

## aktuelle Liste der Normen / Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

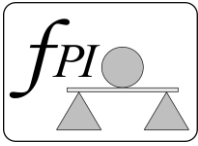
Stand: 05.03.2024

### 1.1 Mauersteine

| Norm          | Ausgabe | Baustoff bzw. Eigenschaft | Kategorie / Bezeichnung   |
|---------------|---------|---------------------------|---|
| DIN EN 772-1  | 2016-05 | Mauersteine               | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1:<br>Bestimmung der Druckfestigkeit   |
| DIN EN 772-3  | 1998-10 | Mauersteine               | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3:<br>Bestimmung des Nettovolumens und des<br>prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels<br>hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)  |
| DIN EN 772-9  | 2005-05 | Mauersteine               | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 9:<br>Bestimmung des Loch- und Nettovolumens sowie<br>des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln und<br>Kalksandsteinen mittels Sandfüllung |
| DIN EN 772-13 | 2000-09 | Mauersteine               | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13:<br>Bestimmung der Netto- und Brutto-<br>Trockenrohichte von Mauersteinen (außer<br>Natursteinen)   |
| DIN EN 772-16 | 2011-07 | Mauersteine               | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16:<br>Bestimmung der Maße   |
| DIN EN 772-20 | 2005-05 | Mauersteine               | Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20:<br>Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen  |

### 1.2 Mörtel für Mauerwerk

| Norm           | Ausgabe | Baustoff bzw. Eigenschaft | Kategorie / Bezeichnung   |
|----------------|---------|---------------------------|---|
| DIN EN 1015-3  | 2007-05 | Mörtel                    | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 3:<br>Bestimmung der Konsistenz von Frischmörtel (mit<br>Ausbreittisch) |
| DIN EN 1015-6  | 2007-05 | Mörtel                    | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 6:<br>Bestimmung der Rohdichte von Frischmörteln                        |
| DIN EN 1015-7  | 1998-12 | Mörtel                    | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 7:<br>Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel                      |
| DIN EN 1015-10 | 2007-05 | Mörtel                    | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 10:<br>Bestimmung der Trockenrohichte von Festmörtel                    |
| DIN EN 1015-11 | 2020-01 | Mörtel                    | Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11:<br>Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von<br>Festmörtel   |

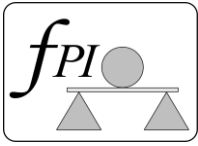


### 1.3 Tondachziegel

| Norm         | Ausgabe | Baustoff bzw. Eigenschaft | Kategorie / Bezeichnung   |
|--------------|---------|---------------------------|---|
| DIN EN 538   | 1994-11 | Tondachziegel             | Tondachziegel für überlappende Verlegung - Prüfung der Biegetragfähigkeit   |
| DIN EN 539-1 | 2005-12 | Tondachziegel             | Tondachziegel für überlappende Verlegung - Teil 1: Bestimmung der physikalischen Eigenschaften, Prüfung der Wasserundurchlässigkeit   |
| DIN EN 539-2 | 2013-08 | Tondachziegel             | Tondachziegel für überlappende Verlegung - Teil 2: Bestimmung der physikalischen Eigenschaften, Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit |
| DIN EN 1024  | 2012-06 | Tondachziegel             | Tondachziegel für überlappende Verlegung - Bestimmung der geometrischen Kennwerte   |

### 1.4 Festbeton und Estrich

| Norm           | Ausgabe | Baustoff bzw. Eigenschaft | Kategorie / Bezeichnung  |
|----------------|---------|---------------------------|--|
| DIN EN 12390-1 | 2012-12 | Festbeton                 | Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen               |
| DIN EN 12390-1 | 2021-09 | Festbeton                 | Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen               |
| DIN EN 12390-3 | 2019-10 | Festbeton                 | Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern   |
| DIN EN 12390-7 | 2019-10 | Festbeton                 | Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton   |
| DIN EN 12390-7 | 2021-01 | Festbeton                 | Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton   |
| DIN EN 13892-2 | 2003-02 | Estrich                   | Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 2: Bestimmung der Biegezug- und der Druckfestigkeit |



## 1.5 Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen

| Norm                    | Ausgabe | Baustoff bzw. Eigenschaft                              | Kategorie / Bezeichnung   |
|-------------------------|---------|--|---|
| <b>DIN EN ISO 12571</b> | 2022-04 | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen | Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften   |
| <b>DIN EN 12664</b>     | 2001-05 | Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen              | Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand |
| <b>DIN EN 12667</b>     | 2001-05 | Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen              | Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand                          |