

**OPERAT**

**FB**

Teiloperat

Pernitz

Haselbach

Hinterbrühl

Organisationsstand 01.01.Hinterbrühl

Laufzeit 01.01. - 31.12.

Für die Unternehmensleitung Für der Forstbetrieb

Erstellung vom Teiloperat mit AutOP Version 3.8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 506 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 506.0 | A | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 8.69 | nan | nan | nan | nan | 8.69 |
| 506.0 | B | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.81 | nan | nan | nan | nan | 0.81 |
| 506.0 | B | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.63 | nan | nan | nan | nan | 0.63 |
| 506.0 | C | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.24 | nan | nan | nan | nan | 3.24 |
| 506.0 | C | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.93 | nan | nan | nan | nan | 2.93 |
| 506.0 | D | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.96 | nan | nan | nan | nan | 1.96 |
| 506.0 | D | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.14 | nan | nan | nan | nan | 1.14 |
| 506.0 | D | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.42 | nan | nan | nan | nan | 1.42 |
| 506.0 | D | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.39 | nan | nan | nan | nan | 1.39 |
| 506.0 | E | 1.0 | WO | 9050.0 | 160.0 | I | W | nan | nan | 2.88 | nan | nan | nan | nan | 2.88 |
| 506.0 | E | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.92 | nan | nan | nan | nan | 0.92 |
| 506.0 | F | 1.0 | WO | 9050.0 | 160.0 | I | W | nan | nan | 3.45 | nan | nan | nan | nan | 3.45 |
| 506.0 | F | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.27 | nan | nan | nan | nan | 1.27 |
| 506.0 | G | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.98 | nan | nan | nan | nan | 1.98 |
| 506.0 | G | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.37 | nan | nan | nan | nan | 0.37 |
| 506.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 2.03 | nan | nan | 2.03 |
| 506.0 | 5 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 5.0 | nan | nan | nan | 0.09 | nan | 0.09 |
| 506.0 | 9 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 9.0 | nan | nan | nan | nan | 0.24 | 0.24 |
| 506.0 | 9 | 2.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 9.0 | nan | nan | nan | nan | 0.38 | 0.38 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 33.08 | 0.0 | 2.03 | 0.09 | 0.62 | 35.82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 507 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 507.0 | A | 0.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.03 | nan | nan | nan | nan | 1.03 |
| 507.0 | B | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 8.41 | nan | nan | nan | nan | 8.41 |
| 507.0 | B | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.76 | nan | nan | nan | nan | 1.76 |
| 507.0 | B | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.82 | nan | nan | nan | nan | 1.82 |
| 507.0 | C | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 9.36 | nan | nan | nan | nan | 9.36 |
| 507.0 | C | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 5.84 | nan | nan | nan | nan | 5.84 |
| 507.0 | D | 0.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 2.11 | nan | nan | nan | nan | 2.11 |
| 507.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 1.04 | nan | nan | 1.04 |
| 507.0 | 7 | 2.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 7.0 | nan | nan | nan | nan | 0.39 | 0.39 |
| 507.0 | 7 | 3.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 7.0 | nan | nan | nan | nan | 0.07 | 0.07 |
| 507.0 | 9 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 9.0 | nan | nan | nan | nan | 0.35 | 0.35 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 30.33 | 0.0 | 1.04 | 0.0 | 0.81 | 32.18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 508 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 508.0 | A | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.51 | nan | nan | nan | nan | 1.51 |
| 508.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.77 | nan | nan | nan | nan | 0.77 |
| 508.0 | A | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.6 | nan | nan | nan | nan | 2.6 |
| 508.0 | A | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.66 | nan | nan | nan | nan | 3.66 |
| 508.0 | A | 5.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.13 | nan | nan | nan | nan | 2.13 |
| 508.0 | B | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.03 | nan | nan | nan | nan | 4.03 |
| 508.0 | B | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.21 | nan | nan | nan | nan | 4.21 |
| 508.0 | B | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 2.5 | nan | nan | nan | nan | 2.5 |
| 508.0 | B | 4.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.19 | nan | nan | nan | nan | 1.19 |
| 508.0 | C | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.03 | nan | nan | nan | nan | 1.03 |
| 508.0 | C | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.26 | nan | nan | nan | nan | 4.26 |
| 508.0 | C | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.82 | nan | nan | nan | nan | 0.82 |
| 508.0 | C | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.0 | nan | nan | nan | nan | 0.0 |
| 508.0 | C | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.0 | nan | nan | nan | nan | 0.0 |
| 508.0 | D | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.04 | nan | nan | nan | nan | 3.04 |
| 508.0 | D | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.37 | nan | nan | nan | nan | 1.37 |
| 508.0 | D | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.25 | nan | nan | nan | nan | 2.25 |
| 508.0 | D | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.64 | nan | nan | nan | nan | 3.64 |
| 508.0 | E | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.92 | nan | nan | nan | nan | 2.92 |
| 508.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 1.55 | nan | nan | 1.55 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 41.93 | 0.0 | 1.55 | 0.0 | 0.0 | 43.48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 509 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 509.0 | A | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 3.1 | nan | nan | nan | nan | 3.1 |
| 509.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 5.76 | nan | nan | nan | nan | 5.76 |
| 509.0 | B | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 4.87 | nan | nan | nan | nan | 4.87 |
| 509.0 | B | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.5 | nan | nan | nan | nan | 0.5 |
| 509.0 | B | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.03 | nan | nan | nan | nan | 2.03 |
| 509.0 | B | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.02 | nan | nan | nan | nan | 3.02 |
| 509.0 | B | 5.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.46 | nan | nan | nan | nan | 1.46 |
| 509.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 0.7 | nan | nan | 0.7 |
| 509.0 | 7 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 7.0 | nan | nan | nan | nan | 0.1 | 0.1 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 20.74 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 21.54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 510 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 510.0 | A | 1.0 | WO | 9060.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 5.6 | nan | nan | nan | nan | 5.6 |
| 510.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.03 | nan | nan | nan | nan | 4.03 |
| 510.0 | A | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.53 | nan | nan | nan | nan | 1.53 |
| 510.0 | B | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 8.76 | nan | nan | nan | nan | 8.76 |
| 510.0 | B | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.38 | nan | nan | nan | nan | 1.38 |
| 510.0 | B | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.44 | nan | nan | nan | nan | 1.44 |
| 510.0 | B | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.69 | nan | nan | nan | nan | 1.69 |
| 510.0 | C | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.59 | nan | nan | nan | nan | 0.59 |
| 510.0 | C | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.2 | nan | nan | nan | nan | 1.2 |
| 510.0 | C | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.16 | nan | nan | nan | nan | 3.16 |
| 510.0 | C | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.71 | nan | nan | nan | nan | 1.71 |
| 510.0 | D | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.08 | nan | nan | nan | nan | 3.08 |
| 510.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 2.29 | nan | nan | 2.29 |
| 510.0 | 7 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 7.0 | nan | nan | nan | nan | 0.03 | 0.03 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 34.17 | 0.0 | 2.29 | 0.0 | 0.03 | 36.49 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 511 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 511.0 | A | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.88 | nan | nan | nan | nan | 4.88 |
| 511.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.77 | nan | nan | nan | nan | 1.77 |
| 511.0 | B | 0.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.29 | nan | nan | nan | nan | 4.29 |
| 511.0 | C | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 10.47 | nan | nan | nan | nan | 10.47 |
| 511.0 | D | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.08 | nan | nan | nan | nan | 1.08 |
| 511.0 | E | 0.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.53 | nan | nan | nan | nan | 4.53 |
| 511.0 | F | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.57 | nan | nan | nan | nan | 3.57 |
| 511.0 | F | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.32 | nan | nan | nan | nan | 1.32 |
| 511.0 | F | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.47 | nan | nan | nan | nan | 0.47 |
| 511.0 | F | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.0 | nan | nan | nan | nan | 0.0 |
| 511.0 | F | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.0 | nan | nan | nan | nan | 0.0 |
| 511.0 | G | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.23 | nan | nan | nan | nan | 3.23 |
| 511.0 | G | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.04 | nan | nan | nan | nan | 1.04 |
| 511.0 | H | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.7 | nan | nan | nan | nan | 0.7 |
| 511.0 | H | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.49 | nan | nan | nan | nan | 0.49 |
| 511.0 | H | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.91 | nan | nan | nan | nan | 0.91 |
| 511.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 1.41 | nan | nan | 1.41 |
| 511.0 | 3 | 2.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 0.08 | nan | nan | 0.08 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 38.75 | 0.0 | 1.49 | 0.0 | 0.0 | 40.24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 512 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 512.0 | A | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 4.62 | nan | nan | nan | nan | 4.62 |
| 512.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 7.4 | nan | nan | nan | nan | 7.4 |
| 512.0 | B | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 5.44 | nan | nan | nan | nan | 5.44 |
| 512.0 | B | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.87 | nan | nan | nan | nan | 1.87 |
| 512.0 | C | 1.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 3.62 | nan | nan | nan | nan | 3.62 |
| 512.0 | C | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.42 | nan | nan | nan | nan | 0.42 |
| 512.0 | D | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.91 | nan | nan | nan | nan | 1.91 |
| 512.0 | E | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 4.16 | nan | nan | nan | nan | 4.16 |
| 512.0 | F | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.24 | nan | nan | nan | nan | 0.24 |
| 512.0 | F | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.88 | nan | nan | nan | nan | 0.88 |
| 512.0 | F | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.83 | nan | nan | nan | nan | 0.83 |
| 512.0 | G | 0.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.44 | nan | nan | nan | nan | 1.44 |
| 512.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 0.81 | nan | nan | 0.81 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 32.83 | 0.0 | 0.81 | 0.0 | 0.0 | 33.64 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 513 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 513.0 | A | 1.0 | WO | 9060.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 3.8 | nan | nan | nan | nan | 3.8 |
| 513.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 2.0 | nan | nan | nan | nan | 2.0 |
| 513.0 | B | 1.0 | WO | 9060.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 15.23 | nan | nan | nan | nan | 15.23 |
| 513.0 | B | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 1.78 | nan | nan | nan | nan | 1.78 |
| 513.0 | C | 0.0 | WO | 9060.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 6.83 | nan | nan | nan | nan | 6.83 |
| 513.0 | D | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.93 | nan | nan | nan | nan | 3.93 |
| 513.0 | D | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.92 | nan | nan | nan | nan | 0.92 |
| 513.0 | D | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.34 | nan | nan | nan | nan | 1.34 |
| 513.0 | D | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.29 | nan | nan | nan | nan | 0.29 |
| 513.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 0.97 | nan | nan | 0.97 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 36.12 | 0.0 | 0.97 | 0.0 | 0.0 | 37.09 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 514 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 514.0 | A | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.47 | nan | nan | nan | nan | 2.47 |
| 514.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 2.5 | nan | nan | nan | nan | 2.5 |
| 514.0 | A | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 5.01 | nan | nan | nan | nan | 5.01 |
| 514.0 | B | 0.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 6.37 | nan | nan | nan | nan | 6.37 |
| 514.0 | C | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.97 | nan | nan | nan | nan | 1.97 |
| 514.0 | D | 1.0 | WO | 9050.0 | 160.0 | I | W | nan | nan | 1.62 | nan | nan | nan | nan | 1.62 |
| 514.0 | D | 2.0 | WO | 9050.0 | 160.0 | I | W | nan | nan | 1.36 | nan | nan | nan | nan | 1.36 |
| 514.0 | E | 0.0 | WO | 9050.0 | 160.0 | I | W | nan | nan | 1.04 | nan | nan | nan | nan | 1.04 |
| 514.0 | F | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.5 | nan | nan | nan | nan | 0.5 |
| 514.0 | F | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.09 | nan | nan | nan | nan | 2.09 |
| 514.0 | F | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.43 | nan | nan | nan | nan | 2.43 |
| 514.0 | F | 4.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.43 | nan | nan | nan | nan | 3.43 |
| 514.0 | G | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.72 | nan | nan | nan | nan | 0.72 |
| 514.0 | G | 2.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.21 | nan | nan | nan | nan | 0.21 |
| 514.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 0.25 | nan | nan | 0.25 |
| 514.0 | 4 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 4.0 | nan | nan | 0.15 | nan | nan | 0.15 |
| 514.0 | 4 | 2.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 4.0 | nan | nan | 0.24 | nan | nan | 0.24 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 31.72 | 0.0 | 0.64 | 0.0 | 0.0 | 32.36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Abteilung - 515 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abt | UAbt | Tfl | WE Typ | BKL | UZ | EtrS | BW Typ | SW Typ | NG Typ | Fläche WW | Fläche SW | Fläche NHB | Fläche pNG | Fläche uNG | Fläche Ges |
| 515.0 | A | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.16 | nan | nan | nan | nan | 1.16 |
| 515.0 | A | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.89 | nan | nan | nan | nan | 1.89 |
| 515.0 | A | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.65 | nan | nan | nan | nan | 0.65 |
| 515.0 | A | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.0 | nan | nan | nan | nan | 0.0 |
| 515.0 | A | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.0 | nan | nan | nan | nan | 0.0 |
| 515.0 | A | 3.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 0.0 | nan | nan | nan | nan | 0.0 |
| 515.0 | B | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.75 | nan | nan | nan | nan | 2.75 |
| 515.0 | C | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 7.69 | nan | nan | nan | nan | 7.69 |
| 515.0 | C | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.48 | nan | nan | nan | nan | 0.48 |
| 515.0 | D | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 3.65 | nan | nan | nan | nan | 3.65 |
| 515.0 | E | 0.0 | WO | 9010.0 | 120.0 | I | W | nan | nan | 3.94 | nan | nan | nan | nan | 3.94 |
| 515.0 | F | 0.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | A | W | nan | nan | 1.86 | nan | nan | nan | nan | 1.86 |
| 515.0 | G | 1.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 1.46 | nan | nan | nan | nan | 1.46 |
| 515.0 | G | 2.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 0.65 | nan | nan | nan | nan | 0.65 |
| 515.0 | G | 3.0 | WO | 9010.0 | 140.0 | I | W | nan | nan | 2.63 | nan | nan | nan | nan | 2.63 |
| 515.0 | I | 0.0 | WO | 9050.0 | 160.0 | I | W | nan | nan | 4.33 | nan | nan | nan | nan | 4.33 |
| 515.0 | 3 | 1.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 0.47 | nan | nan | 0.47 |
| 515.0 | 3 | 2.0 | NG | nan | 0.0 | nan | nan | nan | 3.0 | nan | nan | 0.04 | nan | nan | 0.04 |
| nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | 33.14 | 0.0 | 0.51 | 0.0 | 0.0 | 33.65 |