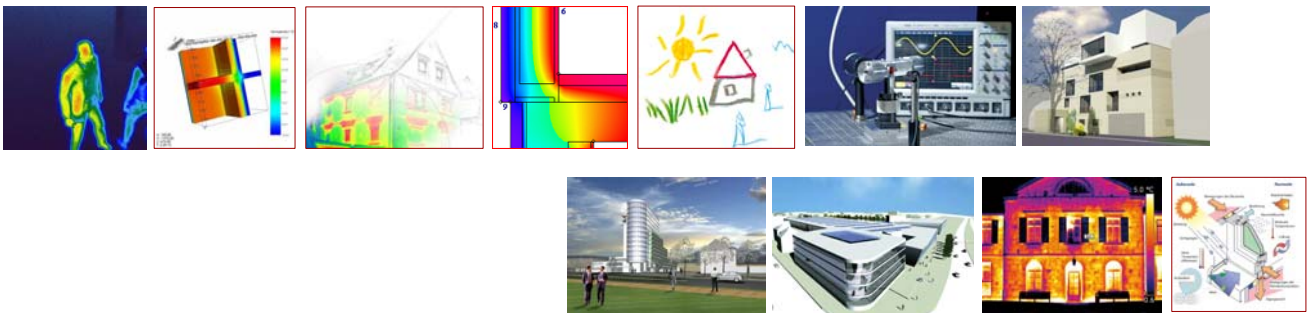


Bauphysik

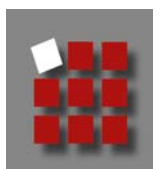


DRG Dicht- und Klebetechnik

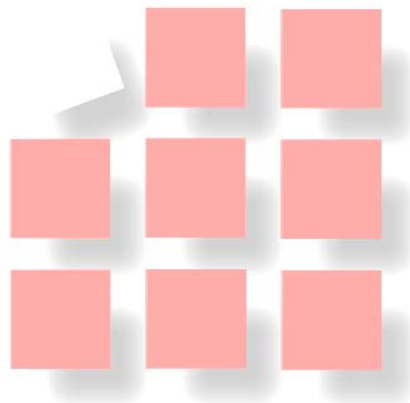
Vertriebs- und Produktions GmbH & CO KG
Bahnhofstraße 13a
A-5202 Neumarkt a. W.

Telefon
Telefax
E-Mail

+43 (6216) 20 510-0
+43 (6216) 20 510-20
drg@drg.at

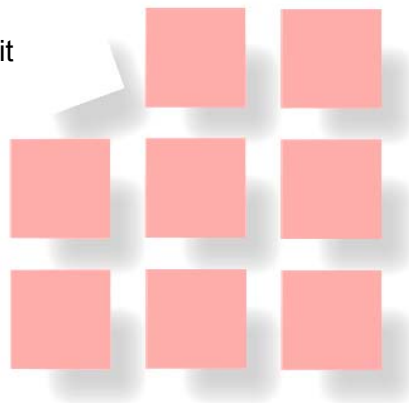


Unter dem Begriff Bauphysik werden die physikalischen Transportphänomene und Schutzmechanismen am Bau, d.h. im Inneren von Räumen, in Bauteilen aber auch in der Umgebung von Bauwerken, verstanden. Somit erstreckt sich das Tätigkeitsgebiet, das ein Bauphysiker bearbeitet, auf die Gebiete Schallschutz, Wärmeschutz, Feuchteschutz, Licht- und Solartechnik sowie Energietechnik



Bauphysikalische Grundlagen

1. UV- Stabilität
2. Schlagregenbelastung
3. Temperaturdifferenzen
4. Schalldämmung
5. Bewegungen aus dem Bauwerk und der Fensterkonstruktion
6. Luftdurchlässigkeit
7. Raumluftfeuchte und Lüftung
8. Brandverhalten
9. Umweltverträglichkeit
10. Wärmeschutz
11. Baustoff- Verträglichkeit
12. Baustellenmontage



Fugenabdichtung von Außenwandbauteilen

Das Problem der Abdichtung dürfte so alt sein, wie der Wunsch des Menschen, seine Umwelt zu seinem Vorteil und Nutzen zu beeinflussen.

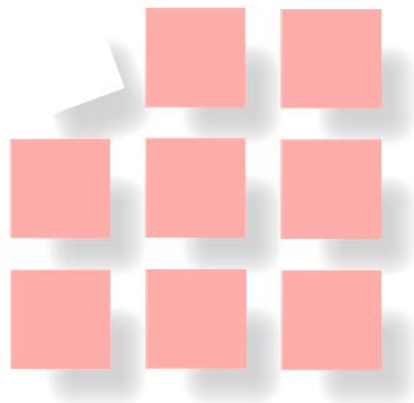
Schon in der Tierwelt kann man Tätigkeiten mit dem Zweck der Abdichtung erkennen.
Z. B. Bienen verwenden zum Abdichten ihres Bienenstocks gegen Zugluft und Regen ein speziell für diesen Einsatzzweck von ihnen selbst produziertes Wachs: Propolis.

Auch einige Vögel dichten ihre Bruthöhlen gegen äußere Einflüsse ab, wobei sie natürliche Hilfsmittel wie eingespeichelte Erde, Geröllreste und Pflanzenteile verwenden.

Zwischen den vor genannten Abdichtungen aus der Natur und dem Abdichten von Außenfugen besteht weder in der Aufgabenstellung noch dem gewünschten Effekt ein wesentlicher Unterschied.

In beiden zitierten Fällen geht es darum, einen Bereich vor Witterungseinflüssen, zu schützen.

Im wesentlichen vor Wind, Feuchtigkeit und Wärmeverlusten.



1. UV – Stabilität

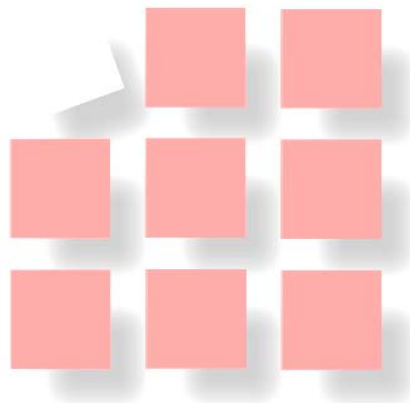
Diese wird definiert, über die vom menschlichen Auge nicht wahrnehmbaren Anteil der kurzwelligeren Strahlen im Sonnenlicht, die als UV-Strahlen (ultraviolett) beschrieben sind.

Diese Strahlenbelastung schädigt nicht nur die menschliche Haut, sondern auch die im Außenbereich von Gebäuden verwendeten Dichtmaterialien.

Diese Einflüsse und deren Auswirkungen sind immer wieder Gegenstand kontroverser Diskussionen. Insbesondere deshalb, weil es unterschiedlichste Messmethoden gibt diese Einflüsse im Zeitraffertempo zu simulieren. Die Testmethoden beispielsweise aus der Lackindustrie oder anderer Oberflächenbeschichtungen erwiesen sich da als wenig repräsentativ.

Aufgrund von wirtschaftlichen Zwängen, werden immer noch nicht Witterungsbeständige Dichtungsprodukte verarbeitet.

Diese führen im Regelfall in sehr kurzer Zeit zum Versagen des Dichtsystems.



2. Schlagregenbelastung

Außen liegende Bauteilfugen unterliegen der natürlichen Beanspruchung durch Schlagregen.

Hierbei werden Regentropfen durch den Winddruck (Bis zu 600 Pa entspricht ca. 12 Beaufort) oder in Folge von Luftströmungen, gegen Außenwandbauteile gedrückt.

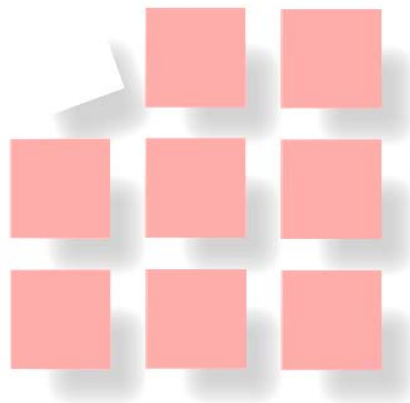
Das Eindringen dieser Feuchtigkeit gilt es zu verhindern, entweder konstruktiv oder durch die Verwendung geeigneter Abdichtungsprodukte.

Eine weitere Feuchtebelastung stellen saugende oder kapillarbildende Fugen im Bauanschluß dar.

Durch den Kapillarzug (schmale Fuge) wird Wasser ohne Einwirkung von Winddruck in den Baukörper gesogen.

Bei dem außen liegenden Bereich der Gebäudehülle muss,

1. für eine definierte Ableitung der Feuchtigkeit von der Konstruktion gesorgt werden.
2. der unkontrollierte Wassereintritt in die Konstruktion verhindert werden.
3. der Feuchtegehalt von empfindlichen Werkstoffen begrenzt werden.
4. eine definierte Abführung der Feuchtigkeit aus der Konstruktion sichergestellt werden.



3. Temperaturdifferenzen

Thermisch bedingte Bewegungen treten praktisch in jeder Fuge auf. Beim Rahmenmaterial Holz sind die thermischen Bewegungen allerdings im Vergleich zu den feuchtebedingten Bewegungen so klein, dass sie vernachlässigt werden können.

Bei dunkel eingefärbten Fassadenbauteilen aus Aluminium oder Kunststoff, entstehen an der Südseite Oberflächentemperaturen von über 80 °C.

Daraus resultieren je nach Material Zusammensetzung Längen-Änderungen bis zu 3 mm je laufendem Meter.

Deshalb sind die im eingebauten Zustand auftretenden, durch das Außenklima bedingten Temperaturänderungen der Profile ausschlaggebend.

Diese Bewegungen müssen vom verwendeten Dichtungsmaterial aufgenommen werden.

Unter Berücksichtigung von Forschungsergebnissen über die tatsächlich auftretenden Längenbewegungen sind folgende Temperaturbedingten Änderungen in der Anschlussfuge anzusetzen:

Werkstoffe der Fensterprofile	ϵ in mm/m
PVC hart (weiß)	1,6
PVC hart (farbig) und PMMA farbig extrudiert	2,4
wärmegeädämmtes Aluminiumverbundprofil (hell)	1,2
wärmegeädämmtes Aluminiumverbundprofil (dunkel)	1,3

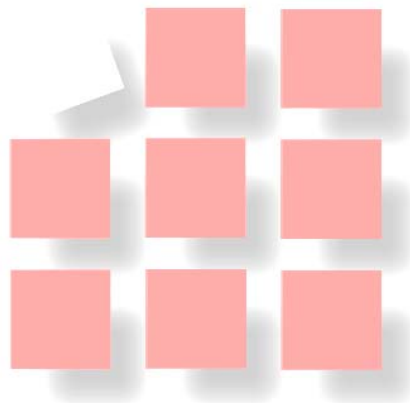
4. Schalldämmung

Besondere Bedeutung hat in diesem Zusammenhang der s.g. Schlüssellocheffekt. Kleine Öffnungen oder Haarfugen können im Anschlussbereich die Schalldämmwerte negativ beeinflussen.

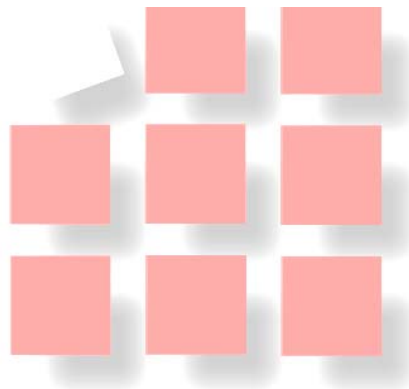
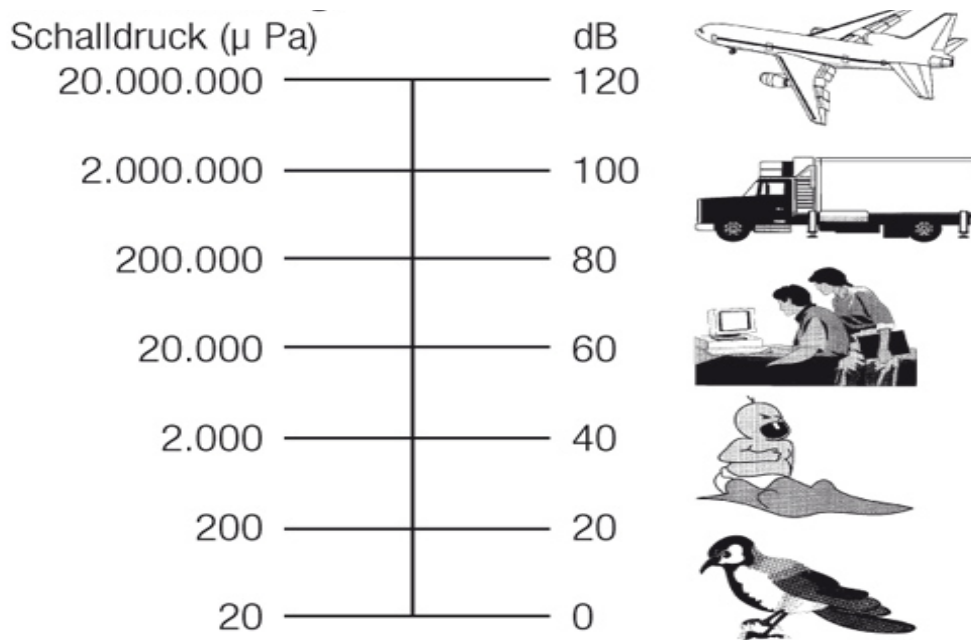
Eine Reduzierung des Schallpegels um 10 dB empfindet das menschliche Ohr als Halbierung der Lautstärke.

Eine nicht ausgefüllte Fuge weist einen Schalldämmwert von 15 dB auf. Ein Mineralwollezopf kommt auf ca. 35 dB, den gleichen Wert erreicht eine mit Dichtstoff verfüllte Fuge. Ein komprimiertes Dichtband erreicht Schalldämmwerte größer als 42 dB.

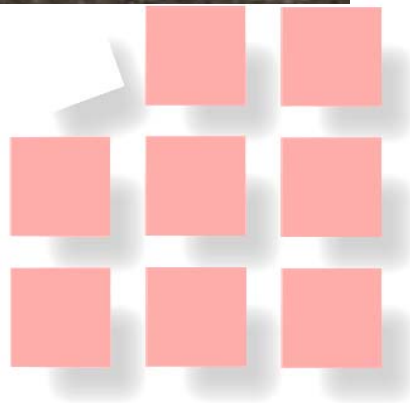
Für die Anforderungen an die Schalldämmung von Fenstern gibt es zwei Regelwerke, welche die anerkannten Regeln der Technik beinhalten. Neben der bauaufsichtlich eingeführten DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau“ wird auch sehr häufig die VDI Richtlinie 2719 „Schallschutz im Hochbau und deren Zusatzeinrichtungen herangezogen.



4. Schalldämmung

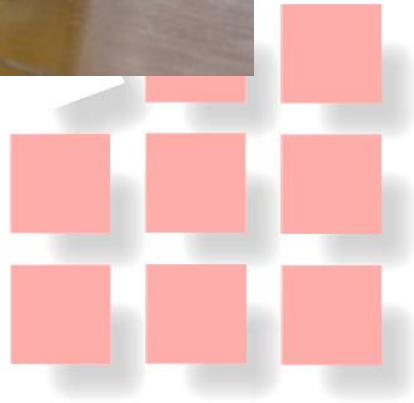


5. Bewegungen aus dem Bauwerk und der Fensterkonstruktion



6. Luftdurchlässigkeit

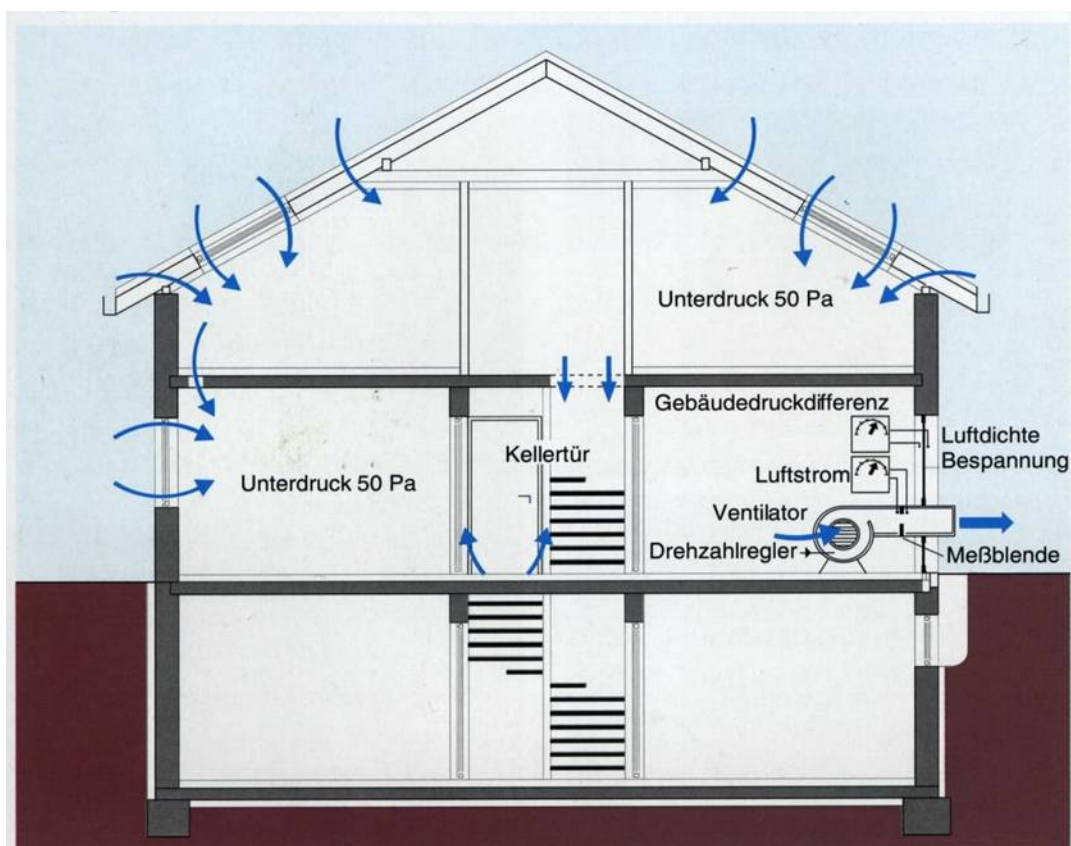
Wenn warme mit Feuchtigkeit gesättigte Raumluft in die Bauanschlußfuge eindringen kann, trifft sie dort auf kalte Bauteile. An deren Oberfläche kondensiert dann die Feuchtigkeit aus der Raumluft, aufgrund der geringeren Oberflächentemperatur des Bauteils. Dieser Effekt ist auch bei einem mit gekühlten Getränken gefülltem Trinkgefäß zu beobachten.



6. Luftdurchlässigkeit

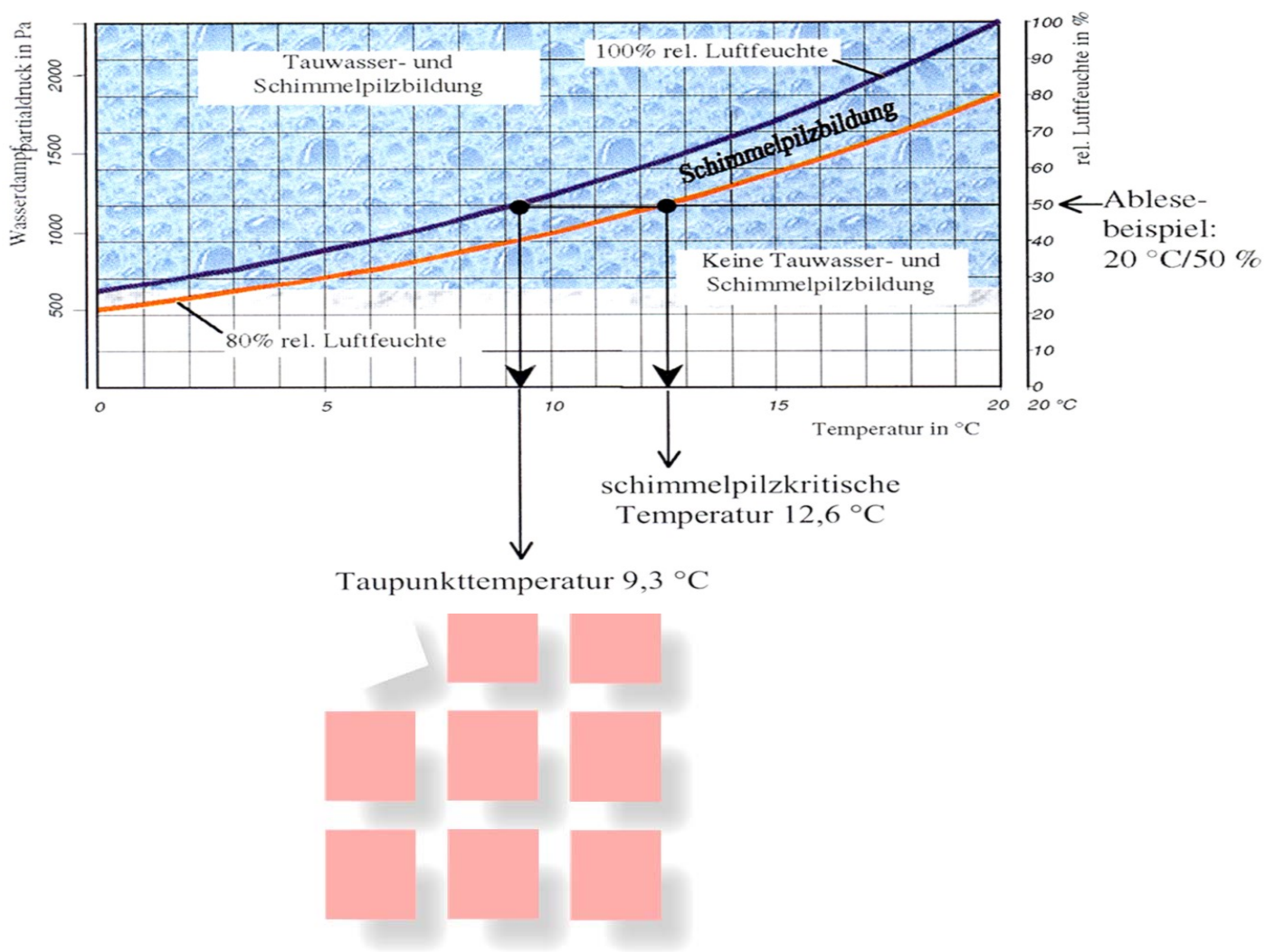
Das unten dargestellte Schaubild zeigt die Funktionsweise eines so genannten „Blower Door Tests“.

Hierbei wird über eine Gebäude-oder Raumöffnung mittels eines Gebläses ein Unterdruck von 50 Pa erzeugt. Damit werden mögliche Leckagepunkte lokalisiert.



Prinzip der Messung der Luftdurchlässigkeit. Bei geschlossenen Fenstern und Türen wird die Drehzahl des Ventilators so erhöht, bis sich eine Gebäudedruckdifferenz von beispielsweise 50 Pa einstellt. Der abzulesende Volumenstrom wird als Volumenstrom der Luftdurchlässigkeit bezeichnet.

7. Raumlufffeuchte und Lüftung

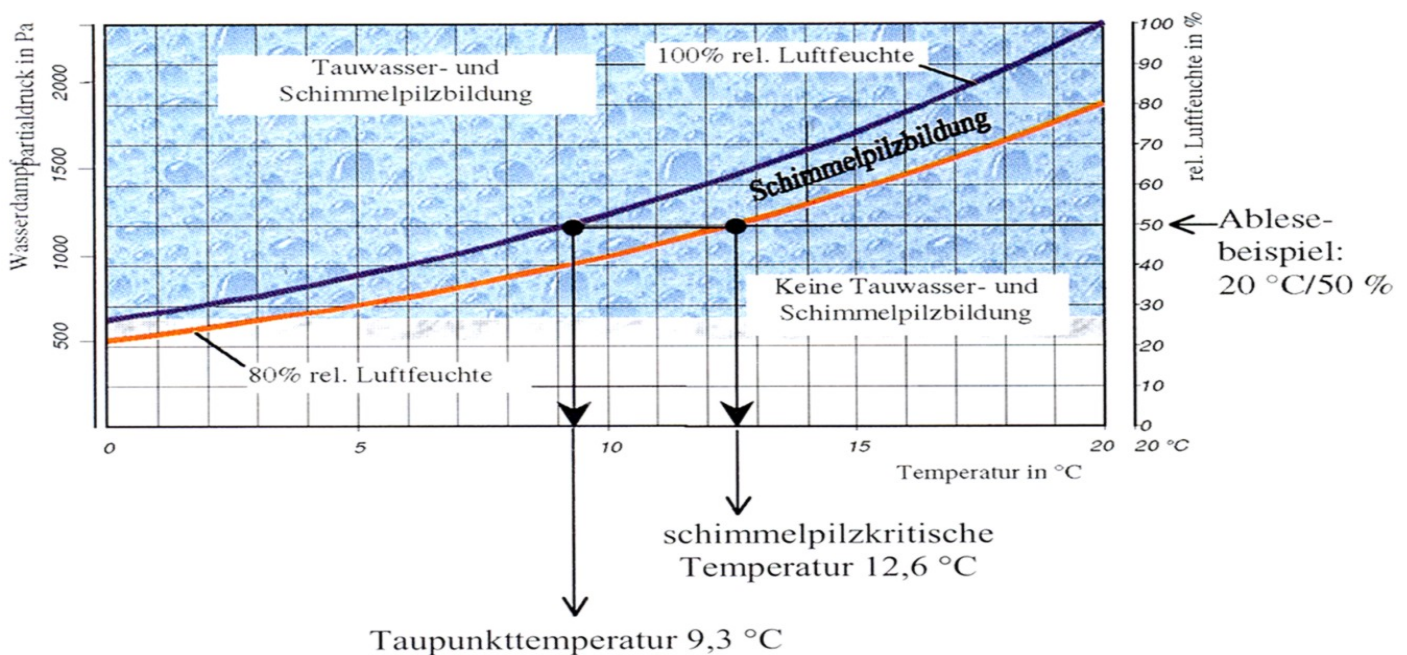


7. Raumlufffeuchte und Lüftung

Wenn wie in Kapitel 6 erwähnt, die Bauteiltemperatur abfällt und die Umgebungsluft, nicht mehr in der Lage ist die anfallende Feuchtigkeit auf zu nehmen, tritt Tauwasser aus. Hierbei hat sich eine Temperatur von $12,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ als kritisch herausgestellt.

Mittels einer speziellen Software werden in einem Bauanschluß Die Oberflächen Temperaturen ermittelt und zu einer Linie verbunden, dem s.g. Isothermenverlauf.

In der Vergangenheit sprach man landläufig von der $12\text{ }^{\circ}\text{C}$ Isotherme. Genauere wissenschaftliche Untersuchungen haben nun zu den v.g. $12,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ geführt. Populärwissenschaftlich hat man sich auf die $13\text{ }^{\circ}\text{C}$ Isotherme verständigt.

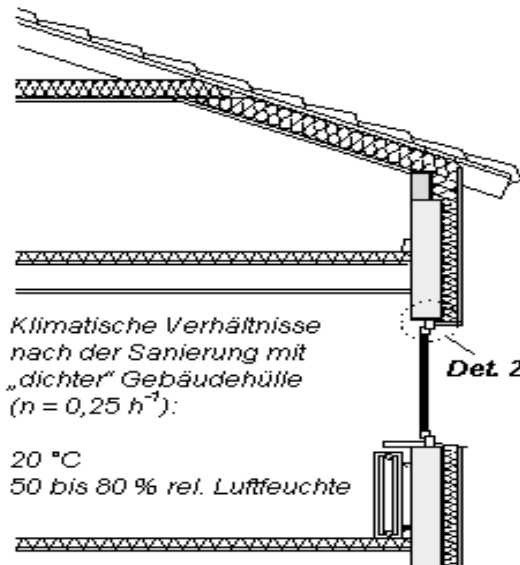
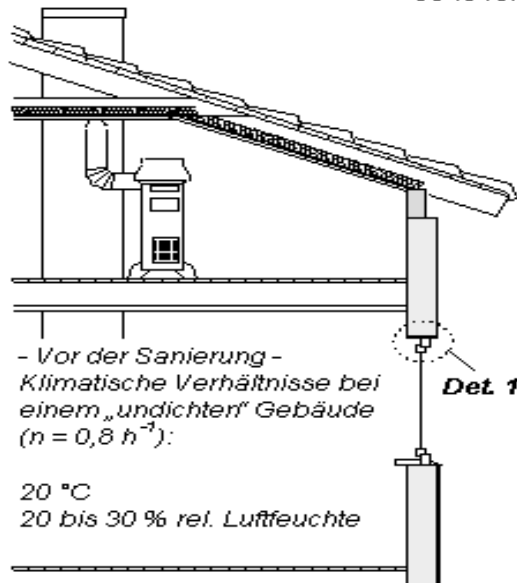


7. Raumlufffeuchte und Lüftung

herkömmliches Gebäude
vor der Sanierung

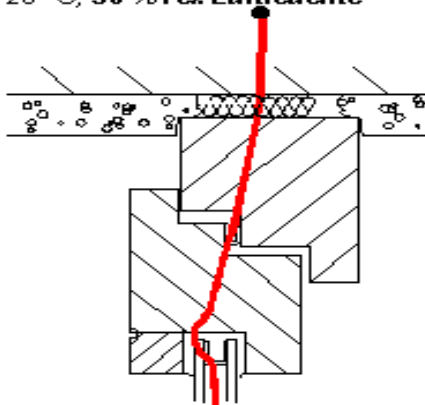
Außenklima:
- 15 °C
80 % rel. Luftfeuchte

neu konzipiertes Gebäude
mit erhöhten Anforderungen



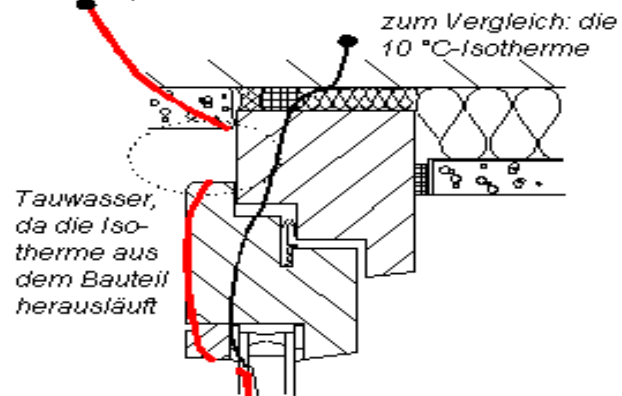
Det. 1

Resultierende Taupunktisotherme:
Taupunkttemperatur 1,9 °C bei
20 °C, 30 % rel. Luftfeuchte



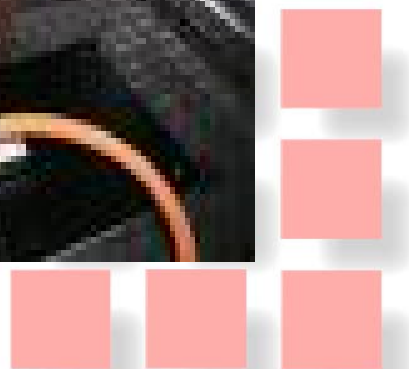
Det. 2

Resultierende Taupunktisotherme:
Taupunkttemperatur 14,4 °C bei
20 °C, 70 % rel. Luftfeuchte



8.Brandverhalten

Nach den Anforderungen der Landesbauordnungen müssen verwendete Baustoffe und damit auch die eingesetzten Materialien für die Anschlussausbildung mindestens der Baustoffklasse B 2 gemäß DIN 4102 bzw der entsprechenden Klasse E nach EN 13501-1 genügen.



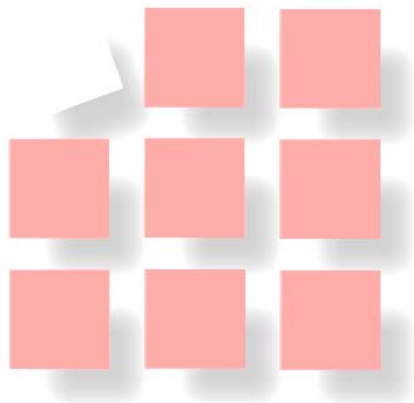
9. Umweltverträglichkeit

Grundsätzlich hat es in der zurückliegenden Zeit im Hoch- und auch im Tiefbau einen generellen Wandel hin zu umweltfreundlichen Produkten gegeben.

Die Verwendung von z. B. Produkten die Lösungsmittel enthalten sind sehr stark zurück gegangen. Nur in Bereichen wo diese nicht zu ersetzen sind, finden diese überhaupt noch eine Verwendung.

Ebenfalls in geringerem Umfang werden Produkte eingesetzt deren Prozess auf einer chemischen Funktion beruht. Hier sind gerade die vorkomprimierten Dichtungsbänder im Vorteil, weil deren Anwendung durch den Ablauf von physikalischen Prozessen gegeben ist.

Des Weiteren tragen Abdichtungsprodukte wesentlich dazu bei, das Raumklima positiv zu beeinflussen und damit wird die Energieeffizienz eines Gebäudes wesentlich verbessert. Damit wird ein Beitrag geleistet die weltweite Umweltbelastung weiter zu reduzieren.



10. Wärmeschutz

Bei der Abdichtung von Fenstern und Außentüren ist der Wärmeschutz eine bauphysikalische Eigenschaft, deren Berücksichtigung auch von Seiten des Gesetzgebers durch baurechtlich eingeführte Regelwerke und Verordnungen verbindlich gefordert wird.

In diesem Zusammenhang ist die Energieeinsparverordnung (EnEV) und die DIN 4108 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden von besonderer Bedeutung.

Wärmeschutz im Neubau

In neu erstellten Gebäuden ist eine möglichst Wärmebrückenfreie Konstruktionsart zu wählen.

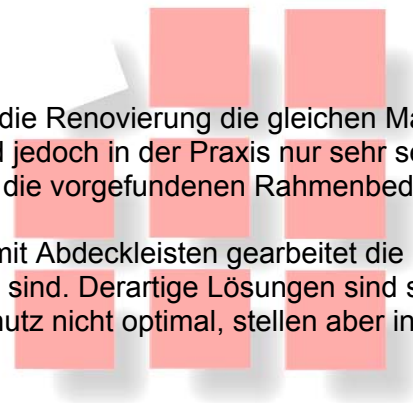
Diese setzt sich im Fensteranschluß im Wesentlichen aus drei Anforderungen zusammen.

- Dämmelemente lückenlos zusammenführen
- Die Abdichtungsmaterialien sollten einen möglichst hohen Wärmedurchgangswiderstand aufweisen.
- Die Konstruktion ist so zu wählen, dass eine maximal Mögliche Menge an Abdichtungs-oder Dämmelementen untergebracht werden kann.

Wärmeschutz im Altbau

Im Allgemeinen gelten für die Renovierung die gleichen Maßstäbe wie im Neubau. Diese sind jedoch in der Praxis nur sehr selten zu realisieren, da man auf die vorgefundenen Rahmenbedingungen angewiesen ist.

Deshalb wird sehr häufig mit Abdeckleisten gearbeitet die mit Dichtbändern ausgestattet sind. Derartige Lösungen sind sicherlich hinsichtlich des Wärmeschutz nicht optimal, stellen aber in vielen Fällen die einzige Lösung dar.



11. Baustoff Verträglichkeit

Die Abdichtung von Fugen stellt in vielen Fällen ein Bindeglied zwischen unterschiedlichen Materialien dar. Dabei kann es sich um Anstriche, behandelte Holzkonstruktionen, verschiedene Putze oder auch Rückstände von vorhandenen Abdichtungsprodukten, handeln.

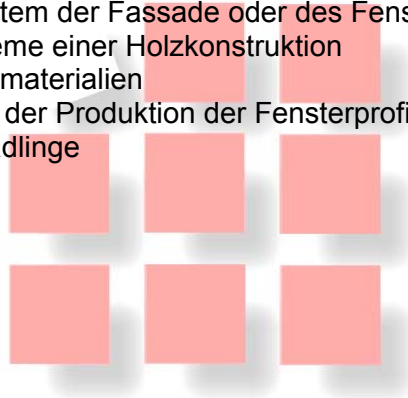
Damit das Abdichtungsprodukt dauerhaft seine Anforderungen erfüllen kann, dürfen keinerlei schädliche Wechselwirkungen auftreten.

Dabei kann es sich um chemische, physikalische oder auch optische Beeinträchtigungen handeln, diese sind generell zu vermeiden. Um dies sicher zu stellen sind Verträglichkeitstests durch zu führen.

Im Regelfall sind vorkomprimierte Dichtungsbänder hier im Vorteil, da lediglich ein physikalische Expansion abläuft.

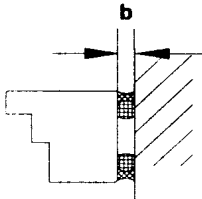
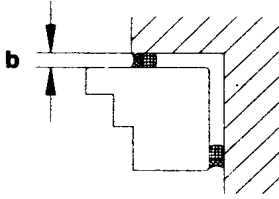
Je nach Einbaulage des Fensters können nachstehend aufgeführte Materialien zu Beeinträchtigungen der Abdichtungsprodukte führen.

- das Anstrichsystem der Fassade oder des Fensters
- Imprägniersysteme einer Holzkonstruktion
- Alt-Abdichtungsmaterialien
- Trennmittel aus der Produktion der Fensterprofile
- Natürliche Schädlinge



12. Baustellenmontage

Hier sind die Abmessungen bei der Dimensionierung mit Dichtstoffen dargestellt. Sehr deutlich sind die wesentlich breiteren Fugenbreite der Tabelle zu entnehmen.

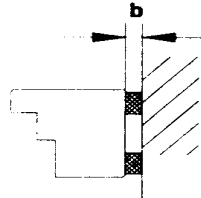
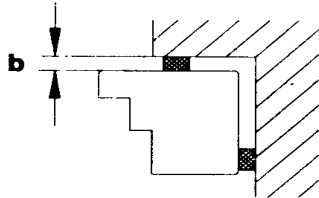
ANSCHLAGSART							
	bis 1,5	bis 2,5	bis 3,5	bis 4,5	bis 2,5	bis 3,5	bis 4,5
Elementlänge in Meter							
Werkstoff der Fensterprofile	Mindestfugenbreite in mm				Mindestfugenbreite in mm		
PVC hart (weiß)	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	10 mm	10 mm	15 mm
PVC hart und PMMA (farbig extrudiert)	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	10 mm	15 mm	20 mm
Harter PUR Integralschaumstoff	10 mm	10 mm	15 mm	20 mm	10 mm	10 mm	15 mm
PVC hart und PMMA	10 mm	10 mm	15 mm	20 mm	10 mm	10 mm	15 mm
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile (hell)	10 mm	10 mm	15 mm	20 mm	10 mm	10 mm	15 mm
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile (dunkel)	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	10 mm	10 mm	15 mm
Holzfensterprofile	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm

12. Baustellenmontage

Um sicher zu stellen das möglichst wenig Fehler bei der Dimensionierung von vorkomprimierten Dichtungsbändern passieren, ist die untenstehende Tabelle vom ift Rosenheim entworfen worden.

Im Vergleich von Tabelle 1 zu Tabelle 2 wird auch sehr schnell deutlich, das bei der Verwendung von Dichtbändern die Fuge schmaler gewählt werden kann, als bei pastösen Dichtstoffen.

Dies ist ein deutlicher wirtschaftlicher Vorteil der Dichtbänder.

ANSCHLAGSART							
	Elementlänge in Meter	bis 1,5	bis 2,5	bis 3,5	bis 4,5	bis 2,5	bis 3,5
Werkstoff der Fensterprofile	Mindestfugenbreite in mm				Mindestfugenbreite in mm		
PVC hart (weiß)	8 mm	8 mm	10 mm	10 mm	8 mm	8 mm	8 mm
PVC hart und PMMA (farbig extrudiert)	8 mm	10 mm	10 mm	12 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Harter PUR Integralschaumstoff	6 mm	8 mm	8 mm	10 mm	8 mm	8 mm	8 mm
PVC hart und PMMA	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile (hell)	6 mm	8 mm	10 mm	10 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile (dunkel)	6 mm	8 mm	10 mm	10 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Holzfensterprofile	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	6 mm	8 mm	8 mm

