

# IVD-Merkblatt Nr. 20

Ausgabe Dezember 2008



## **Fugenabdichtung an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen**

### **Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen**

Unguetilia

# **Inhaltsverzeichnis**

- 0 Vorwort**
- 1 Geltungsbereich**
- 2 Begriffe**
  - 2.1 Holzbauteile**
  - 2.2 Holzwerkstoffe**
  - 2.3 Maßhaltigkeit von Holzbauteilen und Holzwerkstoffen**
  - 2.4 Fuge**
  - 2.5 Bewegungsfuge**
  - 2.6 Anschlussfuge**
  - 2.7 Spritzbarer Dichtstoff**
  - 2.8 Anstrichverträglichkeit**
  - 2.9 Überstreichbarkeit**
  - 2.10 Zulässige Gesamtverformung**
- 3 Anschlüsse an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen**
  - 3.1 Außenbereich**
  - 3.2 Innenbereich**
  - 3.3 Beschichtungstechnische (anstrichtechnische) Voraussetzungen**
- 4 Beanspruchung der Dichtstoffe und Schadensursachen**
  - 4.1 Fugenkonstruktion und Fugendimensionierung**
  - 4.2 Bewegungen in den Fugen**
    - 4.2.1 Maßhaltige Bauteile**
    - 4.2.2 Begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile**
    - 4.2.3 Berechnungsbeispiele zum Schwinden und Quellen von Holzbauteilen**
- 5 Einsatz von spritzbaren Dichtstoffen**
  - 5.1 Maßhaltige Bauteile**
    - 5.1.1 Außenbauteile**
    - 5.1.2 Innenbauteile**
  - 5.2 Begrenzt maßhaltige Bauteile**
    - 5.2.1 Außenbereich**
    - 5.2.2 Innenbereich**
    - 5.2.3 Fugen am Fachwerk**
  - 5.3 Nicht maßhaltige Bauteile**

- 6 Dichtstoffauswahl**
- 7 Anforderungen an den Dichtstoff**
- 8 Hilfsmittel**
  - 8.1 Hinterfüllmaterialien**
  - 8.2 Glättmittel**
- 9 Ausführung der Abdichtung**
  - 9.1 Reihenfolge der Arbeitsschritte**
  - 9.2 Beschreibung der Arbeitsschritte**
    - 9.2.1 Oberflächen der Bauteile im Fugenbereich**
    - 9.2.2 Vorbereiten der Fugen**
    - 9.2.3 Einbringen des spritzbaren Dichtstoffs**
- 10 Literaturverzeichnis**

Ungültig

## 0 Vorwort

Um Anschlüsse von Holzbauteilen und Holzwerkstoffen aneinander und zu anderen Baustoffen beurteilen und mit spritzbaren Dichtstoffen richtig ausführen zu können, ist die Kenntnis der zu erwartenden Formveränderungen unbedingte Voraussetzung.

Als hygroskopischer Werkstoff kann Holz durch die vorhandene Luftfeuchtigkeit Wasser aufnehmen und wieder abgeben, es verändert dadurch sein Volumen.

Diese Volumenänderung wird als Quellen und Schwinden bezeichnet.

Je nach Maßänderung der Bauteile können sich in den Anschlussfugen Bewegungen von mehreren Millimetern, aber auch im Bereich von einigen Zentimetern einstellen.

In den letzteren Fällen ist eine funktionsgerechte Abdichtung mit spritzbaren Dichtstoffen wirtschaftlich und technisch nicht sinnvoll.

Für dieses Merkblatt gilt nicht nur die Grundregel der Bautechnik – unterschiedliche Bauteile dehnen sich unterschiedlich aus – sondern beim Werkstoff Holz zusätzlich die Eigenschaft der Maßhaltigkeit, die nach BFS-Merkblatt Nr. 18 – Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich – wie folgt eingeteilt wird:

- maßhaltig
- begrenzt maßhaltig
- nicht maßhaltig

Insbesondere bei den begrenzt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Bauteilen muss im Bereich der Anschlussfu-

gen mit unkalkulierbaren Bewegungen gerechnet werden. Nach DIN 4108-7 müssen Fugen an Außenwand-Bauteilen geplant werden, um die Anforderungen der EnEV an die Luftdichtheit der Gebäudehülle zu erfüllen.

Sind die auftretenden Bewegungen in den Fugen jedoch nicht kalkulierbar (d.h. berechenbar), ist auch eine Planung nicht möglich.

Anschlussfugen können an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen unter bestimmten Voraussetzungen mit spritzbaren Dichtstoffen abgedichtet werden.

Im Einzelfall wird abzuwägen sein, ob eine Abdichtung möglich ist oder ob andere konstruktive Maßnahmen durchzuführen sind.

## **1 Geltungsbereich**

Das Merkblatt gilt für Anschlüsse und Fugen von Holzbauteilen und Holzwerkstoffen untereinander sowie an angrenzende Bauteile wie z.B. aus Beton, Putz oder Mauerwerk.

Es gilt für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich.

Es gilt nicht für das Verschließen von Rissen im und am Holz sowie für Fugen am Fachwerk (siehe Punkt 3.1).

Die Abdichtung von Fugen im Holzfußbodenbereich unterliegt dem Geltungsbereich des IVD-Merkblattes Nr. 8. Die Abdichtung von Anschlussfugen für Fenster und Außentüren unterliegt dem Geltungsbereich des IVD-Merkblattes Nr. 9. Das Merkblatt behandelt nicht die DIN 18202 – Maßtoleranzen im Bauwesen.

## **2 Begriffe**

### **2.1 Holzbauteile**

Holzbauteile sind Fenster, Fenstertüren, Haustüren sowie Bauteile von Wintergärten, Holzständerwerken und anderen Konstruktionen aus Nadelholz oder Laubholz als Vollholz.

### **2.2 Holzwerkstoffe**

Holzwerkstoffe sind Brettschichtholz, lamellierte Holzprofile, plattenförmige Holzwerkstoffe, wie z.B. Sperrholzplatten, Massivholzplatten, Spanplatten (kunstharzgebunden oder zementgebunden) oder Holzfaserplatten.

### **2.3 Maßhaltigkeit von Holzbauteilen und Holzwerkstoffen**

Die Formveränderungen von Holz (Arbeiten des Holzes)

Durch Aufnahme und Abgabe von Feuchtigkeit kann Holz schwinden oder quellen, sich werfen bzw. verziehen oder reißen.

Dadurch ändert sich das Volumen und die Form des Holzes.

Das Schwinden und Quellen von Holz erfolgt in verschiedene Richtungen und zeigt einen sehr unterschiedlichen Einfluss auf das Volumen:

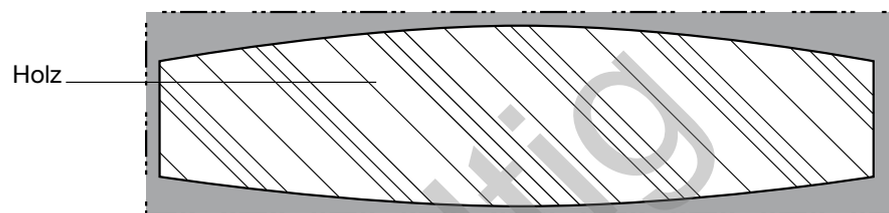
In Längsrichtung (längs zur Faser - schwacher Einfluss - Längenänderung bis zu 0,3%)

In der Breite (quer zur Faser - starker Einfluss - Längenänderung bis zu 5%)

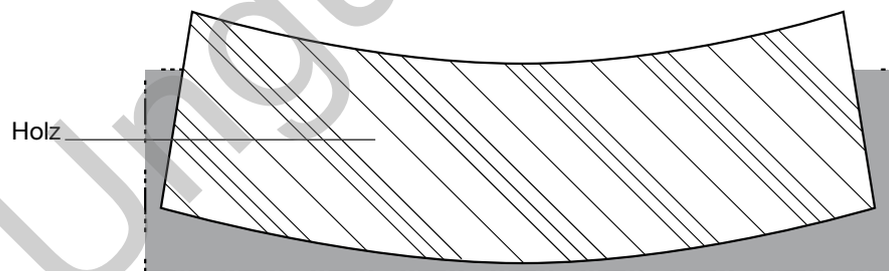
Das Schwind- und Quellverhalten von Holz quer zur Faser ist also ca. 15-mal so groß wie längs zur Faser.

Ein Brett oder eine Bohle schwindet demnach in der Länge kaum, in der Breite jedoch erheblich.

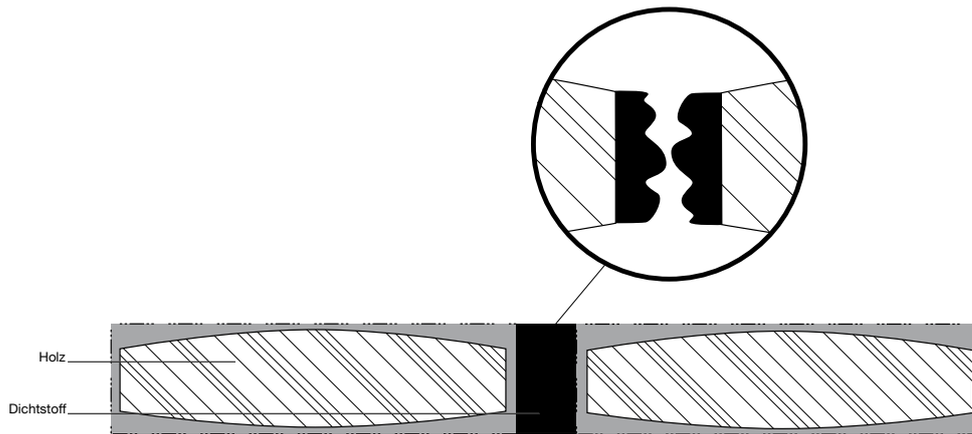
Da sich durch das Schwinden und Quellen nicht nur das Volumen, sondern auch die Form des Holzes ändert, hat das erhebliche Konsequenzen für eine evtl. Abdichtung der Anschlussfugen von Holz/Holz oder Holz zu anderen Baustoffen (siehe Bilder 1 bis 4).



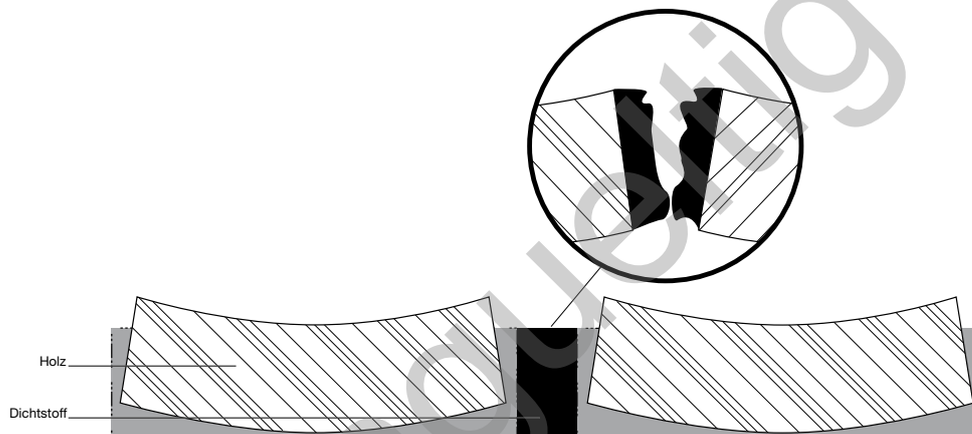
*Bild 1: Schwinden eines Holzbalkens*



*Bild 2: Starkes Holzziehen eines Holzbalkens*



*Bild 3: Die Fuge wird deutlich breiter, die Zulässige Gesamtverformung des Dichtstoffs wird überschritten, es kommt zum Kohäsionsriss.*



*Bild 4: Die starke Veränderung der Fugenbreite und Fugengeometrie überfordert die Zulässige Gesamtverformung des Dichtstoffs und führt zum Kohäsionsriss.*

Die Fuge wird in ihrer Dimensionierung und Lage stark verändert, ein eingesetzter Dichtstoff wird, auch bei einem hohen Bewegungsvermögen, häufig überfordert.

Die Maßhaltigkeit von Holz und Holzbauteilen bzw. die Dimensions- oder Formbeständigkeit kann durch verschiedene Maßnahmen erreicht werden, wie z.B.

- Trocknen des Holzes auf geeigneten Feuchtegehalt
- sachgemäßes Verkleben
- geeignete Konstruktionsmaßnahmen
- Absperren des Holzes z.B. mit Beschichtungen

Die Bauteile werden je nach Größe der auftretenden Maßänderungen in 3 Stufen unterteilt, die für den Einsatz von spritzbaren Dichtstoffen von entscheidender Bedeutung sind (siehe Tabelle 1).

Begriff	Bauteil
<b>Maßhaltig</b>	Fenster und Fenstertüren Haustüren und Innentüren Wintergärten Treppenstufen/-wangen Fensterbänke Küchenarbeitsplatten Einbaumöbel Leimbinder
<b>Begrenzt maßhaltig</b>	Ständerwerke Fensterläden Giebelverschalungen Profilbretter Außentore Fachwerkimitate Fachwerk Dachuntersichten Holzsockelleisten Holzbalken- und bohlen Rollladenkästen
<b>Nicht maßhaltig</b>	Pergolen und Trittbohlen Schindeln Verbretterungen Palisaden Sichtschutzzäune

Tabelle 1: Die Maßhaltigkeit von Holzbauteilen und Holzwerkstoffen

Hinweis: Die Maßhaltigkeit der in der Tabelle aufgeführten Bauteile setzt eine fachgerechte Herstellung, Verarbeitung und einen fachgerechten Einbau voraus.

## **2.4 Fuge**

Eine Fuge ist der beabsichtigte oder toleranzbedingte Raum zwischen Bauteilen.

## **2.5 Bewegungsfuge**

Die Bewegungsfuge (auch Bauteilfuge) ist die Fuge zwischen Bauteilen von gleichartigem Material oder gleichartiger Funktion.

## **2.6 Anschlussfuge**

Die Anschlussfuge ist nach DIN 52460 die Fuge zwischen unterschiedlichen Bauteilen.

## **2.7 Spritzbarer Dichtstoff**

Ein spritzbarer Dichtstoff ist nach DIN EN 26927 ein Stoff, der als spritzbare Masse in eine Fuge eingebracht wird und sie abdichtet, indem er aushärtet und an geeigneten Flächen in der Fuge haftet.

## **2.8 Anstrichverträglichkeit**

Anstrichverträglich nach DIN 52460 ist ein Dichtstoff, der bei Abdichtung auf mit Anstrichmitteln beschichteten Bauteilen, keine schädigenden Wechselwirkungen mit dem Anstrich oder den angrenzenden Bauteilen zeigt.

Dies gilt in gleicher Weise auch für einen nachfolgenden Anstrich der Bauteile, wobei das Anstrichmittel auf 1mm im Randbereich der Fuge begrenzt werden muss.

Eine Prüfung erfolgt nach DIN 52452-4, Prüfmethode A1 und A2.

## **2.9 Überstreichbarkeit**

Überstreichbar nach DIN 52460 ist ein Dichtstoff, der ganzflächig überdeckend mit einem oder mehreren Anstrich(en) beschichtet werden kann, ohne dass sich schädigende Wechselwirkungen ergeben.

Eine Prüfung erfolgt nach DIN 52452-4, Prüfmethode A3.

## **2.10 Zulässige Gesamtverformung**

Unter der Zulässigen Gesamtverformung (ZGV) versteht man den Verformungsbereich (Gesamtheit von Dehnung, Stauchung, Scherung), innerhalb dessen die Fugenabdichtung ihre Funktionsfähigkeit beibehält (siehe IVD Merblatt Nr. 2).

In der DIN EN ISO 11600 wird in diesem Zusammenhang von Bewegungsvermögen gesprochen.

# **3 Anschlüsse an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen**

Aus verschiedenen Gründen werden Anschlüsse von Holzbauteilen und Holzwerkstoffen in der Praxis mit spritzbaren Dichtstoffen abgedichtet.

## **3.1 Außenbereich**

- Anschlussfugen von Fenstern, Fenstertüren und Haustüren zum Baukörper als regen- und schlagregendichte Abdichtung sowie Anschlüsse an Rollladenkästen
- Im Fertighausbau an der gesamten Gebäudekonstruktion und an Fassadenelementen wie z.B. Ständerwerken und Fachwerkimitaten (siehe Bild 5)

- Im Wintergartenbau der Anschluss der Holzbauteile untereinander und der Anschluss an andere Gebäudeteile (siehe Bild 6)
- An Balkenelementen, Giebelverkleidungen, Dachuntersichten (siehe Bild 7), Carportkonstruktionen, Garagentorfüllungen
- Im Blockhausbau in verschiedenen Anschlussbereichen



Bild 5: Fertighausfassade mit Fachwerkimitat



Bild 6: Wintergarten, Anschluss der Holzbalken zum geputzten Baukörper



*Bild 7: Dachuntersichten - Abdichtung des überstehenden Schrägdachs zum Tragebalken*

Ebenfalls häufig in der Praxis anzutreffen, aber aus technischen und denkmalschützerischen Gründen nicht zu empfehlen:

- Abdichtung an Fachwerk zwischen Balken und den Gefachen aus Lehmschlag, Putz oder Mauerwerk bei Fassadensanierungsarbeiten (siehe dazu Punkt 5.2.3)
- Verschließen von Rissen im Holz (siehe Bild 8)



*Bild 8: Das Verschließen von Rissen im Holz ist nicht zu empfehlen*

### 3.2 Innenbereich

- Luftdichte Abdichtung von Außenwandelementen wie z.B. Fenster, Fenstertüren und Haustüren sowie Rolllädenkästen
- Anschlüsse
  - Türzargen zur Wand
  - Einbauelemente und Einbaumöbel (siehe Bild 9)
  - Trennwände
- Deckenbalkendurchführungen in die Wand (siehe Bilder 10 und 11),
- Holzdeckenanschlüsse an Nut- und Federbrettern, Profildecken und Raumunterteilungen aus Fachwerk und Fachwerkimitaten
- Sockelleisten, Treppenprofile (siehe Bilder 12 und 13), Fensterbänke, Paneele
- Holzdecken,
- Wand- und Deckenbalken an Putzgefache, Decken und Wände
- Abdichtung aus vorwiegend optischen oder ästhetischen Gründen, um ungleichmäßige Fugen und Risse zu kaschieren oder um offene Schattenfugen zu vermeiden



Bild 9: Einbauschränk, Abdichtung gegen Dachschräge



*Bild 10: Deckenbalkendurchführung in die Wand*



*Bild 11: Abdichtung von Deckenbalkenkonstruktion gegen Fliesenbelag*



Bild 12: Abdichtung zwischen Treppenfuß und Bodenbelag

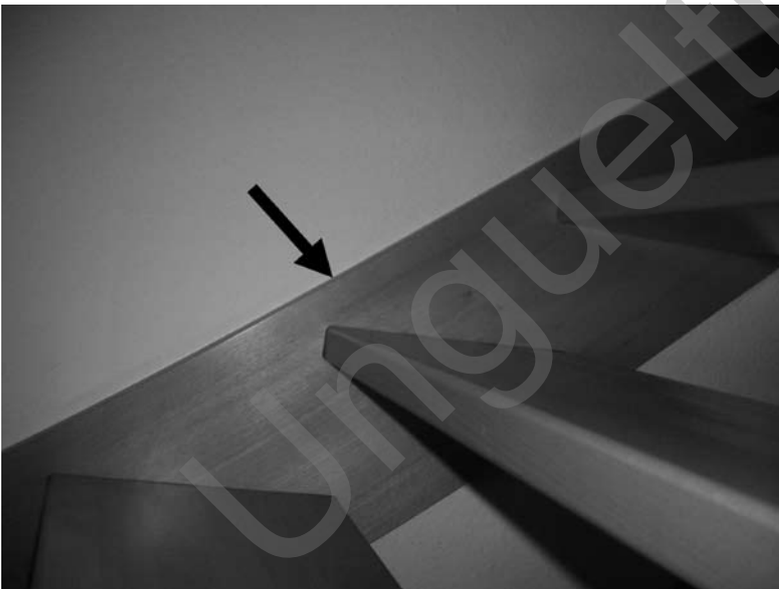


Bild 13: Abdichtung einer Treppenwange zur Wand

### **3.3 Beschichtungstechnische (anstrichtechnische) Voraussetzungen**

Der Einsatz eines Dichtstoffs auf unbehandeltem Holz (rohem Holz) ist nicht zulässig.

Bei Oberflächenbehandlungen mit speziellen Werkstoffen wie z.B. Wachsen und Ölen kann es zu Haftungsverlusten und/oder Unverträglichkeiten kommen.

Zu beiden vorstehenden Hinweisen ist unbedingt eine Rücksprache mit dem Dichtstoffhersteller erforderlich.

## **4 Beanspruchung der Dichtstoffe und Schadensursachen**

Anschlussfugen an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen sind bewegungsbeansprucht.

Auf Grund der unterschiedlich großen Maßänderungen und der unterschiedlichen Materialbeschaffenheit anderer angrenzender Baustoffe ist daher auch ein unterschiedliches physikalisches Verhalten, d.h.

- thermische Längenänderung (thermischer Ausdehnungskoeffizient)
- feuchtigkeitsbedingte Verformung (Quellen und Schwinden)
- Steifigkeit und Durchbiegung (mechanische Beanspruchung)
- Verwerfung und Verdrehung
- Windlast bei Giebel- und Deckenkonstruktionen

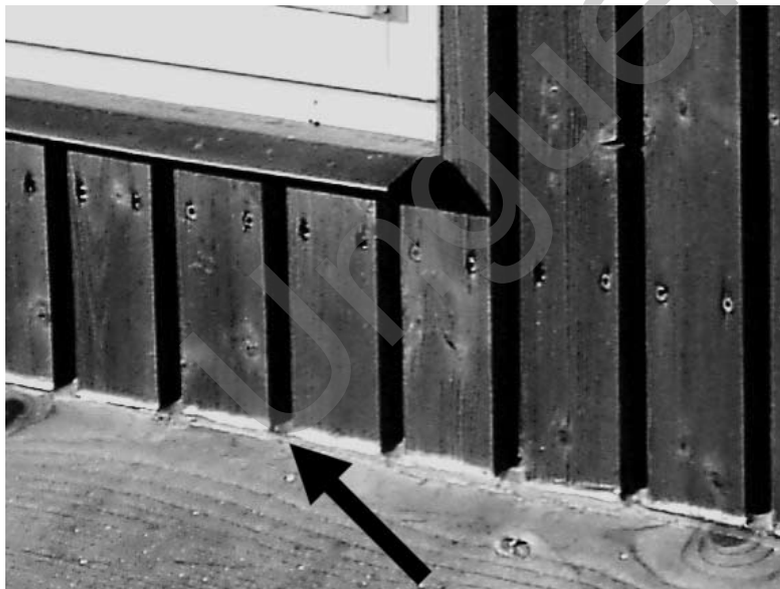
zu beachten.

Kommt es nach der Abdichtung zu Flankenabrissen und/oder Rissen im Dichtstoff, ist die Ursache zunächst nicht eindeutig und wird der handwerklichen Ausführung oder dem eingesetzten Dichtstoff zur Last gelegt.

(siehe Bilder 14 bis 16)



*Bild 14: Mangelhafte Fugendimensionierung am Anschluss der Nut- und Federbretter zum unteren Holzbalkenabschluss (nicht maßhaltige Bauteile im Außenbereich dürfen nicht mit spritzbaren Dichtstoffen abgedichtet werden).*



*Bild 15: Kohäsionsrisse im Dichtstoff durch zu starke Bewegung der nicht maßhaltigen Holzbauteile*



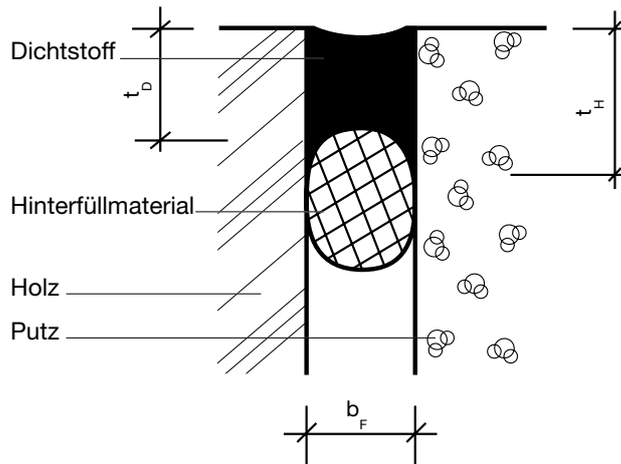
*Bild 16: Kohäsionsrisse im Dichtstoff zwischen Metallprofil und Holzwand auf Grund zu starker Fugenbewegung*

Fugenschäden sind jedoch neben der bereits beschriebenen Nichtmaßhaltigkeit des Holzes auch auf folgende weitere Ursachen zurückzuführen:

#### **4.1 Fugenkonstruktion und Fugendimensionierung**

Häufig ist im Anschlussbereich keine für einen spritzbaren Dichtstoff fachgerechte Fugenausbildung vorhanden (mindestens 6 x 6 mm im Innenbereich und 10 x 8 mm im Außenbereich).

Ist die Fugenbreite zu gering oder wird die Abdichtung als Dreiecksfase ausgeführt, muss mit einer Kohäsionsrissebildung im Dichtstoff oder mit Flankenabrissen gerechnet werden. Dreiecksfasen erfüllen nur in Fugen mit sehr geringen Bewegungen ihre Funktion (z.B. Wandanschlüsse von Innentürzargen oder an mechanisch befestigten Sockelleisten).



$t_H$  = Tiefe der Haftfläche des Dichtstoffes  
 $t_D$  = Tiefe des Dichtstoffes  
 $b_F$  = Fugenbreite

Bild 17: Prinzipskizze einer Fugendimensionierung

## 4.2 Bewegungen in der Fuge

Um in Anschlussfugen den richtigen Dichtstoff dauerhaft funktionsgerecht einsetzen zu können, muss der Planer oder der ausführende Betrieb die später in den Fugen auftretende Bewegung berechnen oder zumindest abschätzen können, um die Zulässige Gesamtverformung des Dichtstoffs nicht zu überschreiten und Fugenschäden zu vermeiden.

### 4.2.1 Maßhaltige Bauteile

Berechenbar ist die Bewegung nur bei maßhaltigen Bauteilen.

Die Bewegung von maßhaltigen Bauteilen setzt sich zusammen aus dem Schwinden und Quellen des Holzes, sowie aus der thermischen Längenänderung.

### 4.2.2 Begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile

Neben dem reversiblen Schwinden und Quellen kann ein Baustoff bzw. Bauteil jedoch auch anderen gravierenden

Veränderungen unterworfen werden wie z.B.: Verwerfungen oder Durchbiegungen.

Werden die Maßänderungen so unkontrolliert groß und mehrdimensional, können sie nicht mehr berechnet werden (Bewegungen von mehr als 100% bezogen auf die Fugenbreite können auftreten).

Der Dichtstoff wird nicht nur durch Dehn-/Stauchbewegungen beansprucht, sondern gleichzeitig auch in Form von Scher- und Schälbewegungen.

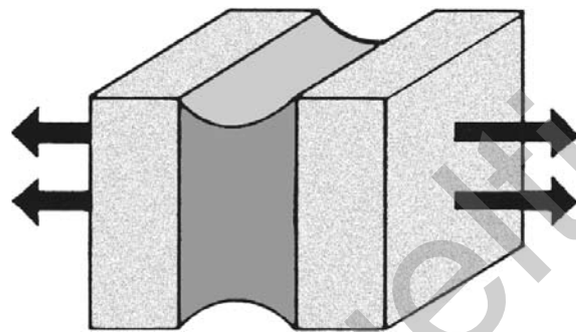


Bild 18: Dehnung

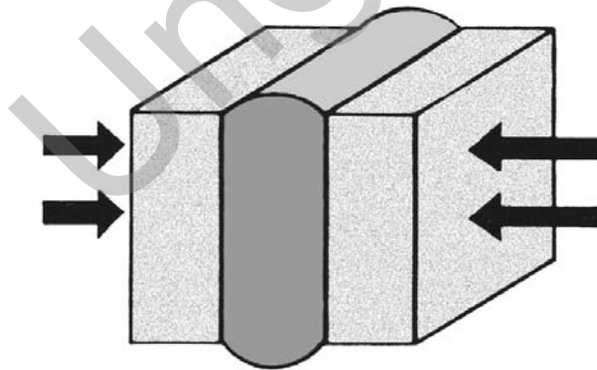


Bild 19: Stauchung

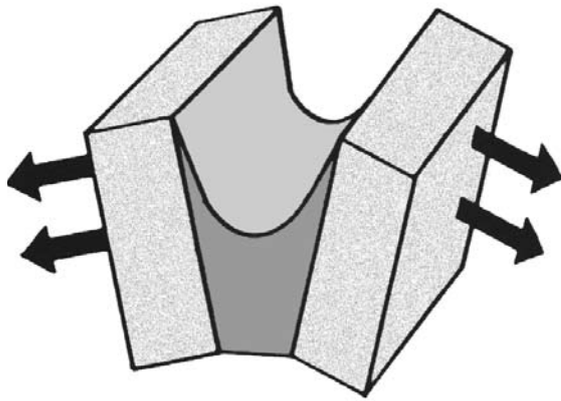


Bild 20: Schälung

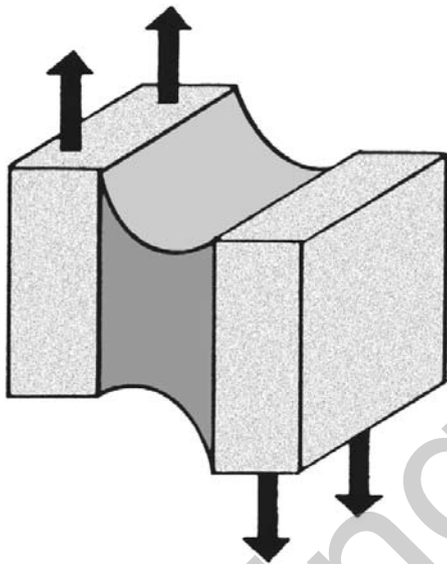


Bild 21: Scherung

#### 4.2.3 Berechnungsbeispiele zum Schwinden und Quellen von Holzbauteilen

Als Holz wird in diesem Beispiel mitteleuropäische Eiche verwendet, welche eine mittlere Dimensionsänderung von 0,26% quer zur Faser pro % Änderung der Holzfeuchte aufweist.

Als beispielhafte Änderung der Holzfeuchte werden 6,9% angenommen. Das entspricht einem Wohnraum, der sich im Sommer auf 25° C aufheizt, während im Winter auf 20° C geheizt wird, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30% im Winter und 70% im Sommer.

Damit ergeben sich folgende Maßänderungen an Bauteilen aus diesem Holz:

#### **Quer zur Faser:**

0,26% pro Änderung der Holzfeuchte in Prozent mal 6,9% Änderung der Holzfeuchte = 1,8%

Bei einer Bauteilbreite von 30 cm sind das beachtliche 5,4 mm (1.8% X 300 mm)

Man kann daran erkennen, dass auch relativ geringe Bauteilbreiten bei Holz bereits zu hohen Fugenbewegungen führen können.

#### **Längs zur Faser**

Die Maßänderungen längs zur Faser sind im Mittel um den Faktor 15 geringer als quer zur Faser.

Damit ergibt sich analog zur obigen Berechnung eine Maßänderung von 1,8% durch 15 = 0,12%.

Bei einer Bauteillänge von 5 m ergibt sich damit eine Längenänderung von 6 mm.

Bei der Auslegung von Fugen an einem 5 m langen Eichenbalken mit einem Querschnitt von 30 cm mal 20 cm im Innenbereich sind natürlich beide Dimensionsänderungen zu berücksichtigen, die sich überlagern und verstärken (in Form einer Scherbewegung auf die Fuge von 8 mm).

Bei größeren Änderungen der Holzfeuchten, wie sie im Außenbereich auftreten können, sind noch deutlich größere Bewegungen möglich.

Beispiele zum richtigen Einsatz von spritzbaren Dichtstoffen:

Treten Bewegungen von insgesamt 5 mm in der Fuge auf und wird ein Dichtstoff mit einer ZGV von 25% eingesetzt, muss die erforderliche Fugenbreite 20 mm betragen.  
(siehe Bilder 22 und 23)

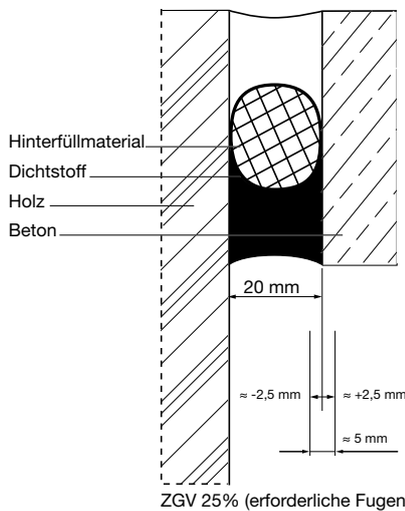


Bild 22

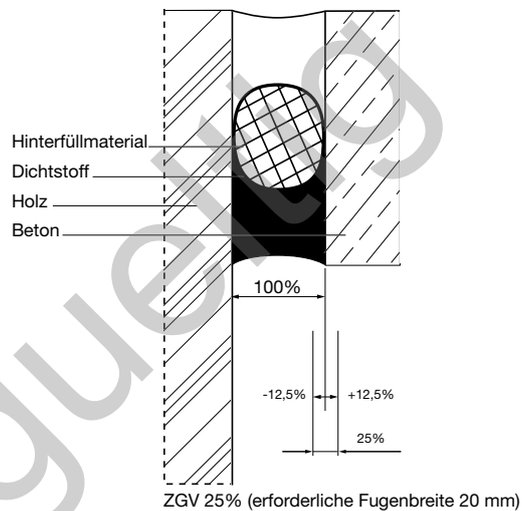


Bild 23

Wird bei Fugenbewegungen von 5 mm ein Dichtstoff mit einer ZGV von nur 12,5% eingesetzt, muss die erforderliche Fugenbreite 40 mm betragen – technisch und wirtschaftlich ist das nicht sinnvoll.  
(siehe Bilder 24 und 25)

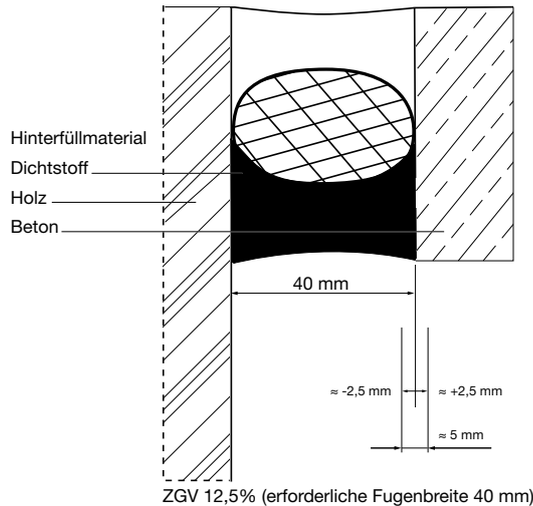


Bild 24

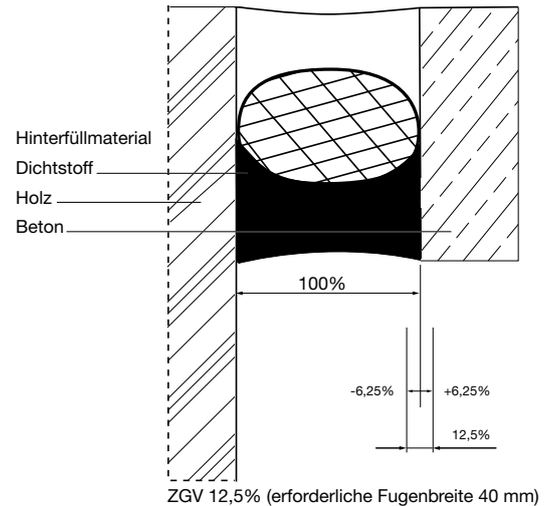


Bild 25

## 5 Einsatz von spritzbaren Dichtstoffen

### 5.1 Maßhaltige Bauteile

#### 5.1.1 Außenbauteile

Fenster, Fenstertüren und Außentüren können im Innen- und Außenbereich mit spritzbaren Dichtstoffen abgedichtet werden und unterliegen dem Geltungsbereich des IVD-Merkblattes Nr. 9 – Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren.

Für die Abdichtung von Wintergärten gibt es derzeit keine verbindliche technische Richtlinie für den Einsatz von Dichtstoffen. Hier sollte Rücksprache mit dem Dichtstoffhersteller gehalten werden.

Die Abdichtung an Holz-Fertighausfassaden zwischen dem Ständerwerk und den anderen Baumaterialien erfordert

ebenfalls in Ermangelung einer technischen Richtlinie eine entsprechende Beratung.

### **5.1.2 Innenbauteile**

Mit den unter Punkt 6 aufgeführten Dichtstoffsystemen können abgedichtet werden:

Innentüren/Türzargen

Einbaumöbel

Zwischenwände

mechanisch befestigte Holzsockelleisten

Treppenstufen/-wangen

Fensterbänke

Fugen im Wintergarten- und Fertighausbau

Leimbinder

Küchenarbeitsplatten

Der Einsatz des Dichtstofftyps richtet sich nach Anforderung und Lage des Bauteils.

## **5.2 Begrenzt maßhaltige Bauteile**

### **5.2.1 Außenbereich**

Im Außenbereich wird der Einsatz von spritzbaren Dichtstoffen bei direkt bewitterten Fugen nicht empfohlen.

Unterliegen die Fugen jedoch nur indirekt bewitterten Beanspruchungen (z.B. Dachuntersichten, Balkonüberdachungen), kann nach Rücksprache mit dem Dichtstoffhersteller ein geeigneter Dichtstoff zum Einsatz kommen.

### **5.2.2 Innenbereich**

Im Innenbereich und bei normalem Wohnklima (keine Feucht- und Nassräume) ist der Einsatz von Dichtstoffen in vielen Fällen möglich und hängt von den Anforderungen an die Fuge ab (z.B. mechanische Belastung, Feuchtigkeitsbelastung).

### **5.2.3 Fugen am Fachwerk**

Die Anschlüsse an Fachwerkbalken zu den Gefachen dürfen aus technischen und denkmalschützerischen Gründen nicht mit spritzbaren Dichtstoffen ausgeführt werden: Durch die Risse im Holz dringt Wasser ein, die Feuchtigkeit sammelt sich hinter der wasserundurchlässigen Fugenabdichtung und führt zu Schäden am Holz und am Gefache.

### **5.3 Nicht maßhaltige Bauteile**

Bei nicht maßhaltigen Bauteilen ist der Einsatz von spritzbaren Dichtstoffen nicht zulässig.

Verlangt der Auftraggeber die Abdichtung der Anschlussfugen, sollten Bedenken schriftlich angemeldet werden (VOB/B §4 Nr. 3).

## **6 Dichtstoffauswahl**

Aufgrund der sehr unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und Materialanforderungen können Dichtstoffe aller Rohstoffbasen zum Einsatz kommen.

Die Dichtstoffauswahl erfolgt nach den Beanspruchungen, die sich aus den mechanischen und witterungsbedingten Einflüssen ergeben.

Nach DIN EN ISO 11600 werden Baudichtstoffe in verschiedene Klassen eingestuft:

<b>Klasse</b>	<b>Bewegungsvermögen</b>
7,5 P	7,5%
12,5 P 12,5 E	12,5%
20 LM 20 HM	20%
25 LM 25 HM	25%

Tabelle 2: Klassifizierung von Baudichtstoffen nach DIN EN ISO 11600

LM - Low Modulus (= Niedriger Dehnspannungswert)

HM - High Modulus (= Hoher Dehnspannungswert)

E - elastisch

P - plastisch

Im Markt wird oft nicht die Klasse nach DIN EN ISO 11600, sondern die Zulässige Gesamtverformung ausgelobt. Da diese Einstufungen normalerweise mit weniger umfangreichem Prüfaufwand erfolgen, ist eine 1:1 – Entsprechung dieser Einstufungen zu den Klassifizierungen nach der Norm meist nicht gegeben.

<b>Rohstoffsystem</b>	<b>Zulässige Gesamtverformung (typische Auslobung im Markt)</b>
Silicon	20 - 25%
Polyurethan	12,5 - 25%
Hybrid-Polymer	20 - 25%
Acrylatdispersion	7,5 - 25%
Polysulfid	12,5 - 25%

Tabelle 3: Verschiedene Rohstoffsysteme und typische Auslobungen im Markt

## 7 Anforderungen an den Dichtstoff

Spritzbare Dichtstoffe müssen je nach angrenzenden Baustoffen die Anforderungen der Tabelle 4 erfüllen:

	<b>Eigenschaft</b>	<b>Prüfung nach ...</b>	<b>Kommentar</b>
7.1	Klassifizierung nach DIN EN ISO 11600	Anforderungskatalog siehe DIN EN ISO 11600, Tabelle 3 „Anforderungen an Baudichtstoffe (F)“	Außenbereich: F 12,5 E oder höher Innenbereich: F 7,5 P oder höher
7.2	Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	DIN 52452-1 zu prüfen auf den in Frage kommenden Baustoffen	Keine schädigende Wechselwirkung (Verfärbung, Haftungsverlust, ...)
7.3	Anstrichverträglichkeit	DIN 52452-4 Beanspruchung nach A1 und A2; zu prüfen mit den in Frage kommenden Beschichtungen	keine feststellbaren Mängel (u.a. Haftungsverlust, Verfärbungen; siehe DIN 52452-4, Abschnitt 6.3)
7.4	Überstreichbarkeit	DIN 52452-4 Beanspruchung A3; zu prüfen mit den in Frage kommenden Beschichtungen	Nur im Einzelfall bei ausdrücklicher Forderung durch den Auftraggeber (schriftliche Vereinbarung) und nur bei nicht (kaum) bewegungsbeanspruchten Fugen im Innenbereich; Rücksprache mit dem Dichtstoffhersteller
7.5	Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Feuchte	DIN EN ISO 11431 Je nach Dichtstoffsystem kann anstelle von Glas auch ein anderer Untergrund verwendet werden	Nur relevant bei Außenanwendungen mit direkter Sonneneinwirkung. Zusätzlich visuelle Bewertung nach Testende (z.B. keine/nur geringe Verfärbungen)
7.6	Oberflächenklebrigkeit		Klebfreie Oberfläche im Gebrauchszustand
7.7	Baustoffklasse	Klassifizierung nach DIN 4102-4 oder Prüfung nach DIN 4102-1	B 2

Tabelle 4: Anforderungen an den Dichtstoff

## **8 Hilfsmittel**

### **8.1 Hinterfüllmaterialien**

Das Hinterfüllmaterial muss eine gleichmäßige, möglichst konvexe Begrenzung der Fugentiefe (Tiefe des Dichtstoffes) sicherstellen. Es muss mit dem Dichtstoff verträglich und darf nicht Wasser saugend sein.

Ferner darf es die Formänderungen des Dichtstoffes nicht behindern und keine Stoffe enthalten, die das Haften des Dichtstoffes an den Haftflächen beeinträchtigen können. Außerdem darf es keine Blasen oder Verfärbungen hervorrufen.

Das Hinterfüllmaterial muss im eingebauten Zustand einen ausreichenden Widerstand beim Einbringen und Abglätten des Dichtstoffes leisten.

Deshalb sollte der Durchmesser größer sein als die Fugbreite. Als Material hat sich geschlossenzelliges Rundprofil aus geschäumtem Polyethylen (PE) bewährt.

Hinterfüllmaterialien müssen die DIN 4102 B2 erfüllen.

### **8.2 Glättmittel**

Es dürfen nur vom Dichtstoffhersteller empfohlene Glättmittel in der vorgeschriebenen Konzentration eingesetzt werden, die neutral sind, keine Verfärbungen des Dichtstoffes verursachen und auf dem Dichtstoff keinen Film hinterlassen (Gefahr der Kerbwirkung durch aufreißenden Film bei Dehnung des Dichtstoffes).

Das Glättmittel darf die Haftung an den Haftflächen nicht beeinträchtigen und keine Verfärbungen auf den angrenzenden Bauteilen verursachen, z.B. bei Naturstein-Werkstoffen. Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten.

## **9 Ausführung der Abdichtung**

### **9.1 Reihenfolge der Arbeitsschritte**

Nach dem Stand der Technik ist folgende Reihenfolge der Arbeitsschritte bei der Abdichtung mit spritzbaren Dichtstoffen zur Erzielung einer fachgerechten und optisch sauberen Fuge einzuhalten:

- Reinigen der Haftflächen
- Abkleben der Fugenränder
- Hinterfüllen mit geschlossenzelliger Rundschnur
- Vorbehandeln der Haftflächen mit Primer, falls erforderlich
- Einbringen des Dichtstoffs
- Abziehen/Glätten der Dichtstoffoberfläche
- Abziehen der Klebebänder
- Nachglätten der Fugenränder mit möglichst wenig Glättmittel
- überschüssiges, ablaufendes Glättwasser entfernen, um Verunreinigung angrenzender Bauteile zu vermeiden

### **9.2 Beschreibung der Arbeitsschritte**

#### **9.2.1 Oberflächen der Bauteile im Fugenbereich**

Die Haftflächen müssen eben, sauber, trocken und fettfrei sowie fest und tragfähig sein. Sie müssen ferner frei sein von solchen Oberflächenbehandlungen wie z.B. PU-Schaumresten, Anstrichen, Versiegelungen, Imprägnierungen, die das Haften und Aushärten des Dichtstoffes beeinträchtigen. Je nach Dichtstoff kann in Abhängigkeit vom Untergrund eine Reinigung der Haftflächen mit einem Reiniger erforderlich sein. Die Technischen Merkblätter des Herstellers sind zu beachten. Eingebrachter Mörtel zur Ausbesserung schadhafter Stellen im Fugenbereich muss ausreichend trocken und tragfähig sein, eine weitgehend

porenfreie Oberfläche haben und ausreichend fest am Untergrund haften. Solche Ausbesserungen dürfen das Haften des Dichtstoffes nicht beeinträchtigen. Dichtstoffe und Hilfsmittel müssen mit dem zu verfugenden Baustoff verträglich sein.

### **9.2.2 Vorbereiten der Fugen**

Um eine optisch einwandfreie Fugenabdichtung zu erzielen, sollten die Fugenränder vor Einbringen des Dichtstoffes mit Selbstklebeband abgeklebt werden. Die Haftung des Fugendichtstoffes am Fugenrund ist durch Einlegen von Hinterfüllmaterial oder bei zu geringer Fugentiefe ggf. einer Trennfolie zu verhindern oder so weit einzuschränken, dass örtliche Überdehnungen oder Dreiflächenhaftung vermieden werden. Das Hinterfüllmaterial ist ausreichend fest und gleichmäßig einzubauen. An den Fugenflanken ist, falls vorgeschrieben, der zugehörige Primer gleichmäßig aufzutragen.

### **9.2.3 Einbringen des spritzbaren Dichtstoffes**

Die Richtlinien der Hersteller sind zu beachten. Die vom Hersteller vorgeschriebene Zeitspanne (Mindestablüfzeit) zwischen Auftragen des Primers und Einbringen des Fugendichtstoffes muss eingehalten werden.

Ebenso ist die offene Zeit des Primers zu berücksichtigen, die angibt, bis zu welchem Zeitpunkt der Dichtstoff spätestens aufgebracht werden muss.

Der Fugendichtstoff ist gleichmäßig und möglichst blasenfrei einzubringen. Durch Andrücken und Glätten ist ein guter Kontakt mit den Fugenflanken herzustellen, wobei möglichst wenig Glättmittel zu verwenden ist.

## 10 Literaturverzeichnis

DIN 4102-1

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 1:  
Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

DIN 4108

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

DIN EN ISO 11600

Hochbau – Fugendichtstoffe – Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

DIN 18202

Maßtoleranzen im Bauwesen  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

DIN EN ISO 11431

Hochbau – Fugendichtstoffe – Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht durch Glas  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

DIN EN 26927

Fugendichtstoffe – Begriffe  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

DIN 52452-4

Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen;  
Verträglichkeit der Dichtstoffe; Verträglichkeit mit Beschichtungssystemen  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

DIN 52460  
Fugen- und Glasabdichtungen – Begriffe  
Berlin: Beuth-Verlag GmbH

Energieeinsparverordnung EnEV: 4/2007  
Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und  
energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden

BFS – Merkblatt Nr. 18  
Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im  
Außenbereich  
Hrsg.: Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V.,  
Frankfurt am Main

IVD – Merkblatt Nr. 8  
Konstruktive Ausführung und Abdichtung von Fugen im  
Holzfußbodenbereich

IVD – Merkblatt Nr. 9  
Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster  
und Außentüren

Unguentig

Ungültig

**Mitarbeiter:**

**Dr. Edgar Draber, Wolfram Fuchs, Dr. Wilhelm Graf, Dr. Anke Lewin, Helmar Nauck,  
Frank Wörmann, (Mitglieder Technischer Arbeitskreis IVD- AK-XXXX)**

# IVD-Merkblatt Nr. 20

Bestellen unter  
[www.ivd-ev.de](http://www.ivd-ev.de)

## Aktuelle IVD-Publikationen:

**Praxishandbuch Dichtstoffe - Version Deutsch** 5. neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2004

**Praxishandbuch Dichtstoffe - Version English** (imprint) 5. an enhanced 2004 (Translation 2007)

- IVD-Merkblatt Nr. 1** Abdichtung von Bodenfugen mit elastischen Dichtstoffen, Ausgabe 09/04
- IVD-Merkblatt Nr. 2** Klassifizierung von Dichtstoffen, Ausgabe 12/08
- IVD-Merkblatt Nr. 3** Konstruktive Ausführung und Abdichtung von Fugen in Sanitär-/Feuchträumen, Ausgabe 02/05
- IVD-Merkblatt Nr. 4** Abdichten von Fugen im Hochbau mit aufzuklebenden Elastomer-Fugenbändern, Ausgabe 11/07
- IVD-Merkblatt Nr. 5** Butylbänder, Ausgabe 08/98
- IVD-Merkblatt Nr. 6** Abdichten von Bodenfugen mit elastischen Dichtstoffen im befahrbaren Bereich an Abfüllanlagen von Tankstellen (erscheint neu)
- IVD-Merkblatt Nr. 7** Elastischer Fugenverschluss bei Fassaden aus angemörtelten keramischen Fliesen, Ausgabe 10/06
- IVD-Merkblatt Nr. 8** Konstruktive Ausführung und Abdichtung von Fugen im Holzfußbodenbereich, Ausgabe 10/06
- IVD-Merkblatt Nr. 9** Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren, Ausgabe 02/08
- IVD-Merkblatt Nr. 10** Glasabdichtung am Holzfenster mit Dichtstoffen, Ausgabe 02/08
- IVD-Merkblatt Nr. 11** Erläuterungen zu Fachbegriffen aus dem „Brandschutz“ aus Sicht der Dichtstoffe bzw. den mit Dichtstoffen ausgespritzten Fugen, Ausgabe 06/04
- IVD-Merkblatt Nr. 12** Die Überstreichbarkeit von bewegungsausgleichenden Dichtstoffen im Hochbau, Ausgabe 01/05
- IVD-Merkblatt Nr. 13** Glasabdichtung am Holz-Alu-Fenster mit Dichtstoffen, Ausgabe 02/08
- IVD-Merkblatt Nr. 14** Dichtstoffe und Schimmelpilzbefall, Ausgabe 12/02
- IVD-Merkblatt Nr. 15** Die Wartung von bewegungsausgleichenden Dichtstoffen und aufgeklebten elastischen Fugenbändern, Ausgabe 10/06

**IVD-Fachinformation 1/06 zu Merkblatt Nr. 15** Mustervorlage Baustellenprotokoll

**IVD-Fachinformation 2/06 zu Merkblatt Nr. 15** Mustervorlage Wartungsvertrag

**IVD-Merkblatt Nr. 16** Anschlussfugen im Trockenbau  
-Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen-, Ausgabe 03/06

**Technikordner** Merkblätter 1 - 16 in deutscher Sprache

**IVD-Dichtstofflexikon** deutsch, englisch, französisch, Ausgabe 01/03

**IVD-Video**

Bitte fordern Sie Bestellunterlagen ab, oder bestellen Sie direkt im Internet unter [www.ivd-ev.de](http://www.ivd-ev.de).

## Impressum

### IVD-Merkblatt Nr. 20

Schutzgebühr: € 28,60 zzgl. MwSt., Bearbeitungs- und Versandkosten.

Bezugsquelle: HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH, Postfach 18 03 41, D-40570 Düsseldorf

e-mail: [info@hs-pr.de](mailto:info@hs-pr.de), Internet: [www.hs-pr.de](http://www.hs-pr.de)

Herausgeber: INDUSTRIEVERBAND DICHTSTOFFE E.V. IVD, Marbacher Straße 114, D-40597 Düsseldorf

Fon: +49 211 904870, Fax: +49 211 90486-35, e-Mail: [info@ivd-ev.de](mailto:info@ivd-ev.de), Internet: [www.ivd-ev.de](http://www.ivd-ev.de)

© Text und Zeichnungen HS Public Relations Verlag und Werbung GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und sonstige Verwendung – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung. Rechtliche Ansprüche können aus dieser Broschüre nicht abgeleitet werden.