

# DIN EN ISO 12570:2013-09 (D)

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten -  
Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO  
12570:2000 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 12570:2000 + A1:2013

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| !Vorwort A1" .....  | 4     |
| Einleitung .....  | 5     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 6     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 6     |
| 3 Definitionen, Symbole und Einheiten .....   | 6     |
| 3.1 Definitionen .....  | 6     |
| 3.2 Symbole und Einheiten .....   | 6     |
| 4 Prinzip .....   | 7     |
| 5 Prüfeinrichtung .....   | 7     |
| 6 Probekörper .....   | 7     |
| 6.1 Maße und Anzahl der Probekörper .....   | 7     |
| 6.2 Vorbereitung der Probekörper .....  | 7     |
| 7 Durchführung der Prüfung .....  | 7     |
| 7.1 Prüfbedingungen .....   | 7     |
| 7.2 Ablauf der Prüfung für Probekörper, die unmittelbar nach dem Herausschneiden aus der<br>Probe gewogen werden .....      | 8     |
| 7.3 Ablauf der Prüfung von Probekörpern, die nach dem Herausschneiden aus der Probe<br>dampfdicht verschlossen werden ..... | 9     |
| 8 Berechnung und Angaben der Ergebnisse .....   | 9     |
| 8.1 Massebezogener Feuchtegehalt .....  | 9     |
| 8.1.1 Für Probekörper, die unmittelbar nach Probeaufnahme gewogen werden .....  | 9     |
| 8.1.2 Für Probekörper nach dem Herausschneiden aus der Probe dampfdicht verschlossen .....                                  | 10    |
| 8.2 Volumenbezogene Masse des Feuchtegehaltes .....   | 10    |
| 8.3 Volumenbezogener Feuchtegehalt .....  | 10    |
| 8.4 Trockenrohichte .....   | 11    |
| 8.5 Prüfergebnis .....  | 11    |
| 9 Messgenauigkeit .....   | 11    |
| 10 Prüfbericht .....  | 11    |
| Anhang A (informativ) Literaturhinweise .....   | 12    |