

## Regelwerke Holzschutz

### Normen

- DIN EN 335** - Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Definition der Gefährdungsklassen für einen biologischen Befall Teile 1 bis 3
- DIN EN 350** - Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten – Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz
- DIN EN 351** - Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz
- DIN EN 460** - Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz für die Anwendung in den Gefährdungsklassen
- DIN EN 599** - Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden Teile 1 + 2
- DIN EN 1052** - Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau
- DIN 4074** - Sortierung von Nadelholz nach der Tragfähigkeit Teile 1 bis 5
- DIN 4076** - Benennung und Kurzzeichen auf dem Holzgebiet : Holzarten
- DIN 4108** - Wärmeschutz im Hochbau Teile 1-10
- DIN EN 14128** - Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Anforderungen an bekämpfend wirkende Holzschutzmittel, wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt werden
- DIN CEN/TS 15003** - Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Kriterien für Heißluftverfahren zur Bekämpfung von Holz zerstörenden Organismen
- DIN 52175** - Holzschutz - Begriffe, Grundlagen
- DIN 68365** - Bauholz für Zimmererarbeiten; Gütebedingungen
- DIN 68800** - Holzschutz im Hochbau Teil 1 bis 4

### Gesetze und Vorschriften

- ChemG** - Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen
- GefStoffV** - Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen
- ChemVerbotsV** - Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz
- PCP-Richtlinie** - Richtlinie für die Bewertung und Sanierung Pentachlorphenol (PCP)-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden

- AltholzV** - Verordnung über Anforderungen an die Verwertung und Beseitigung von Altholz,

**Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)**

- TRGS 900** - Grenzwerte der Luft am Arbeitsplatz „Luftgrenzwerte MAK und TRK“
- TRGS 905** - Verzeichnis Krebs erzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe
- TRGS 524** - Sanierung und Arbeiten in kontaminierten Bereichen
- TRGS 150** - Unmittelbarer Hautkontakt mit Gefahrstoffen
- TRBA** - Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe
- BGR** - Berufsgenossenschaftliche Regeln z. B.
- BGR 128** - Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen

**Weitere Richtlinien und Merkblätter**

**Holzschutzmittelverzeichnis** des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik),

**WTA-Merkblätter**

<b>WTA-Merkblatt</b>	<b>Holz</b>
1-1-06/D Ausgabe 06.2008/D	Heißluftverfahren zur Bekämpfung tierischer Holzzerstörer in <b>Bauwerken</b>
1-2-05/D	Der Echte Hausschwamm (überarbeitete Fassung von 2005)
1-4-00/D	Baulicher Holzschutz Teil 2: Dachwerke
<b>WTA-Merkblatt</b>	<b>Grundlagen</b>
6-2-01/D	Leitfaden für hygrothermische Simulationsberechnungen

<b>WTA-Merkblatt</b>	<b>Fachwerk</b>
8-1-03/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA I - Bauphysikalische Anforderungen an Fachwerkgebäude
8-2-07/D	Fachwerkinstandsetzung nach WTA II - Checkliste zur Sanierungsplanung und -durchführung.
8-3-10/D	Fachwerkinstandsetzung nach WTA III - Ausfachung von Sichtfachwerken.
8-4-08/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA IV Außenbekleidungen
8-5-08/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA V - Innendämmungen
8-6-09/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA VI - Beschichtungen auf Fachwerkwänden - Ausfachungen/Putze
8-7-10/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA VII Beschichtungen auf Fachwerkwänden - Holz
8-8-06/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA VIII - Tragverhalten von Fachwerkgebäuden
8-9-00/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA IX - Gebrauchsanleitung für historische Fachwerkhäuser
8-10-11/D	Fachwerkinstandsetzen nach WTA X - EnEV: Möglichkeiten und Grenzen
8-11-08/D	Fachwerkinstandsetzung nach WTA XI – Schallschutz bei Fachwerkgebäuden
8-12-10/D	Fachwerkinstandsetzung nach WTA XII - Brandschutz bei Fachwerkgebäuden
E-8-13	Ertüchtigung von Holzbalkendecken nach WTA I: Schwingungen, Durchbiegungen, Tragfähigkeit (Ausgabe 10-2010/D)

---

## **DGfH-Merkblätter**

**Sonderverfahren** zur Behandlung von Gefahrenstellen,

**Verfahren** zur Behandlung von Holz mit Holzschutzmitteln, Teile 1 und 2

**Schutz** von Holzwerkstoffen,

**Stoffliche** Verwertung von Holz und Holzwerkstoffen,

**Energetische** Verwertung von Altholz