VKir | 58 | 14 | 30 | 7 | |
| | | 4 | 0,12 | REi | 58 | 26 | 30 | 4 | |
| | | 5 | 0,35 | HBu | 58 | 13 | 30 | 11 | |
| | | 6 | 0,12 | RBu | 58 | 13 | 30 | 4 | |
| | | 2 | 1 | 0,49 | SEi | 33 | 9 | 30 | 15 |
| | | 2 | 0,03 | Bi | 33 | 13 | 30 | 1 | |
| 312 A | 1 | 1 | 1,70 | SAh | 58 | 14 | 30 | 51 | |
| | | 2 | 1,22 | VKir | 58 | 14 | 30 | 37 | |
| | | 3 | 0,24 | Es | 58 | 24 | 30 | 7 | |
| | | 4 | 0,24 | BAh | 58 | 14 | 30 | 7 | |
| | | 5 | 0,49 | REi | 58 | 26 | 30 | 15 | |
| | | 6 | 0,49 | ELa | 58 | 22 | 30 | 15 | |
| | | 7 | 0,49 | RBu | 58 | 14 | 30 | 15 | |
| | | 2 | 1 | 0,26 | Bi | 43 | 16 | 30 | 8 |
| | | 3 | 1 | 0,28 | OFi | 58 | 17 | 10 | 3 |
| | | 2 | 0,15 | Fichte | 58 | 20 | 10 | 2 | |
| | | 3 | 0,07 | Dou | 58 | 26 | 30 | 2 | |
| | | 4 | 0,14 | ELa | 58 | 20 | 30 | 4 | |
| | | 5 | 0,07 | SAh | 58 | 14 | 30 | 2 | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|------|--------|----|----|----|----|
| | 4 | 1 | 0,27 | OFi | 58 | 17 | 10 | 3 |
| | | 2 | 0,22 | Fichte | 58 | 19 | 10 | 2 |
| | | 3 | 0,11 | KTa | 29 | 12 | 10 | 1 |
| | | 4 | 0,08 | SEi | 23 | 3 | 20 | 2 |
| | | 5 | 0,08 | WLi | 23 | 0 | 20 | 2 |
| | 5 | 1 | 0,43 | Bi | 40 | 13 | 30 | 13 |
| B | 1 | 1 | 0,76 | BAh | 58 | 14 | 30 | 23 |
| | | 2 | 0,90 | REi | 58 | 22 | 30 | 27 |
| | | 3 | 0,25 | Es | 58 | 24 | 30 | 8 |
| | | 4 | 0,25 | VKir | 58 | 14 | 30 | 8 |
| | | 6 | 0,38 | SPaHy | 58 | 35 | 80 | 30 |
| | 2 | 1 | 0,13 | RBu | 93 | 26 | 30 | 4 |
| 323 B | 1 | 1 | 0,74 | Ki | 85 | 22 | 30 | 22 |
| | | 2 | 0,32 | soLb | 56 | 12 | 30 | 10 |
| | 2 | 1 | 0,98 | Bi | 85 | 26 | 30 | 29 |
| | | 2 | 0,12 | HBu | 85 | 23 | 30 | 4 |
| | | 3 | 0,12 | SAh | 85 | 23 | 30 | 4 |
| | 4 | 1 | 0,66 | HBu | 85 | 22 | 30 | 20 |
| | | 2 | 0,36 | FAh | 85 | 22 | 30 | 11 |
| | | 3 | 0,06 | BPaHy | 68 | 35 | 80 | 5 |
| | | 4 | 0,06 | FAh | 26 | 1 | 0 | |
| | | 5 | 0,06 | BAh | 26 | 1 | 30 | 2 |
| | | 6 | | WeyKi | 85 | 39 | 30 | |
| C | 1 | 1 | 0,43 | REi | 85 | 39 | 30 | 13 |
| | | 2 | 0,08 | Bi | 85 | 31 | 30 | 2 |
| | | 3 | 0,03 | RKa | 85 | 22 | 30 | 1 |
| | 2 | 1 | 0,61 | HBu | 85 | 24 | 30 | 18 |
| | | 2 | 0,11 | FAh | 85 | 24 | 30 | 3 |
| | 3 | 1 | 0,37 | SEi | 85 | 26 | 30 | 11 |
| | 4 | 5 | | Rob | 85 | 29 | 30 | |
| | | 6 | | BPaHy | 68 | 38 | 80 | |
| | | 7 | | REi | 85 | 37 | 30 | |
| D | 1 | 1 | 0,85 | HBu | 85 | 24 | 30 | 26 |
| | | 2 | 0,25 | FAh | 85 | 24 | 30 | 8 |
| | | 3 | 0,26 | Rob | 85 | 29 | 30 | 8 |
| | | 4 | 0,17 | Bi | 85 | 31 | 30 | 5 |
| | | 5 | 0,17 | WEr | 85 | 34 | 30 | 5 |
| | 2 | 1 | 0,64 | Ki | 85 | 26 | 30 | 19 |
| | 3 | 1 | 0,32 | SKi | 85 | 28 | 30 | 10 |
| | | 2 | 0,32 | BAh | 31 | 4 | 30 | 10 |
| | 4 | 1 | 0,47 | Bi | 85 | 29 | 30 | 14 |
| | | 2 | 0,10 | FAh | 85 | 24 | 30 | 3 |
| | | 3 | 0,03 | ELa | 85 | 26 | 30 | 1 |
| | | 4 | 0,03 | BAh | 61 | 9 | 30 | 1 |
| | 5 | 1 | 0,21 | SEi | 85 | 26 | 30 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|--------|-----|----|----|----|---|
| E | 1 | 1 | 0,92 | Bi | 88 | 32 | 30 | 28 | |
| | | 2 | 0,08 | ELa | 88 | 29 | 30 | 2 | |
| | | 3 | 0,46 | BAh | 51 | 12 | 30 | 14 | |
| | | 4 | 0,37 | FAh | 51 | 11 | 30 | 11 | |
| | 2 | 1 | 0,95 | Ki | 81 | 23 | 30 | 29 | |
| | | 2 | 0,14 | HBu | 68 | 18 | 30 | 4 | |
| | | 3 | 0,22 | BAh | 51 | 12 | 30 | 7 | |
| | | 4 | 0,15 | FAh | 51 | 11 | 30 | 5 | |
| | 3 | 1 | 1,32 | SKi | 81 | 25 | 30 | 40 | |
| | | 2 | 0,66 | BAh | 23 | 0 | 30 | 20 | |
| | 4 | 2 | 0,42 | Rob | 85 | 26 | 30 | 13 | |
| | | 5 | 1 | 0,09 | HBu | 68 | 17 | 30 | 3 |
| | 5 | 2 | 0,04 | BAh | 68 | 17 | 30 | 1 | |
| | | 3 | 0,11 | BPaHy | 68 | 38 | 80 | 9 | |
| | | 4 | 0,11 | BPaHy | 68 | 38 | 80 | 9 | |
| F | 1 | 1 | 0,46 | SKi | 85 | 26 | 30 | 14 | |
| | | 2 | 0,05 | Rob | 85 | 29 | 30 | 2 | |
| | 2 | 1 | 0,51 | RBu | 85 | 24 | 30 | 15 | |
| | | 2 | 0,23 | HBu | 85 | 24 | 30 | 7 | |
| | 3 | 3 | 0,19 | Bi | 85 | 29 | 30 | 6 | |
| | | 1 | 0,56 | ELa | 85 | 26 | 30 | 17 | |
| | | 2 | 0,10 | SKi | 85 | 26 | 30 | 3 | |
| | 3 | 3 | 0,66 | BAh | 36 | 7 | 30 | 20 | |
| | | 4 | 1 | 0,23 | HBu | 85 | 23 | 30 | 7 |
| | | 2 | 0,19 | SEi | 85 | 26 | 30 | 6 | |
| | 5 | 2 | | Fichte | 85 | 22 | 30 | | |
| | 6 | 1 | 0,75 | Ki | 85 | 24 | 30 | 23 | |
| G | 1 | 1 | 0,93 | BAh | 84 | 24 | 30 | 28 | |
| | | 2 | 0,28 | HBu | 84 | 22 | 30 | 8 | |
| | | 3 | 0,28 | WLi | 84 | 22 | 30 | 8 | |
| | | 4 | 0,19 | Bi | 84 | 25 | 30 | 6 | |
| | | 5 | 0,09 | FAh | 84 | 22 | 30 | 3 | |
| | | 6 | 0,09 | BPaHy | 84 | 35 | 80 | 7 | |
| | 2 | 1 | 0,06 | HBu | 51 | 12 | 30 | 2 | |
| | | 2 | 0,07 | BAh | 51 | 12 | 30 | 2 | |
| | | 3 | 0,06 | FAh | 51 | 12 | 30 | 2 | |
| | | 4 | 0,06 | Es | 51 | 18 | 30 | 2 | |
| | | 5 | 0,06 | Rob | 51 | 17 | 30 | 2 | |

fm gesamt: 1.328