

| Ziegel<br>Bezeichnung              | Rohdichte             | Wärmeleitzahl | Sockelputz    | Unterputz                   | Oberputz                | Anstrich         |
|------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|
|                                    | (kg/dm <sup>3</sup> ) | (W/mK)        |               |                             |                         |                  |
| <b>Aussenwände aus Planziegel</b>  |                       |               |               |                             |                         |                  |
| <b>Plan S 9 / T 10</b>             | <b>0,6</b>            | <b>0,09</b>   | weber.dur 121 | weber.dur140 faserarmiert*  | alle weber.Oberputze**  | terra- color 410 |
| <b>Plan T 11 / T 12</b>            | <b>0,6</b>            | <b>0,11</b>   | weber.dur 121 | weber.dur 140* / 137* / 132 | alle weber.Oberputze**  | terra- color 410 |
| <b>Plan T 14</b>                   | <b>0,7</b>            | <b>0,14</b>   | weber.dur 121 | weber.dur 132, / 137        | alle weber.Oberputze**  | terra- color 410 |
| <b>Plan T 16</b>                   | <b>0,8</b>            | <b>0,16</b>   | weber.dur 121 | weber.dur 132 / 137         | alle weber.Oberputze**  | terra- color 410 |
| <b>Aussenwände aus Blockziegel</b> |                       |               |               |                             |                         |                  |
| <b>Block T 12</b>                  | <b>0,65</b>           | <b>0,12</b>   | weber.dur 121 | weber.dur 132 / 137         | alle weber. Oberputze** | terra-color 410  |
| <b>Block T 14</b>                  | <b>0,7</b>            | <b>0,14</b>   | weber.dur 121 | weber.dur 132 / 137         | alle weber. Oberputze** | terra-color 410  |
| <b>Block HLZ</b>                   | <b>0,8</b>            | <b>0,28</b>   | weber.dur 121 | weber.dur 132 / 137         | alle weber. Oberputze** | terra-color 410  |

\*Auf stark bewittertem oder stark durchfeuchtetem Mauerwerk,  
ist eine zusätzliche Armierungsschicht aus weber- therm 300 und Armierungsgewebe weber-therm 310 zu empfehlen.

\*\*Bei Edelkratzputz weber.top ist kein Anstrich notwendig !

**Mein Ziegelhaus“:**

Ziegelwerk Bellenberg  
Ziegelwerk Klosterbeuren

JUWÖ Poroton-Werke  
Rimmele Ziegelwerke  
Zeller Poroton