

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-------|-------|---|------|------|-------|-------|--|------|------|-------|-------|
| U/A nach Ab- schnitt 6.1.2 | Mindestputzdicke ²⁾ d in mm über Putzträger (Rippenstreckmetall, Streckmetall oder Drahtgewebe) nach nebenstehender Schema-Skizze — Gesamt- putzdicke $D \geq d + 10$ mm — bei Verwendung von Putz ¹⁾ aus | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| m^{-1} | Mörtelgruppe P II oder P IVc nach DIN 18 550 Teil 2 | | | | | Mörtelgruppe P IVa oder P IVb nach DIN 18 550 Teil 2 | | | | | Vermiculite- oder Perlite-Mörtel nach Abschnitt 3.1.6.5 | | | | |
| | F 30 | F 60 | F 90 | F 120 | F 180 | F 30 | F 60 | F 90 | F 120 | F 180 | F 30 | F 60 | F 90 | F 120 | F 180 |
| < 90 | 5 | 15 | — | — | — | 5 | 5 | 15 | 15 | 25 | 5 | 5 | 15 | 15 | 25 |
| 90 bis 119 | 5 | 15 | — | — | — | 5 | 5 | 15 | 25 | — | 5 | 5 | 15 | 25 | — |
| 120 bis 179 | 5 | 15 | — | — | — | 5 | 15 | 15 | 25 | — | 5 | 5 | 15 | 25 | — |
| 180 bis 300 | 5 | 15 | — | — | — | 5 | 15 | 25 | — | — | 5 | 5 | 25 | 25 | — |
| ¹⁾ Die Benennungen lauten jeweils F 30-A, F 60-A, F 90-A, F 120-A und F 180-A. ²⁾ Sofern eine brandschutztechnische Bemessung nicht möglich ist, sind die betreffenden Fälle mit „—“ gekennzeichnet. | | | | | | | | | | | | | | | |

Tab 2/1: Mindestdicken von Putzen [mm] bekleideter Stahlträger ohne Ausmauerung (= Tabelle 90, DIN 4102-4)