

## Inhaltsverzeichnis

|            |   | T1  | Seite |          |   | T1  | Seite |
|------------|---|-----|-------|----------|---|-----|-------|
| <b>634</b> | <b>ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN</b>      | 001 | 7     | <b>4</b> | <b>Außenwandbekleidungen . . . .</b>                              | 160 | 33    |
| <b>1</b>   | <b>Standardbeschreibungen . . . .</b>   | 001 | 7     | <b>5</b> | <b>Blindböden, Unterböden . . . .</b>                             | 190 | 37    |
| <b>2</b>   | <b>Abbruch, Demontage . . . . .</b>     | 010 | 8     | <b>6</b> | <b>Fußböden . . . . .</b>   | 220 | 42    |
| <b>3</b>   | <b>Bauholz liefern und verzimmern .</b> | 020 | 9     | <b>7</b> | <b>Chemischer Holzschutz,<br/>Brandschutzbeschichtungen . . .</b> | 240 | 45    |
| 3.1        | Kantholz . . . . .                      | 020 | 9     | <b>8</b> | <b>Verbindungs-, Befestigungsmittel .</b>                         | 250 | 46    |
| 3.2        | Bohlen . . . . .                        | 050 | 19    |          | <b>Alphabetisches Sachverzeichnis . . . . .</b>                   |     | 47    |
| 3.3        | Bretter . . . . .                       | 100 | 24    |          |   |     |       |
| 3.4        | Brettschichtholz . . . . .              | 150 | 31    |          |   |     |       |



| T1  | T2 | Langtext  | T3  |    |
|-----|----|---|---|----|
| 001 |    | <b>1 - Standardbeschreibungen</b>   |   |    |
|     | 01 | Standardbeschreibung 01:<br>Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG. | <table><tr><td>01</td></tr><tr><td></td></tr></table> | 01 |
| 01  |    |   |   |    |
|     |    |   |   |    |

| T1  | T2 | Langtext                            | T3                 |
|-----|----|-------------------------------------|--------------------|
|     |    | <b>2 - Abbruch, Demontage</b>       |                    |
| 010 |    | Kantholz/Brettschichtholz ausbauen, | 01                 |
|     |    |                                     |                    |
|     |    |                                     | EUR/m3             |
|     | 01 | Querschnitt bis 250 cm2             | 215,00             |
|     | 02 | Querschnitt über 250 bis 400 cm2    | 209,00             |
|     | 03 | Querschnitt über 400 bis 700 cm2    | 204,00             |
| 011 |    | Bohle/Brett ausbauen,               | 01                 |
|     |    |                                     |                    |
|     |    |                                     | EUR/m2             |
|     | 01 | ohne Angabe                         | 8,70               |
| 012 |    | Fehlboden aufnehmen,                | 01                 |
|     |    |                                     |                    |
|     |    |                                     | EUR/m2             |
|     | 01 | ohne Angabe                         | 7,15               |
| 013 |    | Füllschicht ausbauen,               | 01                 |
|     |    |                                     | 02                 |
|     |    |                                     | 03                 |
|     |    |                                     | Dicke              |
|     |    |                                     | bis 40 mm          |
|     |    |                                     | über 40 bis 80 mm  |
|     |    |                                     | über 80 bis 120 mm |
|     |    | EUR/m2                              |                    |
|     | 01 | aus Schüttung,                      | 3,85               |
|     | 02 | aus gebundenen Stoffen,             | 2,75               |
|     |    |                                     | 4,55               |
|     |    |                                     | 6,05               |
|     |    |                                     | 4,95               |
| 014 |    | Fußboden aus Brettern aufnehmen,    | 01                 |
|     |    |                                     |                    |
|     |    |                                     | EUR/m2             |
|     | 01 | ohne Angabe                         | 8,90               |
| 015 |    | Fußleiste ausbauen,                 | 01                 |
|     |    |                                     |                    |
|     |    |                                     | EUR/m              |
|     | 01 | ohne Angabe                         | 1,10               |

| T1      | T2   | Langtext   | T3  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|---------|--|--|---|----|----|----|----------------------|--|--|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 020     |  | <b>3 - Bauholz liefern und verzimmern</b>  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         |  | <b>3.1 - Kantholz</b>  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         |  | Kantholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3,</b>            | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>917,00</td><td>880,00</td><td>850,00</td></tr><tr><td>1294,00</td><td>1258,00</td><td>1227,00</td></tr><tr><td>964,00</td><td>927,00</td><td>897,00</td></tr><tr><td>975,00</td><td>938,00</td><td>907,00</td></tr><tr><td>1352,00</td><td>1316,00</td><td>1285,00</td></tr><tr><td>1022,00</td><td>985,00</td><td>968,00</td></tr></table> | 01 | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |  |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 917,00 | 880,00 | 850,00 | 1294,00 | 1258,00 | 1227,00 | 964,00 | 927,00 | 897,00 | 975,00 | 938,00 | 907,00 | 1352,00 | 1316,00 | 1285,00 | 1022,00 | 985,00 | 968,00 |
|         | 01   | 02   | 03  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | Güteklasse DIN 68365                                       |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 1  | 2  | 3   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | EUR/m3   | EUR/m3   | EUR/m3  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 917,00   | 880,00   | 850,00  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 1294,00  | 1258,00  | 1227,00   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 964,00   | 927,00   | 897,00  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 975,00  | 938,00   | 907,00   |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 1352,00 | 1316,00  | 1285,00  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 1022,00 | 985,00   | 968,00   |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 01      | ohne Angabe  |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 02      | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,                  |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 03      | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,                           |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 04      | <b>gehobelt,</b>   |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 05      | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung, |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 06      | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,          |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 021     |  | Kantholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,015 bis 0,030 m3,</b> | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>822,00</td><td>786,00</td><td>755,00</td></tr><tr><td>1005,00</td><td>969,00</td><td>938,00</td></tr><tr><td>917,00</td><td>880,00</td><td>850,00</td></tr><tr><td>880,00</td><td>844,00</td><td>813,00</td></tr><tr><td>1063,00</td><td>1027,00</td><td>996,00</td></tr><tr><td>975,00</td><td>938,00</td><td>907,00</td></tr></table>     | 01 | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |  |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 822,00 | 786,00 | 755,00 | 1005,00 | 969,00  | 938,00  | 917,00 | 880,00 | 850,00 | 880,00 | 844,00 | 813,00 | 1063,00 | 1027,00 | 996,00  | 975,00  | 938,00 | 907,00 |
|         | 01   | 02   | 03  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | Güteklasse DIN 68365                                       |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 1  | 2  | 3   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | EUR/m3   | EUR/m3   | EUR/m3  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 822,00   | 786,00   | 755,00  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 1005,00  | 969,00   | 938,00  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 917,00   | 880,00   | 850,00  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 880,00   | 844,00   | 813,00  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
|         | 1063,00  | 1027,00  | 996,00  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 975,00  | 938,00   | 907,00   |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 01      | ohne Angabe  |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 02      | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,                  |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 03      | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,                           |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 04      | <b>gehobelt,</b>   |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 05      | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung, |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |
| 06      | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,          |  |   |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |         |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |        |        |

| T1     | T2   | Langtext   | T3   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--|--|--|--|--|----|----|----|----------------------|--|--|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 022    |  | Kantholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3,</b> | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>740,00</td><td>703,00</td><td>673,00</td></tr><tr><td>893,00</td><td>857,00</td><td>826,00</td></tr><tr><td>817,00</td><td>780,00</td><td>749,00</td></tr><tr><td>798,00</td><td>761,00</td><td>730,00</td></tr><tr><td>951,00</td><td>915,00</td><td>884,00</td></tr><tr><td>874,00</td><td>838,00</td><td>807,00</td></tr></table> |  |  | 01 | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |  |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 740,00 | 703,00 | 673,00 | 893,00 | 857,00 | 826,00 | 817,00 | 780,00 | 749,00 | 798,00 | 761,00 | 730,00 | 951,00 | 915,00 | 884,00 | 874,00 | 838,00 | 807,00 |
|        | 01   | 02   | 03   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Güteklasse DIN 68365                                       |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 1  | 2  | 3  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | EUR/m3   | EUR/m3   | EUR/m3   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 740,00   | 703,00   | 673,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 893,00   | 857,00   | 826,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 817,00   | 780,00   | 749,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 798,00   | 761,00   | 730,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 951,00   | 915,00   | 884,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 874,00 | 838,00   | 807,00   |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | ohne Angabe  |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,                  |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,                           |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     | <b>gehobelt,</b>   |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung, |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 06     | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,          |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 023    |  | Kantholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>710,00</td><td>674,00</td><td>643,00</td></tr><tr><td>834,00</td><td>798,00</td><td>767,00</td></tr><tr><td>775,00</td><td>739,00</td><td>708,00</td></tr><tr><td>768,00</td><td>732,00</td><td>701,00</td></tr><tr><td>892,00</td><td>856,00</td><td>825,00</td></tr><tr><td>833,00</td><td>797,00</td><td>766,00</td></tr></table> |  |  | 01 | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |  |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 710,00 | 674,00 | 643,00 | 834,00 | 798,00 | 767,00 | 775,00 | 739,00 | 708,00 | 768,00 | 732,00 | 701,00 | 892,00 | 856,00 | 825,00 | 833,00 | 797,00 | 766,00 |
|        | 01   | 02   | 03   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | Güteklasse DIN 68365                                       |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 1  | 2  | 3  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | EUR/m3   | EUR/m3   | EUR/m3   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 710,00   | 674,00   | 643,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 834,00   | 798,00   | 767,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 775,00   | 739,00   | 708,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 768,00   | 732,00   | 701,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|        | 892,00   | 856,00   | 825,00   |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 833,00 | 797,00   | 766,00   |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 01     | ohne Angabe  |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 02     | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,                  |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 03     | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,                           |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 04     | <b>gehobelt,</b>   |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 05     | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung, |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 06     | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,          |  |  |  |  |    |    |    |                      |  |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

| T1  | T2   | Langtext   | T3                   |         |         |
|-----|--|--|----------------------|---------|---------|
| 024 |  | Kantholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,100 bis 0,140 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |  |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |  |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |  |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     |  |  | 687,00               | 650,00  | 620,00  |
| 01  | ohne Angabe  |  | 752,00               | 715,00  | 684,00  |
| 02  | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,                           |  | 745,00               | 708,00  | 677,00  |
| 03  | <b>gehobelt,</b>   |  | 809,00               | 773,00  | 742,00  |
| 04  | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,          |  |                      |         |         |
| 025 |  | Kantholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,140 bis 0,200 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |  |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |  |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |  |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     |  |  | 669,00               | 632,00  | 602,00  |
| 01  | ohne Angabe  |  | 728,00               | 691,00  | 661,00  |
| 02  | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,                           |  | 727,00               | 690,00  | 660,00  |
| 03  | <b>gehobelt,</b>   |  | 786,00               | 749,00  | 719,00  |
| 04  | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,          |  |                      |         |         |
| 026 |  | Kantholz aus <b>Kiefer</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3,</b>                            | 01                   | 02      | 03      |
|     |  |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |  |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |  |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     |  |  | 855,00               | 820,00  | 791,00  |
| 01  | ohne Angabe  |  | 1201,00              | 1165,00 | 1136,00 |
| 02  | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,                  |  | 899,00               | 863,00  | 834,00  |
| 03  | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,                           |  | 908,00               | 873,00  | 843,00  |
| 04  | <b>gehobelt,</b>   |  | 1254,00              | 1218,00 | 1189,00 |
| 05  | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung, |  | 951,00               | 916,00  | 887,00  |
| 06  | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,          |  |                      |         |         |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |        |        |
|-----|----|--|----------------------|--------|--------|
| 027 |    | Kantholz aus <b>Kiefer</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis über 0,015 bis 0,030 m3,</b> | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 769,00               | 733,00 | 704,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 936,00               | 901,00 | 872,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 855,00               | 820,00 | 791,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 822,00               | 786,00 | 757,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 989,00               | 954,00 | 924,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 908,00               | 873,00 | 843,00 |
| 028 |    | Kantholz aus <b>Kiefer</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3,</b>     | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 693,00               | 658,00 | 629,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 834,00               | 798,00 | 769,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 764,00               | 728,00 | 699,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 746,00               | 711,00 | 681,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 887,00               | 851,00 | 822,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 816,00               | 781,00 | 752,00 |



| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |        |        |
|-----|----|--|----------------------|--------|--------|
| 029 |    | Kantholz aus <b>Kiefer</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 666,00               | 631,00 | 602,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 780,00               | 744,00 | 715,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 726,00               | 690,00 | 661,00 |
| 030 | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 719,00               | 684,00 | 654,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 833,00               | 797,00 | 768,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 779,00               | 743,00 | 714,00 |
|     |    |  | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
| 031 | 01 | ohne Angabe  | 645,00               | 609,00 | 580,00 |
|     | 02 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 704,00               | 669,00 | 639,00 |
|     | 03 | <b>gehobelt,</b>   | 698,00               | 662,00 | 633,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 757,00               | 721,00 | 692,00 |
|     |    |  | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 629,00               | 593,00 | 564,00 |
|     | 02 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 683,00               | 647,00 | 618,00 |
|     | 03 | <b>gehobelt,</b>   | 681,00               | 646,00 | 617,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 735,00               | 700,00 | 671,00 |
|     |    |  |                      |        |        |
|     |    |  |                      |        |        |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |         |         |
|-----|----|--|----------------------|---------|---------|
| 032 |    | Kantholz aus <b>Lärche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3,</b>                | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 986,00               | 942,00  | 905,00  |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 1364,00              | 1319,00 | 1283,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 1034,00              | 989,00  | 952,00  |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 1117,00              | 1044,00 | 963,00  |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 1495,00              | 1422,00 | 1340,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1165,00              | 1092,00 | 1010,00 |
| 033 |    | Kantholz aus <b>Lärche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis über 0,015 bis 0,030 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 892,00               | 847,00  | 811,00  |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 1075,00              | 1030,00 | 994,00  |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 986,00               | 942,00  | 905,00  |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 1023,00              | 950,00  | 868,00  |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 1206,00              | 1133,00 | 1051,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1117,00              | 1044,00 | 963,00  |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |         |        |
|-----|----|--|----------------------|---------|--------|
| 034 |    | Kantholz aus <b>Lärche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3,</b> | 01                   | 02      | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |        |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 809,00               | 765,00  | 728,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 963,00               | 918,00  | 881,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 886,00               | 841,00  | 805,00 |
| 035 | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 940,00               | 867,00  | 786,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 1094,00              | 1021,00 | 939,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1017,00              | 944,00  | 863,00 |
|     |    |  | 01                   | 02      | 03     |
|     |    | Kantholz aus <b>Lärche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | Güteklasse DIN 68365 |         |        |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 780,00               | 735,00  | 699,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 904,00               | 859,00  | 822,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 845,00               | 800,00  | 763,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 911,00               | 838,00  | 756,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 1035,00              | 962,00  | 880,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 976,00               | 903,00  | 821,00 |
|     |    |  |                      |         |        |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |         |         |
|-----|----|--|----------------------|---------|---------|
| 036 |    | Kantholz aus <b>Lärche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,100 bis 0,140 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 756,00               | 712,00  | 675,00  |
| 037 | 02 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 821,00               | 776,00  | 740,00  |
|     | 03 | <b>gehobelt,</b>   | 887,00               | 814,00  | 733,00  |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 952,00               | 879,00  | 798,00  |
|     |    |  |                      |         |         |
| 038 |    | Kantholz aus <b>Lärche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,140 bis 0,200 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 739,00               | 694,00  | 657,00  |
| 038 | 02 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 798,00               | 753,00  | 716,00  |
|     | 03 | <b>gehobelt,</b>   | 870,00               | 797,00  | 715,00  |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 929,00               | 856,00  | 774,00  |
|     |    |  |                      |         |         |
| 038 |    | Kantholz aus <b>Eiche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3,</b>             | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 1894,00              | 1763,00 | 1652,00 |
| 038 | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 2272,00              | 2141,00 | 2030,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 1930,00              | 1799,00 | 1688,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>   | 1952,00              | 1822,00 | 1711,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 2330,00              | 2200,00 | 2089,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1988,00              | 1858,00 | 1747,00 |
|     |    |  |                      |         |         |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 039 |    | Kantholz aus <b>Eiche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis über 0,015 bis 0,030 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1882,00              | 1751,00 | 1640,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 2002,00              | 1871,00 | 1760,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1906,00              | 1775,00 | 1664,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>  | 1940,00              | 1810,00 | 1699,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 2060,00              | 1930,00 | 1819,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 1964,00              | 1834,00 | 1723,00 |
| 040 |    | Kantholz aus <b>Eiche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3,</b>     | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1786,00              | 1655,00 | 1544,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 1906,00              | 1775,00 | 1664,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1804,00              | 1673,00 | 1562,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b>  | 1844,00              | 1714,00 | 1603,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 1964,00              | 1834,00 | 1723,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 1862,00              | 1732,00 | 1621,00 |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 041 |    | Kantholz aus <b>Eiche</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Sortierklasse S10 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1714,00              | 1583,00 | 1472,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,   | 1864,00              | 1733,00 | 1622,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1744,00              | 1613,00 | 1502,00 |
| 042 | 04 | <b>gehobelt,</b>  | 1772,00              | 1642,00 | 1531,00 |
|     | 05 | <b>gehobelt,</b> für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung,  | 1922,00              | 1792,00 | 1681,00 |
|     | 06 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 1802,00              | 1672,00 | 1561,00 |
|     |    |   | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
| 043 | 01 | ohne Angabe   | 1678,00              | 1547,00 | 1436,00 |
|     | 02 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1715,00              | 1584,00 | 1474,00 |
|     | 03 | <b>gehobelt,</b>  | 1736,00              | 1606,00 | 1495,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 1774,00              | 1643,00 | 1532,00 |
|     |    |   | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1642,00              | 1511,00 | 1400,00 |
|     | 02 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,  | 1678,00              | 1547,00 | 1436,00 |
|     | 03 | <b>gehobelt,</b>  | 1700,00              | 1570,00 | 1459,00 |
|     | 04 | <b>gehobelt,</b> für Schifter-/Grat-/Kehlsparren,   | 1736,00              | 1606,00 | 1495,00 |
|     |    |   |                      |         |         |
|     |    |   |                      |         |         |

| T1                   | T2                   | Langtext  | T3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|----------------------|----------------------|---|--|--|----|----|----------------------|----------------------|--|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| 050                  |                      | <b>3.2 - Bohlen</b>   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      |                      | Bohle aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3</b> ,            | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>982,00</td><td>950,00</td><td>917,00</td></tr><tr><td>1040,00</td><td>1008,00</td><td>975,00</td></tr></table> | 01   | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |                      |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 982,00 | 950,00 | 917,00 | 1040,00 | 1008,00 | 975,00 |
|                      | 01                   | 02  | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | Güteklasse DIN 68365 |   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 1                    | 2   | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 982,00               | 950,00  | 917,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 1040,00              | 1008,00   | 975,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 01                   | ohne Angabe   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 02                   | <b>gehobelt</b> ,   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| 051                  |                      | Bohle aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,015 bis 0,030 m3</b> , | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>831,00</td><td>799,00</td><td>766,00</td></tr><tr><td>889,00</td><td>857,00</td><td>824,00</td></tr></table>   | 01   | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |                      |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 831,00 | 799,00 | 766,00 | 889,00  | 857,00  | 824,00 |
|                      | 01                   | 02  | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | Güteklasse DIN 68365 |   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 1                    | 2   | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 831,00               | 799,00  | 766,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 889,00               | 857,00  | 824,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 01                   | ohne Angabe   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 02                   | <b>gehobelt</b> ,   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 052                  |   | Bohle aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3</b> ,  | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>763,00</td><td>732,00</td><td>699,00</td></tr><tr><td>821,00</td><td>801,00</td><td>756,00</td></tr></table> | 01 | 02 | 03                   | Güteklasse DIN 68365 |  |   | 1 | 2 | 3      | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 763,00 | 732,00 | 699,00  | 821,00  | 801,00 |
| 01                   |                      | 02  | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| Güteklasse DIN 68365 |                      |   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| 1                    |                      | 2   | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| EUR/m3               |                      | EUR/m3  | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| 763,00               |                      | 732,00  | 699,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| 821,00               |                      | 801,00  | 756,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| 01                   |                      | ohne Angabe   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| 02                   |                      | <b>gehobelt</b> ,   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
| 053                  |                      |   | Bohle aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3</b> ,  | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>727,00</td><td>695,00</td><td>662,00</td></tr><tr><td>785,00</td><td>753,00</td><td>732,00</td></tr></table> | 01 | 02 | 03                   | Güteklasse DIN 68365 |  |   | 1 | 2 | 3      | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 727,00 | 695,00 | 662,00  | 785,00  | 753,00 |
|                      | 01                   | 02  | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | Güteklasse DIN 68365 |   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 1                    | 2   | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 727,00               | 695,00  | 662,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 785,00               | 753,00  | 732,00   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 01                   | ohne Angabe   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |
|                      | 02                   | <b>gehobelt</b> ,   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |        |        |        |         |         |        |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |        |        |
|-----|----|--|----------------------|--------|--------|
| 054 |    | Bohle aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,100 bis 0,140 m3,</b> | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 689,00               | 657,00 | 624,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 747,00               | 715,00 | 682,00 |
| 060 |    | Bohle aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3,</b>                            | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 915,00               | 885,00 | 853,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 968,00               | 937,00 | 906,00 |
| 061 |    | Bohle aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,015 bis 0,030 m3,</b>                 | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 777,00               | 746,00 | 715,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 829,00               | 799,00 | 768,00 |
| 062 |    | Bohle aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3,</b>                 | 01                   | 02     | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |        |        |
|     |    |  | 1                    | 2      | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3 | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 715,00               | 685,00 | 653,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 768,00               | 738,00 | 706,00 |



| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |         |        |
|-----|----|--|----------------------|---------|--------|
| 063 |    | Bohle aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | 01                   | 02      | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |        |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 681,00               | 651,00  | 620,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 734,00               | 704,00  | 684,00 |
| 064 |    | Bohle aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,100 bis 0,140 m3,</b> | 01                   | 02      | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |        |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 647,00               | 617,00  | 585,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 700,00               | 673,00  | 638,00 |
| 080 |    | Bohle aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3,</b>            | 01                   | 02      | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |        |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 1054,00              | 976,00  | 897,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 1112,00              | 1034,00 | 955,00 |
| 081 |    | Bohle aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,015 bis 0,030 m3,</b> | 01                   | 02      | 03     |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |        |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3      |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 903,00               | 825,00  | 746,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 961,00               | 883,00  | 804,00 |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |         |         |
|-----|----|--|----------------------|---------|---------|
| 082 |    | Bohle aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 835,00               | 758,00  | 679,00  |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 893,00               | 815,00  | 736,00  |
| 083 |    | Bohle aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 799,00               | 721,00  | 642,00  |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 857,00               | 779,00  | 700,00  |
| 084 |    | Bohle aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse S13 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,100 bis 0,140 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 761,00               | 683,00  | 604,00  |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 819,00               | 741,00  | 662,00  |
| 090 |    | Bohle aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3,</b>            | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 1925,00              | 1811,00 | 1696,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>   | 1984,00              | 1870,00 | 1754,00 |

| T1  | T2 | Langtext   | T3                   |         |         |
|-----|----|--|----------------------|---------|---------|
| 091 |    | Bohle aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,015 bis 0,030 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
| 092 | 01 | ohne Angabe  | 1748,00              | 1634,00 | 1519,00 |
|     |    |  | 1855,00              | 1693,00 | 1578,00 |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
| 093 | 02 | <b>gehobelt,</b>   |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
| 094 |    | Bohle aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
| 095 | 01 | ohne Angabe  | 1680,00              | 1566,00 | 1451,00 |
|     |    |  | 1739,00              | 1625,00 | 1510,00 |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
| 096 | 02 | <b>gehobelt,</b>   |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
| 097 |    | Bohle aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
| 098 | 01 | ohne Angabe  | 1643,00              | 1529,00 | 1414,00 |
|     |    |  | 1702,00              | 1588,00 | 1472,00 |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
| 099 | 02 | <b>gehobelt,</b>   |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
| 100 |    | Bohle aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,100 bis 0,140 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |  | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |  | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |  | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
| 101 | 01 | ohne Angabe  | 1604,00              | 1490,00 | 1375,00 |
|     |    |  | 1663,00              | 1549,00 | 1434,00 |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
| 102 | 02 | <b>gehobelt,</b>   |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |
|     |    |  |                      |         |         |

| T1                   | T2                   | Langtext   | T3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|----------------------|----------------------|--|--|--|----|----|----------------------|----------------------|--|---|---|---|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 100                  |                      | <b>3.3 - Bretter</b>   |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      |                      | Brett aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,003 m3</b> ,            | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>2086,00</td><td>2053,00</td><td>2019,00</td></tr><tr><td>2144,00</td><td>2111,00</td><td>2077,00</td></tr></table> | 01   | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |                      |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 2086,00 | 2053,00 | 2019,00 | 2144,00 | 2111,00 | 2077,00 |
|                      | 01                   | 02   | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | Güteklasse DIN 68365 |  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 1                    | 2  | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | EUR/m3               | EUR/m3   | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 2086,00              | 2053,00  | 2019,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 2144,00              | 2111,00  | 2077,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 01                   | ohne Angabe  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 02                   | <b>gehobelt</b> ,  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 101                  |                      | Brett aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,003 bis 0,007 m3</b> , | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>1591,00</td><td>1558,00</td><td>1523,00</td></tr><tr><td>1648,00</td><td>1615,00</td><td>1581,00</td></tr></table> | 01   | 02 | 03 | Güteklasse DIN 68365 |                      |  | 1 | 2 | 3 | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3 | 1591,00 | 1558,00 | 1523,00 | 1648,00 | 1615,00 | 1581,00 |
|                      | 01                   | 02   | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | Güteklasse DIN 68365 |  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 1                    | 2  | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | EUR/m3               | EUR/m3   | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 1591,00              | 1558,00  | 1523,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 1648,00              | 1615,00  | 1581,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 01                   | ohne Angabe  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 02                   | <b>gehobelt</b> ,  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 102                  |  | Brett aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,007 bis 0,010 m3</b> ,   | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>1458,00</td><td>1425,00</td><td>1391,00</td></tr><tr><td>1516,00</td><td>1483,00</td><td>1449,00</td></tr></table> | 01 | 02 | 03                   | Güteklasse DIN 68365 |  |   | 1 | 2 | 3      | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3  | 1458,00 | 1425,00 | 1391,00 | 1516,00 | 1483,00 |
| 01                   |                      | 02   | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| Güteklasse DIN 68365 |                      |  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 1                    |                      | 2  | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| EUR/m3               |                      | EUR/m3   | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 1458,00              |                      | 1425,00  | 1391,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 1516,00              |                      | 1483,00  | 1449,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 01                   |                      | ohne Angabe  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 02                   |                      | <b>gehobelt</b> ,  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 103                  |                      |  | Brett aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,010 bis 0,017 m3</b> ,   | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Güteklasse DIN 68365</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td><td>EUR/m3</td></tr><tr><td>1409,00</td><td>1376,00</td><td>1342,00</td></tr><tr><td>1467,00</td><td>1434,00</td><td>1399,00</td></tr></table> | 01 | 02 | 03                   | Güteklasse DIN 68365 |  |   | 1 | 2 | 3      | EUR/m3 | EUR/m3 | EUR/m3  | 1409,00 | 1376,00 | 1342,00 | 1467,00 | 1434,00 |
|                      | 01                   | 02   | 03   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | Güteklasse DIN 68365 |  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 1                    | 2  | 3  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | EUR/m3               | EUR/m3   | EUR/m3   |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 1409,00              | 1376,00  | 1342,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 1467,00              | 1434,00  | 1399,00  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 01                   | ohne Angabe  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
|                      | 02                   | <b>gehobelt</b> ,  |  |  |    |    |                      |                      |  |   |   |   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 104 |    | Brett aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,017 bis 0,025 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1309,00              | 1276,00 | 1241,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1366,00              | 1333,00 | 1299,00 |
| 105 |    | Brett aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,025 bis 0,040 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1247,00              | 1214,00 | 1180,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1305,00              | 1272,00 | 1238,00 |
| 106 |    | Brett aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,040 bis 0,070 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1220,00              | 1187,00 | 1153,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1278,00              | 1245,00 | 1211,00 |
| 110 |    | Brett aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,003 m3,</b>                            | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1926,00              | 1894,00 | 1863,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1979,00              | 1947,00 | 1916,00 |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 111 |    | Brett aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,003 bis 0,007 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1472,00              | 1441,00 | 1409,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1525,00              | 1494,00 | 1462,00 |
| 112 |    | Brett aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,007 bis 0,010 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1351,00              | 1320,00 | 1288,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1404,00              | 1373,00 | 1341,00 |
| 113 |    | Brett aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,010 bis 0,017 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1306,00              | 1274,00 | 1243,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1359,00              | 1327,00 | 1296,00 |
| 114 |    | Brett aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,017 bis 0,025 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1214,00              | 1183,00 | 1151,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1267,00              | 1236,00 | 1204,00 |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 115 |    | Brett aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,025 bis 0,040 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1158,00              | 1126,00 | 1095,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1211,00              | 1179,00 | 1148,00 |
| 116 |    | Brett aus <b>Kiefer</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,040 bis 0,070 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1133,00              | 1102,00 | 1070,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1186,00              | 1155,00 | 1123,00 |
| 130 |    | Brett aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,003 m3,</b>            | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 2159,00              | 2119,00 | 2079,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 2217,00              | 2177,00 | 2137,00 |
| 131 |    | Brett aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,003 bis 0,007 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1664,00              | 1624,00 | 1584,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1722,00              | 1670,00 | 1641,00 |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 132 |    | Brett aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,007 bis 0,010 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1532,00              | 1492,00 | 1451,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1589,00              | 1549,00 | 1509,00 |
| 133 |    | Brett aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,010 bis 0,017 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1482,00              | 1442,00 | 1402,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1540,00              | 1500,00 | 1460,00 |
| 134 |    | Brett aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,017 bis 0,025 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1382,00              | 1342,00 | 1302,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1440,00              | 1399,00 | 1359,00 |
| 135 |    | Brett aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,025 bis 0,040 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1320,00              | 1280,00 | 1240,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1378,00              | 1338,00 | 1298,00 |



| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 136 |    | Brett aus <b>Lärche</b> ,<br>Sortierklasse C 40 DIN 4074-1, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,040 bis 0,070 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 1293,00              | 1253,00 | 1213,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 1351,00              | 1311,00 | 1271,00 |
| 140 |    | Brett aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS 13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,003 m3,</b>            | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 3047,00              | 2930,00 | 2813,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 3106,00              | 2989,00 | 2872,00 |
| 141 |    | Brett aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS 13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,003 bis 0,007 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 2639,00              | 2426,00 | 2309,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 2699,00              | 2485,00 | 2368,00 |
| 142 |    | Brett aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS 13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,007 bis 0,010 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 2408,00              | 2292,00 | 2174,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 2455,00              | 2351,00 | 2233,00 |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                   |         |         |
|-----|----|---|----------------------|---------|---------|
| 143 |    | Brett aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS 13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,010 bis 0,017 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 2358,00              | 2242,00 | 2124,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 2417,00              | 2300,00 | 2183,00 |
| 144 |    | Brett aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS 13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,017 bis 0,025 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 2256,00              | 2140,00 | 2022,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 2315,00              | 2198,00 | 2081,00 |
| 145 |    | Brett aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS 13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,025 bis 0,040 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 2194,00              | 2077,00 | 1960,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 2252,00              | 2136,00 | 2018,00 |
| 146 |    | Brett aus <b>Eiche</b> ,<br>Sortierklasse LS 13 DIN 4074-5, Gebrauchsklasse 0<br>DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert<br>vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,040 bis 0,070 m3,</b> | 01                   | 02      | 03      |
|     |    |   | Güteklasse DIN 68365 |         |         |
|     |    |   | 1                    | 2       | 3       |
|     |    |   | EUR/m3               | EUR/m3  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe   | 2166,00              | 2050,00 | 1932,00 |
|     | 02 | <b>gehobelt,</b>  | 2225,00              | 2108,00 | 1991,00 |

| T1  | T2 | Langtext   | T3      |
|-----|----|--|---------|
| 150 |    | <b>3.4 - Brettschichtholz</b>  |         |
|     |    |  | 01      |
|     |    | Brettschichtholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Festigkeitsklasse GL 24h DIN 1052-10, DIN EN 1995-1-1<br>und DIN EN 1995-1-1/NA, Oberfläche Sichtqualität<br>DIN 18334, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, chemischer<br>Holzschutz wird gesondert vergütet,<br><b>Einzelhölzer bis 0,015 m3</b> ,            |         |
|     |    |  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 1662,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung   | 2922,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren  | 2574,00 |
|     |    |  |         |
|     |    |  | 01      |
|     |    | Brettschichtholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Festigkeitsklasse GL 24h DIN 1052-10, DIN EN 1995-1-1<br>und DIN EN 1995-1-1/NA, Oberfläche Sichtqualität<br>DIN 18334, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, chemischer<br>Holzschutz wird gesondert vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,015 bis 0,030 m3</b> , |         |
|     |    | EUR/m3   |         |
|     | 01 | ohne Angabe  | 1554,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung   | 2556,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren  | 2394,00 |
| 152 |    |  |         |
|     |    |  | 01      |
|     |    | Brettschichtholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Festigkeitsklasse GL 24h DIN 1052-10, DIN EN 1995-1-1<br>und DIN EN 1995-1-1/NA, Oberfläche Sichtqualität<br>DIN 18334, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, chemischer<br>Holzschutz wird gesondert vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,030 bis 0,070 m3</b> , |         |
|     |    |  | EUR/m3  |
|     | 01 | ohne Angabe  | 1482,00 |
|     | 02 | für Aufschiebling/Dachgaube/Auswechslung   | 2370,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren  | 2196,00 |
|     |    |  |         |
|     |    |  |         |
|     |    |  |         |

| T1  | T2 | Langtext  | T3      |
|-----|----|---|---------|
| 153 |    | Brettschichtholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Festigkeitsklasse GL 24h DIN 1052-10, DIN EN 1995-1-1<br>und DIN EN 1995-1-1/NA, Oberfläche Sichtqualität<br>DIN 18334, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, chemischer<br>Holzschutz wird gesondert vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,070 bis 0,100 m3,</b> | 01      |
|     |    |   | EUR/m3  |
|     | 01 |   | 1428,00 |
|     | 02 |   | 2286,00 |
|     | 03 | für Schifter-/Grat-/Kehlsparren   | 2106,00 |
| 154 |    | Brettschichtholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Festigkeitsklasse GL 24h DIN 1052-10, DIN EN 1995-1-1<br>und DIN EN 1995-1-1/NA, Oberfläche Sichtqualität<br>DIN 18334, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, chemischer<br>Holzschutz wird gesondert vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,100 bis 0,140 m3,</b> | 01      |
|     |    |   | EUR/m3  |
|     | 01 |   | 1386,00 |
|     | 02 |   | 2052,00 |
| 155 |    | Brettschichtholz aus <b>Fichte/Tanne/Douglasie</b> ,<br>als zimmermannsmäßige Konstruktion,<br>Festigkeitsklasse GL 24h DIN 1052-10, DIN EN 1995-1-1<br>und DIN EN 1995-1-1/NA, Oberfläche Sichtqualität<br>DIN 18334, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, chemischer<br>Holzschutz wird gesondert vergütet,<br><b>Einzelhölzer über 0,140 bis 0,200 m3,</b> | 01      |
|     |    |   | EUR/m3  |
|     | 01 |   | 1350,00 |
|     | 02 |   | 2004,00 |

| T1      | T2             | Langtext  | T3   |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------|----------------|---|--|----------------|---|--|----|-------|----|-------|--|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 160     | 01<br>02<br>03 | <b>4 - Außenwandbekleidungen</b><br><br><b>Stülpchalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,<br><br>aus Fichte/Tanne/Douglasie,<br>aus Kiefer,<br>aus Lärche, | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>18 mm</td><td>22 mm</td><td>24 mm</td><td>28 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>14,80</td><td>15,70</td><td>16,20</td><td>17,10</td></tr><tr><td>15,00</td><td>16,00</td><td>16,40</td><td>17,30</td></tr><tr><td>15,80</td><td>16,90</td><td>17,40</td><td>18,40</td></tr></table> | 01             | 02  | 03   | 04 | Dicke |    |       |  | 18 mm | 22 mm   | 24 mm   | 28 mm   | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 14,80 | 15,70 | 16,20 | 17,10 | 15,00 | 16,00 | 16,40 | 17,30 | 15,80 | 16,90 | 17,40 | 18,40 |
|         |                |   | 01   | 02             | 03  | 04   |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | Dicke  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 18 mm  | 22 mm          | 24 mm   | 28 mm  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | EUR/m2   | EUR/m2         | EUR/m2  | EUR/m2   |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 14,80  | 15,70          | 16,20   | 17,10  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 15,00  | 16,00          | 16,40   | 17,30  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 15,80  | 16,90          | 17,40   | 18,40  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 161  | 01<br>02<br>03 | <b>Stülpchalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt, parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,<br><br>aus Fichte/Tanne/Douglasie,<br>aus Kiefer,<br>aus Lärche, | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Dicke</td></tr><tr><td>19,5 mm</td><td>22,5 mm</td><td>25,5 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>16,20</td><td>17,00</td><td>17,90</td></tr><tr><td>16,50</td><td>17,40</td><td>18,20</td></tr><tr><td>17,60</td><td>18,60</td><td>19,50</td></tr></table> | 01 | 02    | 03 | Dicke |  |       | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 16,20  | 17,00 | 17,90 | 16,50 | 17,40 | 18,20 | 17,60 | 18,60 | 19,50 |       |       |       |       |
|         |                |   |  |                |   | 01   | 02 | 03    |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Dicke   |                |   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19,5 mm | 22,5 mm        | 25,5 mm   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| EUR/m2  | EUR/m2         | EUR/m2  |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 16,20   | 17,00          | 17,90   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 16,50   | 17,40          | 18,20   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 17,60   | 18,60          | 19,50   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 162     | 01<br>02<br>03 | <b>Stülpchalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt, gefast</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,<br><br>aus Fichte/Tanne/Douglasie,<br>aus Kiefer,<br>aus Lärche,   |  |                |   | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Dicke</td></tr><tr><td>19,5 mm</td><td>22,5 mm</td><td>25,5 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>16,50</td><td>17,30</td><td>18,20</td></tr><tr><td>16,90</td><td>17,80</td><td>18,60</td></tr><tr><td>17,90</td><td>18,90</td><td>20,00</td></tr></table> | 01 | 02    | 03 | Dicke |  |       | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 16,50  | 17,30 | 18,20 | 16,90 | 17,80 | 18,60 | 17,90 | 18,90 | 20,00 |       |       |       |       |
|         |                |   |  |                |   | 01   | 02 | 03    |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | Dicke  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 19,5 mm  | 22,5 mm        | 25,5 mm   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | EUR/m2   | EUR/m2         | EUR/m2  |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 16,50  | 17,30          | 18,20   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 16,90  | 17,80          | 18,60   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 17,90  | 18,90          | 20,00   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|         |                |   | 165  | 01<br>02<br>03 | <b>Deckelschalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,<br><br>aus Fichte/Tanne/Douglasie,<br>aus Kiefer,<br>aus Lärche,         | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Dicke</td></tr><tr><td>22 mm</td><td>24 mm</td><td>28 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>18,90</td><td>19,40</td><td>20,50</td></tr><tr><td>19,20</td><td>19,70</td><td>20,70</td></tr><tr><td>20,30</td><td>21,00</td><td>22,00</td></tr></table>       | 01 | 02    | 03 | Dicke |  |       | 22 mm   | 24 mm   | 28 mm   | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 18,90  | 19,40 | 20,50 | 19,20 | 19,70 | 20,70 | 20,30 | 21,00 | 22,00 |       |       |       |       |
|         |                |   |  |                |   | 01   | 02 | 03    |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Dicke   |                |   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22 mm   | 24 mm          | 28 mm   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| EUR/m2  | EUR/m2         | EUR/m2  |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 18,90   | 19,40          | 20,50   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19,20   | 19,70          | 20,70   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 20,30   | 21,00          | 22,00   |  |                |   |  |    |       |    |       |  |       |         |         |         |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

| T1  | T2             | Langtext   | T3      |         |         |
|-----|----------------|--|---------|---------|---------|
| 166 | 01<br>02<br>03 | <b>Deckelschalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2<br>DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt, parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,  | 01      | 02      | 03      |
|     |                |  | Dicke   |         |         |
|     |                |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |
|     |                |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     |                |  | 19,40   | 20,40   | 21,40   |
|     |                |  | 19,80   | 21,00   | 21,90   |
|     |                |  | 21,10   | 22,30   | 23,40   |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |
| 167 | 01<br>02<br>03 | <b>Deckelschalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2<br>DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt, gefast</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,            | 01      | 02      | 03      |
|     |                |  | Dicke   |         |         |
|     |                |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |
|     |                |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     |                |  | 19,80   | 20,70   | 21,90   |
|     |                |  | 20,30   | 21,30   | 22,30   |
|     |                |  | 21,40   | 22,70   | 23,90   |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |
| 170 | 01<br>02<br>03 | <b>Leistenschalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2<br>DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,           | 01      | 02      | 03      |
|     |                |  | Dicke   |         |         |
|     |                |  | 22 mm   | 24 mm   | 28 mm   |
|     |                |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     |                |  | 18,90   | 19,40   | 20,50   |
|     |                |  | 19,20   | 19,70   | 20,70   |
|     |                |  | 20,30   | 21,00   | 22,00   |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |
| 171 | 01<br>02<br>03 | <b>Leistenschalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2<br>DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt, parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion, | 01      | 02      | 03      |
|     |                |  | Dicke   |         |         |
|     |                |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |
|     |                |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     |                |  | 19,40   | 19,80   | 21,40   |
|     |                |  | 19,80   | 21,00   | 21,90   |
|     |                |  | 21,10   | 22,30   | 23,40   |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |
|     |                |  |         |         |         |

| T1  | T2 | Langtext  | T3      |         |         |
|-----|----|---|---------|---------|---------|
| 172 |    | <b>Leistenschalung</b> aus Brettern, Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt, gefast</b> , genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion, | 01      | 02      | 03      |
|     |    |   | Dicke   |         |         |
|     |    |   | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |
|     |    |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     | 01 | aus Fichte/Tanne/Douglasie,   | 19,80   | 20,70   | 21,90   |
|     | 02 | aus Kiefer,   | 20,30   | 21,30   | 22,30   |
|     | 03 | aus Lärche,   | 21,40   | 22,70   | 23,90   |
| 175 |    | <b>Schalung aus Profilbrettern</b> mit Schattennut/als Blockhausprofil, Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,                       | 01      | 02      | 03      |
|     |    |   | Dicke   |         |         |
|     |    |   | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |
|     |    |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     | 01 | aus Fichte/Tanne/Douglasie,   | 22,20   | 24,20   | 26,10   |
|     | 02 | aus Kiefer,   | 22,70   | 24,60   | 26,70   |
|     | 03 | aus Lärche,   | 23,90   | 26,10   | 28,20   |
| 176 |    | <b>Schalung aus gespundeten, gehobelten Brettern</b> DIN 4072, Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,                                | 01      | 02      | 03      |
|     |    |   | Dicke   |         |         |
|     |    |   | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |
|     |    |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     | 01 | aus Fichte/Tanne/Douglasie,   | 20,00   | 21,90   | 23,80   |
|     | 02 | aus Kiefer,   | 20,40   | 22,30   | 24,40   |
|     | 03 | aus Lärche,   | 21,70   | 23,80   | 25,90   |
| 177 |    | <b>Schalung aus Fasebrettern</b> , Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,  | 01      | 02      | 03      |
|     |    |   | Dicke   |         |         |
|     |    |   | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |
|     |    |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |
|     | 01 | aus Fichte/Tanne/Douglasie,   | 22,20   | 24,20   | 26,10   |
|     | 02 | aus Kiefer,   | 22,70   | 24,60   | 26,70   |
|     | 03 | aus Lärche,   | 23,90   | 26,10   | 28,20   |

| T1  | T2 | Langtext  | T3      |         |         |        |
|-----|----|---|---------|---------|---------|--------|
| 178 |    | <b>Schalung aus Stülpchalungsbrettern</b> , Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion,     |         |         |         |        |
|     |    |   |         |         |         |        |
|     |    |   | 01      | 02      | 03      |        |
|     |    |   | Dicke   |         |         |        |
|     |    |   | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm |        |
|     |    |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |        |
|     |    |   | 22,20   | 24,20   | 26,10   |        |
|     |    |   | 22,70   | 24,60   | 26,70   |        |
|     |    |   | 23,90   | 26,10   | 28,20   |        |
|     |    |   |         |         |         |        |
| 179 |    | <b>Schalung aus gefalzten Brettern/Bohlen</b> , Nadelholz, Güteklasse 2 DIN 68365, genagelt, auf vorhandener Unterkonstruktion, |         |         |         |        |
|     |    |   |         |         |         |        |
|     |    |   | 01      | 02      | 03      | 04     |
|     |    |   | Dicke   |         |         |        |
|     |    |   | 30 mm   | 40 mm   | 50 mm   | 60 mm  |
|     |    |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2 |
|     |    |   | 26,10   | 31,90   | 37,60   | 43,40  |
|     |    |   | 26,70   | 32,60   | 38,40   | 44,30  |
|     |    |   | 28,20   | 34,40   | 40,60   | 46,90  |
|     |    |   |         |         |         |        |
| 180 |    | Mehrpreis für Schalung, geschraubt,   |         |         |         |        |
|     |    |   | 01      |         |         |        |
|     |    |   |         |         |         |        |
|     |    |   | EUR/m2  |         |         |        |
|     |    |   | 9,10    |         |         |        |
|     | 01 | ohne Angabe   |         |         |         |        |
|     |    |   |         |         |         |        |
|     |    |   |         |         |         |        |
|     |    |   |         |         |         |        |
|     |    |   |         |         |         |        |



| T1            | T2                   | Langtext  | T3   |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
|---------------|----------------------|---|--|----------------|----|--------|-------------|----|-------------|-----------|----------------------|----------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
|               |                      | <b>5 - Blindböden, Unterböden</b>   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 190           | 01                   | Blindboden aus Brettern, Fichte/Tanne, Güteklasse 3<br>DIN 68365, als Fehlboden zwischen Holzbalken,<br><br>Unterkonstruktion aus Latten, Querschnitt 24 x 48 mm,<br>Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,   | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Dicke</td></tr><tr><td>18 mm</td><td>24 mm</td><td>28 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>14,50</td><td>15,80</td><td>17,00</td></tr></table>   | 01             | 02 | 03     | Dicke       |    |             | 18 mm     | 24 mm                | 28 mm                | EUR/m2 | EUR/m2        | EUR/m2        | 14,50         | 15,80         | 17,00          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 01            | 02                   | 03  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| Dicke         |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 18 mm         | 24 mm                | 28 mm   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| EUR/m2        | EUR/m2               | EUR/m2  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 14,50         | 15,80                | 17,00   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 192           | 01                   | Blindboden aus Brettern, Fichte/Tanne, Güteklasse 2<br>DIN 68365, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, chemischer<br>Holzschutz wird gesondert vergütet, gehobelt,<br>trockensortiert, auf vorhandener Unterkonstruktion, mit<br>Nägeln/Schrauben befestigt,<br><br>ohne Angabe | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Dicke</td></tr><tr><td>22 mm</td><td>24 mm</td><td>28 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>18,30</td><td>20,00</td><td>21,70</td></tr></table>   | 01             | 02 | 03     | Dicke       |    |             | 22 mm     | 24 mm                | 28 mm                | EUR/m2 | EUR/m2        | EUR/m2        | 18,30         | 20,00         | 21,70          |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 01            | 02                   | 03  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| Dicke         |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 22 mm         | 24 mm                | 28 mm   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| EUR/m2        | EUR/m2               | EUR/m2  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 18,30         | 20,00                | 21,70   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 193           | 01                   | Blindboden nachnageln/nachschrauben,<br><br>auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz  | <table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>4,35</td></tr></table>  | 01             |    | EUR/m2 | 4,35        |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 01            |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
|               |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| EUR/m2        |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 4,35          |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 195           | 01                   | Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10,<br>trocken sortiert DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für<br>Unterböden,<br><br>ohne Angabe  | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Querschnitt</td></tr><tr><td>30 x 50<br/>mm</td><td>40 x 60<br/>mm</td><td>60 x 80<br/>mm</td><td>80 x 80<br/>mm</td><td>80 x 100<br/>mm</td></tr><tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr><tr><td>5,30</td><td>6,45</td><td>8,40</td><td>10,10</td><td>11,80</td></tr></table> | 01             | 02 | 03     | 04          | 05 | Querschnitt |           |                      |                      |        | 30 x 50<br>mm | 40 x 60<br>mm | 60 x 80<br>mm | 80 x 80<br>mm | 80 x 100<br>mm | EUR/m | EUR/m | EUR/m | EUR/m | EUR/m | 5,30 | 6,45 | 8,40 | 10,10 | 11,80 |
| 01            | 02                   | 03  | 04   | 05             |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| Querschnitt   |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 30 x 50<br>mm | 40 x 60<br>mm        | 60 x 80<br>mm   | 80 x 80<br>mm  | 80 x 100<br>mm |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| EUR/m         | EUR/m                | EUR/m   | EUR/m  | EUR/m          |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 5,30          | 6,45                 | 8,40  | 10,10  | 11,80          |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 196           | 01                   | Auffütterung der vorhandenen Unterkonstruktion aus<br>Balken/Lagerhölzern, mit Latten aus Fichte/Tanne,<br>Sortierklasse S 10, trockensortiert DIN 4074-1,<br>Höhenausgleich über 10 mm bis 30 mm,<br><br>ohne Angabe   | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr><tr><td colspan="3">Achsabstand</td></tr><tr><td>bis 50 cm</td><td>über 50 bis 70<br/>cm</td><td>über 70 bis 90<br/>cm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>7,60</td><td>6,45</td><td>5,30</td></tr></table>  | 01             | 02 | 03     | Achsabstand |    |             | bis 50 cm | über 50 bis 70<br>cm | über 70 bis 90<br>cm | EUR/m2 | EUR/m2        | EUR/m2        | 7,60          | 6,45          | 5,30           |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 01            | 02                   | 03  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| Achsabstand   |                      |   |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| bis 50 cm     | über 50 bis 70<br>cm | über 70 bis 90<br>cm  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| EUR/m2        | EUR/m2               | EUR/m2  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |
| 7,60          | 6,45                 | 5,30  |  |                |    |        |             |    |             |           |                      |                      |        |               |               |               |               |                |       |       |       |       |       |      |      |      |       |       |

| T1  | T2 | Langtext  | T3     |        |        |        |        |
|-----|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 200 |    | Unterboden aus Flachpress-Spanplatten DIN EN 312, Formaldehydklasse E1 DIN EN 13986, Verwendung im <b>Trockenbereich</b> , Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, mit Nut und Feder,     | 01     | 02     | 03     | 04     | 05     |
|     |    |   | Dicke  |        |        |        |        |
|     |    |   | 13 mm  | 16 mm  | 19 mm  | 22 mm  | 25 mm  |
|     |    |   | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
|     |    |   | 14,60  | 15,60  | 16,60  | 17,60  | 18,60  |
| 201 |    | Unterboden aus Flachpress-Spanplatten DIN EN 312, Formaldehydklasse E1 DIN EN 13986, Verwendung im <b>Feuchtbereich</b> , Nutzungsklasse 2 DIN EN 1995-1-1, mit Nut und Feder,      | 01     | 02     | 03     | 04     |        |
|     |    |   | Dicke  |        |        |        |        |
|     |    |   | 16 mm  | 19 mm  | 22 mm  | 25 mm  |        |
|     |    |   | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |        |
|     |    |   | 16,80  | 17,80  | 18,80  | 19,80  |        |
| 202 |    | Unterboden aus zementgebundenen Holzspanplatten DIN EN 634-2, Brandschutzklassifizierung B-s1, d0, schwerentflammbar DIN EN 13501-1, Nutzungsklasse 2 DIN EN 1995-1-1, verschraubt, | 01     | 02     | 03     | 04     | 05     |
|     |    |   | Dicke  |        |        |        |        |
|     |    |   | 16 mm  | 18 mm  | 20 mm  | 22 mm  | 24 mm  |
|     |    |   | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
|     |    |   | 22,70  | 24,50  | 26,50  | 28,30  | 30,50  |
| 203 |    | Unterboden aus zementgebundenen Holzspanplatten DIN EN 634-2, Brandschutzklassifizierung A2-s1, d0, nichtbrennbar DIN EN 13501-1, Nutzungsklasse 2 DIN EN 1995-1-1, verschraubt,    | 01     | 02     | 03     | 04     | 05     |
|     |    |   | Dicke  |        |        |        |        |
|     |    |   | 16 mm  | 19 mm  | 22 mm  | 25 mm  | 28 mm  |
|     |    |   | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
|     |    |   | 32,80  | 37,90  | 42,60  | 47,50  | 52,60  |

| T1  | T2 | Langtext   | T3     |        |        |        |
|-----|----|--|--------|--------|--------|--------|
| 204 |    | Unterboden aus zementgebundenen Holzspanplatten<br>DIN EN 634-2, beidseitig geschliffen, Nutzungsklasse 2<br>DIN EN 1995-1-1, verschraubt,                           |        |        |        |        |
|     |    |  | 01     | 02     | 03     |        |
|     |    |  | Dicke  |        |        |        |
|     |    |  | 18 mm  | 20 mm  | 25 mm  |        |
|     |    |  | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |        |
|     | 01 | Brandschutzklassifizierung B-s1, d0, schwerentflammbar<br>DIN EN 13501-1,  | 35,40  | —      | 46,40  |        |
|     | 02 | Brandschutzklassifizierung A2-s1, d0, nichtbrennbar DIN<br>EN 13501-1,   | —      | 57,20  | 75,20  |        |
| 205 |    | Unterboden aus Faserplatten, für tragende Zwecke,<br>Verwendung im Trockenbereich, Nutzungsklasse 1,<br>DIN EN 1995-1-1, Plattentyp HB.LA DIN EN 622-2,<br>genagelt, |        |        |        |        |
|     |    |  | 01     | 02     | 03     | 04     |
|     |    |  | Dicke  |        |        |        |
|     |    |  | 3,2 mm | 4 mm   | 6 mm   | 8 mm   |
|     |    |  | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
|     | 01 | ohne Angabe  | 9,95   | 12,00  | 12,90  | 13,90  |
| 206 |    | Trennlage, 1-lagig,  | 01     |        |        |        |
|     |    |  |        |        |        |        |
|     |    |  | EUR/m2 |        |        |        |
|     | 01 | aus Bitumenpapier, lose verlegt, Stöße überlappend   | 1,75   |        |        |        |
|     | 02 | aus Polyethylen-Folie, Dicke 0,2 mm, lose verlegt, Stöße<br>überlappend, Breite 10 cm  | 2,10   |        |        |        |
|     | 03 | aus Bitumenbahnen DIN 52129, unbesandet,<br>Rohfilzeinlage 500 g/m2, Stöße überlappend, geklebt  | 9,35   |        |        |        |

| T1    | T2  | Langtext   | T3   |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|-------|---|--|--|--------------------|---------------------|--------|------|-------|-------|------|------|-------|--------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 207   |   | Unterlage, lose verlegt,   | <table><tr><th>01</th></tr><tr><td></td></tr><tr><th>EUR/m2</th></tr><tr><td>0,94</td></tr><tr><td>1,20</td></tr><tr><td>1,75</td></tr><tr><td>2,40</td></tr><tr><td>2,85</td></tr><tr><td>3,10</td></tr><tr><td>4,60</td></tr><tr><td>5,50</td></tr></table>  | 01                 |                     | EUR/m2 | 0,94 | 1,20  | 1,75  | 2,40 | 2,85 | 3,10  | 4,60   | 5,50      |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 01  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       |   |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | EUR/m2  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 0,94  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 1,20  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 1,75  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 2,40  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 2,85  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 3,10  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 4,60  |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 5,50  |   |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 01    | PE-Schaumstoffbahn, Dicke 2 mm  | 0,94   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 02    | Rippenpappe, Dicke 2,5 mm   | 1,20   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 03    | Wollfilzpappe, Flächenmasse ca. 330 g/m2                                      | 1,75   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 04    | PE-Schaumstoffbahn, mit diffusionshemmender Schicht (Dampfbremse), Dicke 2 mm | 2,40   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 05    | Holzfaserplatte, Dicke 5 mm   | 2,85   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 06    | PE-Schaumstoffbahn, mit Alu-Kaschierung, Dicke 2 mm                           | 3,10   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 07    | Korkbahn, Dicke 2 mm  | 4,60   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 08    | Polyurethan-Schaumstoffbahn (PUR) mit mineralischen Anteilen, Dicke 3 mm      | 5,50   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 09    | Polyurethan-Schaumstoffbahn (PU) mit mineralischen Anteilen, Dicke 3 mm       | 5,95   |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 210   |   | Dämm-/Ausgleichsschicht auf Fehlboden aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, in Bahnen, | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>80 mm</td><td>100 mm</td><td>120 mm</td><td>140 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>13,60</td><td>16,10</td><td>18,50</td><td>20,90</td></tr></table>  | 01                 | 02                  | 03     | 04   | Dicke |       |      |      | 80 mm | 100 mm | 120 mm    | 140 mm            | EUR/m2            | EUR/m2             | EUR/m2              | EUR/m2 | 13,60  | 16,10  | 18,50  | 20,90  |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 01  | 02   | 03   | 04                 |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | Dicke   |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 80 mm   | 100 mm   | 120 mm   | 140 mm             |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | EUR/m2  | EUR/m2   | EUR/m2   | EUR/m2             |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 13,60 | 16,10   | 18,50  | 20,90  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 01    | angepasst, lose verlegt, dicht gestoßen,                                      |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 211   |   | Dämm-/Ausgleichsschicht auf Fehlboden als Schüttung aus Blähperlit, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/mK DIN 4108-4,   | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke</td></tr><tr><td>bis 40 mm</td><td>über 40 bis 60 mm</td><td>über 60 bis 80 mm</td><td>über 80 bis 100 mm</td><td>über 100 bis 120 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>6,70</td><td>10,50</td><td>14,20</td><td>17,90</td><td>21,70</td></tr><tr><td>8,60</td><td>13,60</td><td>18,60</td><td>23,70</td><td>28,60</td></tr><tr><td>8,05</td><td>12,70</td><td>17,30</td><td>21,90</td><td>26,40</td></tr></table> | 01                 | 02                  | 03     | 04   | 05    | Dicke |      |      |       |        | bis 40 mm | über 40 bis 60 mm | über 60 bis 80 mm | über 80 bis 100 mm | über 100 bis 120 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 6,70 | 10,50 | 14,20 | 17,90 | 21,70 | 8,60 | 13,60 | 18,60 | 23,70 | 28,60 | 8,05 | 12,70 | 17,30 | 21,90 | 26,40 |
|       | 01  | 02   | 03   | 04                 | 05                  |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | Dicke   |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | bis 40 mm   | über 40 bis 60 mm  | über 60 bis 80 mm  | über 80 bis 100 mm | über 100 bis 120 mm |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | EUR/m2  | EUR/m2   | EUR/m2   | EUR/m2             | EUR/m2              |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 6,70  | 10,50  | 14,20  | 17,90              | 21,70               |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
|       | 8,60  | 13,60  | 18,60  | 23,70              | 28,60               |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 8,05  | 12,70   | 17,30  | 21,90  | 26,40              |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 01    | Baustoffklasse DIN 4102-1 A1,   |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 02    | Baustoffklasse DIN 4102-1 B2, ummantelt mit Bitumen,                          |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |
| 03    | Baustoffklasse DIN 4102-1 B2, ummantelt mit Paraffinharz,                     |  |  |                    |                     |        |      |       |       |      |      |       |        |           |                   |                   |                    |                     |        |        |        |        |        |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |       |       |       |       |

| T1   | T2  | Langtext   | T3  |                   |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|------|---|--|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|----|----|-------|----|----|----|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|
| 212  |   | Dämmschicht, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DEO, mittlere Druckbelastbarkeit dm, einlagig, angepasst, lose verlegt, dicht gestoßen, | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th><th>06</th></tr><tr><td colspan="6">Dicke</td></tr><tr><td>20 mm</td><td>30 mm</td><td>40 mm</td><td>50 mm</td><td>60 mm</td><td>80 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>4,30</td><td>5,15</td><td>6,15</td><td>7,05</td><td>8,05</td><td>9,90</td></tr></table>  |                   |                   |                   |        |        | 01 | 02 | 03    | 04 | 05 | 06 | Dicke     |                   |                   |                   |        |        | 20 mm  | 30 mm  | 40 mm | 50 mm | 60 mm | 80 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 4,30 | 5,15 | 6,15 | 7,05 | 8,05 | 9,90 |
|      |   |  | 01  | 02                | 03                | 04                | 05     | 06     |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | Dicke   |                   |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | 20 mm   | 30 mm             | 40 mm             | 50 mm             | 60 mm  | 80 mm  |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | EUR/m2  | EUR/m2            | EUR/m2            | EUR/m2            | EUR/m2 | EUR/m2 |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 4,30 | 5,15  | 6,15   | 7,05  | 8,05              | 9,90              |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 01   | Polystyrol-Hartschaum (EPS) DIN EN 13163, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1, | 5,70   | 7,35  | 8,90              | 10,60             | 12,20             | 15,50  |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 02   | Holzfasen (WF) DIN EN 13171, Baustoffklasse DIN 4102-1 B1,              | 7,50   | 9,15  | 10,70             | 12,30             | 14,00             | 17,30  |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 03   | Mineralwolle (MW) DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1,           |  |   |                   |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 213  |   | Dämmschicht, Schüttung aus Perlit, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,05 W/mK DIN 4108-4, als lose Schüttung, einschl. Rieselschutz,  | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th></tr><tr><td colspan="4">Dicke</td></tr><tr><td>bis 20 mm</td><td>über 20 bis 40 mm</td><td>über 40 bis 60 mm</td><td>über 60 bis 80 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr><tr><td>2,85</td><td>3,65</td><td>4,85</td><td>7,25</td></tr><tr><td>2,55</td><td>3,30</td><td>4,50</td><td>6,50</td></tr><tr><td>2,40</td><td>3,20</td><td>4,40</td><td>6,15</td></tr><tr><td>2,10</td><td>2,95</td><td>4,20</td><td>5,50</td></tr></table> |                   |                   |                   | 01     | 02     | 03 | 04 | Dicke |    |    |    | bis 20 mm | über 20 bis 40 mm | über 40 bis 60 mm | über 60 bis 80 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 2,85  | 3,65  | 4,85  | 7,25  | 2,55   | 3,30   | 4,50   | 6,50   | 2,40   | 3,20   | 4,40 | 6,15 | 2,10 | 2,95 | 4,20 | 5,50 |
|      |   |  | 01  | 02                | 03                | 04                |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | Dicke   |                   |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | bis 20 mm   | über 20 bis 40 mm | über 40 bis 60 mm | über 60 bis 80 mm |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | EUR/m2  | EUR/m2            | EUR/m2            | EUR/m2            |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | 2,85  | 3,65              | 4,85              | 7,25              |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | 2,55  | 3,30              | 4,50              | 6,50              |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | 2,40  | 3,20              | 4,40              | 6,15              |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | 2,10  | 2,95              | 4,20              | 5,50              |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
|      |   |  | 01  | Körnung bis 2 mm, |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 02   | Körnung über 2 bis 4 mm,  |  |   |                   |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 03   | Körnung über 3 bis 5 mm,  |  |   |                   |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |
| 04   | Körnung über 4 bis 8 mm,  |  |   |                   |                   |                   |        |        |    |    |       |    |    |    |           |                   |                   |                   |        |        |        |        |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |      |      |      |      |      |      |

| T1     | T2  | Langtext  | T3  |   |  |   |         |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|--------|---|---|---|---|--|---|---------|-------|-------|----|----|----|-------|----|----|-------|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 220    |   | <b>6 - Fußböden</b><br><br>Fußboden aus Brettern, <b>Nadelholz</b> DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>gehobelt, parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandenen Lagerhölzern/Balkenlage, | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke</td></tr><tr><td>19,5 mm</td><td>22,5 mm</td><td>25,5 mm</td><td>28,5 mm</td><td>35,5 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table> |   |  |   |         | 01    | 02    | 03 | 04 | 05 | Dicke |    |    |       |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm | 28,5 mm | 35,5 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
|        |   |   | 01  | 02  | 03   | 04  | 05      |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | Dicke   |   |  |   |         |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 19,5 mm   | 22,5 mm   | 25,5 mm  | 28,5 mm   | 35,5 mm |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2   | EUR/m2  | EUR/m2  |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 01  | aus Fichte/Tanne/Douglasie, Güteklasse 1 DIN 68365, | 41,10  | 41,90   | 42,60   | 43,40 | 45,30 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 02  | aus Fichte/Tanne/Douglasie, Güteklasse 2 DIN 68365, | 40,80  | 41,50   | 42,40   | 43,10 | 45,00 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 03  | aus Kiefer, Güteklasse 1 DIN 68365,                 | 41,30  | 42,20   | 43,10   | 43,90 | 45,90 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 04  | aus Kiefer, Güteklasse 2 DIN 68365,                 | 41,10  | 41,90   | 42,70   | 43,50 | 45,40 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 05  | aus Lärche, Güteklasse 1 DIN 68365,                 | 42,40  | 43,30   | 44,30   | 45,20 | 47,40 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| 06     | aus Lärche, Güteklasse 2 DIN 68365,                 | 42,00   | 43,00   | 43,90   | 44,80  | 47,00   |         |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| 221    |   | Fußboden aus Brettern, <b>Laubholz</b> DIN 68365, Sortierklasse LS 10 DIN 4074-5, <b>gehobelt, parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandenen Lagerhölzern/Balkenlage,                            | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke</td></tr><tr><td>19,5 mm</td><td>22,5 mm</td><td>25,5 mm</td><td>28,5 mm</td><td>35,5 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table> |   |  |   |         | 01    | 02    | 03 | 04 | 05 | Dicke |    |    |       |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm | 28,5 mm | 35,5 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
|        |   |   | 01  | 02  | 03   | 04  | 05      |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | Dicke   |   |  |   |         |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 19,5 mm   | 22,5 mm   | 25,5 mm  | 28,5 mm   | 35,5 mm |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2   | EUR/m2  | EUR/m2  |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 01  | aus Eiche, Güteklasse 1 DIN 68365,                  | 58,30  | 61,10   | 64,00   | 66,80 | 73,60 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 02  | aus Eiche, Güteklasse 2 DIN 68365,                  | 57,40  | 60,10   | 62,90   | 65,60 | 72,10 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 03  | aus Buche, Güteklasse 1 DIN 68365,                  | 49,60  | 52,00   | 54,40   | 56,80 | 62,50 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 04  | aus Buche, Güteklasse 2 DIN 68365,                  | 48,70  | 51,10   | 53,40   | 55,80 | 61,30 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
|        |   |   | 222   |   | Fußboden aus Brettern, <b>Nadelholz</b> DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, <b>parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandenen Lagerhölzern/Balkenlage, | <table><tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th><th>04</th><th>05</th></tr><tr><td colspan="5">Dicke</td></tr><tr><td>18 mm</td><td>22 mm</td><td>24 mm</td><td>28 mm</td><td>38 mm</td></tr><tr><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td><td>EUR/m2</td></tr></table> |         |       |       |    | 01 | 02 | 03    | 04 | 05 | Dicke |  |         |         |         | 18 mm   | 22 mm   | 24 mm  | 28 mm  | 38 mm  | EUR/m2 | EUR/m2 |
| 01     | 02  | 03  |   |   |  | 04  | 05      |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| Dicke  |   |   |   |   |  |   |         |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| 18 mm  | 22 mm   | 24 mm   |   |   |  | 28 mm   | 38 mm   |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| EUR/m2 | EUR/m2  | EUR/m2  |   |   |  | EUR/m2  | EUR/m2  |       |       |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| 01     | aus Fichte/Tanne/Douglasie, Güteklasse 3 DIN 68365, | 36,10   |   |   |  | 37,10   | 37,50   | 38,50 | 40,60 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| 02     | aus Kiefer, Güteklasse 3 DIN 68365,                 | 36,30   |   |   |  | 37,30   | 37,80   | 38,70 | 41,10 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |
| 03     | aus Lärche, Güteklasse 3 DIN 68365,                 | 37,30   |   |   |  | 38,20   | 38,70   | 39,60 | 42,50 |    |    |    |       |    |    |       |  |         |         |         |         |         |        |        |        |        |        |

| T1  | T2 | Langtext   | T3      |         |         |         |        |
|-----|----|--|---------|---------|---------|---------|--------|
| 223 |    | Fußboden aus Brettern, <b>Laubholz</b> DIN 68365, Sortierklasse LS 10 DIN 4074-5, <b>parallel besäumt</b> , genagelt, auf vorhandenen Lagerhölzern/Balkenlage, | 01      | 02      | 03      | 04      | 05     |
|     |    |  | Dicke   |         |         |         |        |
|     |    |  | 18 mm   | 22 mm   | 24 mm   | 28 mm   | 38 mm  |
|     |    |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2 |
|     |    |  | 49,70   | 52,80   | 54,40   | 57,50   | 65,50  |
| 01  | 02 | aus Eiche, Güteklasse 3 DIN 68365,   | 42,20   | 44,90   | 46,20   | 48,80   | 55,70  |
| 224 |    | Fußboden aus Brettern, <b>Nadelholz</b> DIN 68365, DIN 4072, <b>gehobelt, gespundet</b> , genagelt, auf vorhandenen Lagerhölzern/Balkenlage,                   | 01      | 02      | 03      | 04      |        |
|     |    |  | Dicke   |         |         |         |        |
|     |    |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm | 35,5 mm |        |
|     |    |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |        |
|     |    |  | 46,00   | 47,00   | 47,70   | 50,70   |        |
| 01  | 02 | aus Fichte/Tanne/Douglasie, Güteklasse 1 DIN 68365,  | 45,80   | 46,50   | 47,40   | 50,40   |        |
| 03  | 04 | aus Kiefer, Güteklasse 1 DIN 68365,  | 46,30   | 47,20   | 48,30   | 51,40   |        |
| 05  | 06 | aus Kiefer, Güteklasse 2 DIN 68365,  | 46,00   | 47,00   | 47,70   | 50,70   |        |
| 225 |    | Fußboden aus Brettern, <b>Laubholz</b> DIN 68365, <b>gehobelt, gespundet</b> , genagelt, auf vorhandenen Lagerhölzern/Balkenlage,                              | 01      | 02      | 03      | 04      |        |
|     |    |  | Dicke   |         |         |         |        |
|     |    |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm | 35,5 mm |        |
|     |    |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |        |
|     |    |  | 65,30   | 68,40   | 71,60   | 82,40   |        |
| 01  | 02 | aus Eiche, Güteklasse 1 DIN 68365,   | 64,20   | 67,30   | 70,40   | 80,80   |        |
| 03  | 04 | aus Buche, Güteklasse 1 DIN 68365,   | 55,60   | 58,20   | 60,80   | 70,10   |        |
| 230 |    | Mehrpreis für Fußboden, geschraubt,  | 01      | 02      | 03      | 04      |        |
|     |    |  | Dicke   |         |         |         |        |
|     |    |  | 19,5 mm | 22,5 mm | 25,5 mm | 35,5 mm |        |
|     |    |  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  | EUR/m2  |        |
|     |    |  | 54,60   | 57,20   | 59,90   | 68,60   |        |
| 01  | 02 | ohne Angabe  | 7,95    |         |         |         |        |

| T1  | T2 | Langtext  | T3          |            |            |
|-----|----|---|-------------|------------|------------|
| 231 |    | Lagerholz aus <b>Nadelholz</b> DIN 68365, für Fußboden, | 01          | 02         | 03         |
|     |    |   | Querschnitt |            |            |
|     |    |   | 30 x 50 mm  | 40 x 60 mm | 60 x 80 mm |
|     |    |   | EUR/m       | EUR/m      | EUR/m      |
|     | 01 | ohne Angabe   | 4,35        | 4,95       | 5,65       |
|     | 02 | einschl. Auffütterung, Höhenausgleich über 1 bis 2 cm,  | 6,15        | 6,75       | 7,45       |
|     | 03 | einschl. Auffütterung, Höhenausgleich über 2 bis 4 cm,  | 6,35        | 6,95       | 7,65       |



| T1  | T2 | Langtext  | T3                     |
|-----|----|---|------------------------|
|     |    | <b>7 - Chemischer Holzschutz, Brandschutzbeschichtungen</b>   |                        |
| 240 |    | Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf <b>Bauholz</b> , allseitig,   | 01                     |
|     |    |   | auf Salzbasis          |
|     |    |   | EUR/m2                 |
|     | 01 | Gefährdungsklasse 2, insektenvorbeugend, pilzwidrig (Iv, P),  | 2,95                   |
|     | 02 | Gefährdungsklasse 3, insektenvorbeugend, pilzwidrig, witterungsbeständig (Iv, P, W),                      | 5,15                   |
|     | 03 | Gefährdungsklasse 4, insektenvorbeugend, pilzwidrig, witterungsbeständig, moderfäulewidrig (Iv, P, W, E), | 7,35                   |
| 241 |    | Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf <b>Brett/Bohle</b> , allseitig,                                     | 01                     |
|     |    |   | 02                     |
|     |    |   | auf                    |
|     |    |   | Salzbasis              |
|     |    |   | Ölbasis geruchsschwach |
|     |    |   | EUR/m2                 |
|     | 01 | Gefährdungsklasse 2, insektenvorbeugend, pilzwidrig (Iv, P),  | 2,95                   |
|     | 02 | Gefährdungsklasse 3, insektenvorbeugend, pilzwidrig, witterungsbeständig (Iv, P, W),                      | 5,15                   |
|     |    |   | 3,50                   |
|     |    |   | 5,70                   |
| 242 |    | Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 auf <b>Latte</b> , allseitig,   | 01                     |
|     |    |   | 02                     |
|     |    |   | auf                    |
|     |    |   | Salzbasis              |
|     |    |   | Ölbasis geruchsschwach |
|     |    |   | EUR/m                  |
|     | 01 | Gefährdungsklasse 2, insektenvorbeugend, pilzwidrig (Iv, P),  | 0,55                   |
|     | 02 | Gefährdungsklasse 3, insektenvorbeugend, pilzwidrig, witterungsbeständig (Iv, P, W),                      | 0,99                   |
|     |    |   | 0,88                   |
|     |    |   | 1,25                   |
| 243 |    | Brandschutzbeschichtung auf Kantholz,   | 01                     |
|     |    |   |                        |
|     |    |   | EUR/m2                 |
|     | 01 | als vorbeugender Brandschutz DIN 4102-1, dämmschichtbildend   | 24,20                  |

| T1  | T2 | Langtext  | T3                     |
|-----|----|---|------------------------|
|     |    | <b>8 - Verbindungs-, Befestigungsmittel</b>                 |                        |
| 250 | 01 | Schrauben/Schraubenbolzen,<br><br>verzinkt/feuerverzinkt    | 01                     |
|     |    |   |                        |
|     |    |   | EUR/kg                 |
|     |    |   | 27,80                  |
| 251 |    | Holzverbindung aus Stahlformteilen, verzinkt/feuerverzinkt, | 01                     |
|     |    |   | 02                     |
|     |    |   | 03                     |
|     |    |   | 04                     |
|     |    |   | 05                     |
|     |    |   | Einzelgewicht          |
|     |    |   | bis 0,3 kg             |
|     |    |   | über 0,3<br>bis 0,6 kg |
| 01  | 01 | Balkenschuh/Balkenträger/Stützenschuh,                      | über 0,6<br>bis 1 kg   |
|     |    |   | über 1<br>bis 1,5 kg   |
|     |    |   | über 1,5<br>bis 2 kg   |
|     |    |   | EUR/St                 |
|     |    |   | EUR/St                 |
| 02  | 02 | Betonanker/Betonwinkel,                                     | 7,90                   |
|     |    |   | 13,70                  |
|     |    |   | 26,00                  |
|     |    |   | 31,60                  |
|     |    |   | 37,50                  |
| 03  | 03 | Gerberverbinder,  | 8,65                   |
|     |    |   | 14,70                  |
|     |    |   | 27,60                  |
|     |    |   | 33,70                  |
|     |    |   | 39,70                  |
| 04  | 04 | Lochblech/Windrispenband,                                   | 8,95                   |
|     |    |   | 15,10                  |
|     |    |   | 28,10                  |
|     |    |   | 34,20                  |
|     |    |   | 40,10                  |
| 05  | 05 | Sparrenhalter/Winkelverbinder,                              | 6,20                   |
|     |    |   | 10,80                  |
|     |    |   | 20,50                  |
|     |    |   | 25,10                  |
|     |    |   | 29,60                  |
|     |    |   | 7,25                   |
|     |    |   | 12,40                  |
|     |    |   | 23,30                  |
|     |    |   | 28,40                  |
|     |    |   | 33,50                  |

## Alphabetisches Sachverzeichnis

### A

**Auffütterung** Unterkonstruktion LB/634, T1/196, Seite 37

#### Aufnehmen

- Fehlboden LB/634, T1/012, Seite 8
- Fußboden LB/634, T1/014, Seite 8

#### Ausbauen

- Bohle, Brett LB/634, T1/011, Seite 8
- Füllschicht LB/634, T1/013, Seite 8
- Fußleiste LB/634, T1/015, Seite 8
- Kantholz, Brettschichtholz LB/634, T1/010, Seite 8

### B

**Balkenschuh/Balkenträger** LB/634, T1/251, Seite 46

**Betonanker/Betonwinkel** LB/634, T1/251, Seite 46

#### Blindboden

- aus Brettern LB/634, T1/192, Seite 37
- nachnageln, nachschrauben LB/634, T1/193, Seite 37
- zwischen Holzbalken aus Brettern LB/634, T1/190, Seite 37

**Bohle** ausbauen LB/634, T1/011, Seite 8

#### Bohle, Eiche

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/090, Seite 22
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/091, Seite 23
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/092, Seite 23
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/093, Seite 23
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/094, Seite 23

#### Bohle, Fichte/Tanne/Douglasie

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/050, Seite 19
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/051, Seite 19
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/052, Seite 19
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/053, Seite 19
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/054, Seite 20

#### Bohle, Kiefer

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/060, Seite 20
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/061, Seite 20
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/062, Seite 20
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/063, Seite 21
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/064, Seite 21

#### Bohle, Lärche

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/080, Seite 21
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/081, Seite 21
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/082, Seite 22
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/083, Seite 22
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/084, Seite 22

**Brandschutzbeschichtung** LB/634, T1/243, Seite 45

**Brett** ausbauen LB/634, T1/011, Seite 8

#### Brett, Eiche

- bis 0,003 m3 LB/634, T1/140, Seite 29
- über 0,003 bis 0,007 m3 LB/634, T1/141, Seite 29
- über 0,007 bis 0,010 m3 LB/634, T1/142, Seite 29
- über 0,010 bis 0,017 m3 LB/634, T1/143, Seite 30
- über 0,017 bis 0,025 m3 LB/634, T1/144, Seite 30
- über 0,025 bis 0,040 m3 LB/634, T1/145, Seite 30
- über 0,040 bis 0,070 m3 LB/634, T1/146, Seite 30

#### Brett, Fichte/Tanne/Douglasie

- bis 0,003 m3 LB/634, T1/100, Seite 24
- über 0,003 bis 0,007 m3 LB/634, T1/101, Seite 24
- über 0,007 bis 0,010 m3 LB/634, T1/102, Seite 24

- über 0,010 bis 0,017 m3 LB/634, T1/103, Seite 24
- über 0,017 bis 0,025 m3 LB/634, T1/104, Seite 25
- über 0,025 bis 0,040 m3 LB/634, T1/105, Seite 25
- über 0,040 bis 0,070 m3 LB/634, T1/106, Seite 25

#### Brett, Kiefer

- bis 0,003 m3 LB/634, T1/110, Seite 25
- über 0,003 bis 0,007 m3 LB/634, T1/111, Seite 26
- über 0,007 bis 0,010 m3 LB/634, T1/112, Seite 26
- über 0,010 bis 0,017 m3 LB/634, T1/113, Seite 26
- über 0,017 bis 0,025 m3 LB/634, T1/114, Seite 26
- über 0,025 bis 0,040 m3 LB/634, T1/115, Seite 27
- über 0,040 bis 0,070 m3 LB/634, T1/116, Seite 27

#### Brett, Lärche

- bis 0,003 m3 LB/634, T1/130, Seite 27
- über 0,003 bis 0,007 m3 LB/634, T1/131, Seite 27
- über 0,007 bis 0,010 m3 LB/634, T1/132, Seite 28
- über 0,010 bis 0,017 m3 LB/634, T1/133, Seite 28
- über 0,017 bis 0,025 m3 LB/634, T1/134, Seite 28
- über 0,025 bis 0,040 m3 LB/634, T1/135, Seite 28
- über 0,040 bis 0,070 m3 LB/634, T1/136, Seite 29

#### Brettschichtholz

- ausbauen LB/634, T1/010, Seite 8
- bis 0,015 m3 LB/634, T1/150, Seite 31
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/151, Seite 31
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/152, Seite 31
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/153, Seite 32
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/154, Seite 32
- über 0,140 bis 0,200 m3 LB/634, T1/155, Seite 32

### C

#### Chemischer Holzschutz

- Bauholz LB/634, T1/240, Seite 45
- Bretter, Bohlen LB/634, T1/241, Seite 45
- Latten LB/634, T1/242, Seite 45

### D

#### Dämm-/Ausgleichsschicht

- Mineralwolle LB/634, T1/210, Seite 40
- Schüttung LB/634, T1/211, Seite 40

#### Dämmschicht

- Polystyrol-Hartschaum, Holzfaser, Mineralwolle LB/634, T1/212, Seite 41
- Schüttung LB/634, T1/213, Seite 41

#### Deckelschalung aus Brettern

- gehobelt, gefast LB/634, T1/167, Seite 34
- gehobelt, parallel besäumt LB/634, T1/166, Seite 34
- parallel besäumt LB/634, T1/165, Seite 33

### E

**Einschubdecke aus Brettern** LB/634, T1/190, Seite 37

### F

#### Fehlboden

- aufnehmen LB/634, T1/012, Seite 8
- aus Brettern LB/634, T1/190, Seite 37

**Füllschicht** ausbauen LB/634, T1/013, Seite 8

#### Fußboden

- aufnehmen LB/634, T1/014, Seite 8
- geschraubt LB/634, T1/230, Seite 43

#### Fußboden aus Laubholz

## Alphabetisches Sachverzeichnis

- gehobelt, gespundet LB/634, T1/225, Seite 43
- gehobelt, parallel besäumt LB/634, T1/221, Seite 42
- parallel besäumt LB/634, T1/223, Seite 43

### Fußboden aus Nadelholz

- gehobelt, gespundet LB/634, T1/224, Seite 43
- gehobelt, parallel besäumt LB/634, T1/220, Seite 42
- parallel besäumt LB/634, T1/222, Seite 42

**Fußleiste** ausbauen LB/634, T1/015, Seite 8

## G

**Gerberverbinder** LB/634, T1/251, Seite 46

## H

**Höhenausgleich** Unterkonstruktion LB/634, T1/196, Seite 37

**Holzverbindung aus Stahlformteilen** LB/634, T1/251, Seite 46

## K

### Kantholz

- ausbauen LB/634, T1/010, Seite 8
- für Unterkonstruktion LB/634, T1/195, Seite 37

### Kantholz, Eiche

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/038, Seite 16
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/039, Seite 17
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/040, Seite 17
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/041, Seite 18
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/042, Seite 18
- über 0,140 bis 0,200 m3 LB/634, T1/043, Seite 18

### Kantholz, Fichte/Tanne/Douglasie

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/020, Seite 9
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/021, Seite 9
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/022, Seite 10
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/023, Seite 10
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/024, Seite 11
- über 0,140 bis 0,200 m3 LB/634, T1/025, Seite 11

### Kantholz, Kiefer

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/026, Seite 11
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/027, Seite 12
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/028, Seite 12
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/029, Seite 13
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/030, Seite 13
- über 0,140 bis 0,200 m3 LB/634, T1/031, Seite 13

### Kantholz, Lärche

- bis 0,015 m3 LB/634, T1/032, Seite 14
- über 0,015 bis 0,030 m3 LB/634, T1/033, Seite 14
- über 0,030 bis 0,070 m3 LB/634, T1/034, Seite 15
- über 0,070 bis 0,100 m3 LB/634, T1/035, Seite 15
- über 0,100 bis 0,140 m3 LB/634, T1/036, Seite 16
- über 0,140 bis 0,200 m3 LB/634, T1/037, Seite 16

## L

### Lagerholz

- für Fußboden LB/634, T1/231, Seite 44

- für Unterkonstruktion LB/634, T1/196, Seite 37

**Latte** für Unterkonstruktion LB/634, T1/195, Seite 37

### Leistenschalung aus Brettern

- gehobelt, gefast LB/634, T1/172, Seite 35
- gehobelt, parallel besäumt LB/634, T1/171, Seite 34
- parallel besäumt LB/634, T1/170, Seite 34

**Lochblech** LB/634, T1/251, Seite 46

## M

### Mehrpreis

- Fußboden geschraubt LB/634, T1/230, Seite 43
- Schalung geschraubt LB/634, T1/180, Seite 36

**Mineralwolle** Dämm-/Ausgleichsschicht LB/634, T1/210, Seite 40

## S

### Schalung

- Fasebretter LB/634, T1/177, Seite 35
- gefaltete Bretter/Bohlen LB/634, T1/179, Seite 36
- geschraubt LB/634, T1/180, Seite 36
- gespundete gehobelte Bretter LB/634, T1/176, Seite 35
- Profilbretter LB/634, T1/175, Seite 35
- Stülpchalungsbretter LB/634, T1/178, Seite 36

**Schrauben, Schraubenbolzen** feuerverzinkt LB/634, T1/250, Seite 46

### Schüttung

- aus Blähperlite LB/634, T1/211, Seite 40
- aus Perlite LB/634, T1/213, Seite 41

**Sparrenhalter** LB/634, T1/251, Seite 46

**Standardbeschreibung** LB/634, T1/001, Seite 7

### Stülpchalung aus Brettern

- gehobelt, gefast LB/634, T1/162, Seite 33
- gehobelt, parallel besäumt LB/634, T1/161, Seite 33
- parallel besäumt LB/634, T1/160, Seite 33

**Stützenschuh** LB/634, T1/251, Seite 46

## T

**Trennlage** LB/634, T1/206, Seite 39

## U

**Unterboden aus Faserplatten** LB/634, T1/205, Seite 39

### Unterboden aus Flachpress-Spanplatten

- Feuchtbereich LB/634, T1/201, Seite 38
- Trockenbereich LB/634, T1/200, Seite 38

### Unterboden aus zementgebundenen Holzspanplatten

- beidseitig geschliffen LB/634, T1/204, Seite 39
- nichtbrennbar LB/634, T1/203, Seite 38
- schwerentflammbar LB/634, T1/202, Seite 38

### Unterkonstruktion

- auffüttern LB/634, T1/196, Seite 37
- für Unterböden LB/634, T1/195, Seite 37

**Unterlage** LB/634, T1/207, Seite 40

## W

**Windrispenband** LB/634, T1/251, Seite 46

**Winkelverbinder** LB/634, T1/251, Seite 46