

# Dämmung unter dem Estrich

Seite 1

**Kostenloser Service:** Um zu ermitteln, welche Desinfektionsmaßnahmen im Rahmen Ihrer Sanierung möglich sind, bieten wir Ihnen die kostenlose Möglichkeit, unsere Checklisten zu nutzen. Füllen Sie diese bitte mit den Ihnen vorliegenden Daten aus und senden Sie sie zur gemeinsamen Prüfung per **Fax an 02984/93493-29** oder **E-Mail an info@jati-group.com**. Felder, zu denen Ihnen keine Informationen vorliegen, lassen Sie bitte frei.

## KONTAKTDATEN 1

Ersteller dieser Checkliste (für Rückfragen):

Datum:

Telefon:

Mobil:

E-Mail:

Firma:

Objekt:

Baujahr:

Gutachter:

Sanierer:

## SCHADENSART 2

- Bodenplatte   
  begrenzter Wasserschaden   
  Geschossdecke

Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>    Anzahl der Räume: \_\_\_\_\_ Stück

- Verbundestrich   
  Estrich auf Trennlage (keine Dämmung)   
  Estrich auf Dämmung

Wurde schon mit der Trocknung begonnen?    ja  nein     Anzahl Kernbohrungen: \_\_\_\_\_

## SCHADENSURSACHE 3

Schadensdatum: \_\_\_\_\_

- Sickerwasser   
  Regenwasser   
  Leitungswasser  
 Hochwasser   
  Grauwasser (fäkalienfreies Abwasser, z. B. aus Dusche, Badewanne, Waschmaschine)  
 Schwarzwasser (fäkalienhaltiges Abwasser)   
  Küchenabwasser (mit Fetten und Speiseabfällen belastet)

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Vorschäden bekannt: \_\_\_\_\_

# Dämmung unter dem Estrich

Seite 2

## LABORBERICHT 4

vorhanden  ja  nein      soll noch erstellt werden  ja  nein

nach Desinfektion soll Kontrollmessung erfolgen  ja  nein

Materialprobe     Luftkeimmessung    Sonstiges: \_\_\_\_\_

Labor: \_\_\_\_\_      Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Desinfektionsmaßnahme soll vorbeugend durchgeführt werden:  ja  nein

## BODENAUFBAU 5

Estrich:  Zement     Anhydrid     Magnesit     Gussasphalt     Trockenestrich

Sonstiges: \_\_\_\_\_      Stärke des Estrichs: \_\_\_\_\_ cm

## ABDICHTUNG 6

Befindet sich das Haus mit anderen Häusern in einer Wanne (z. B. Weiße Wanne)?  ja  nein

verklebte Schweißbahnen     Folie lose verlegt     keine Abdichtung

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Befindet sich das Haus mit anderen Häusern auf einer Bodenplatte?  ja  nein

Aufbau der Häuser-Zwischenwand: \_\_\_\_\_

Ist die Häuser-Zwischenwand abgedichtet?  ja  nein

## ART UND STÄRKE DER DÄMMUNG 7

EPS (Styropor)     XPS (Styrodur)     Mineralwolle     Schüttung     zementgebundene Schüttung

mehrschichtiger Aufbau mit Trennlage     Estrichpapier     PU     Foamglas

Sonstiges: \_\_\_\_\_      Stärke der Dämmung: \_\_\_\_\_ cm

## ÖFFNUNGEN IM ESTRICH 8

ca. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (z. B. wegen Reparaturarbeiten an Versorgungsleitungen)

Hohlräume unter Dusch- und Badewannen: ca. \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

# Dämmung unter dem Estrich

Seite 3

## BODENBELAG 9

- Teppich verklebt   
  Teppich lose verlegt   
  Marmor   
  Laminat   
  keramische Oberbeläge  
 Parkett schwimmend   
  Parkett fest verklebt   
  Holz auf Konterlattung   
  Vinyl   
  PVC

Sonstiges: \_\_\_\_\_

## WANDÖFFNUNGEN 10

- Balkontüren, Nebeneingangstüren, Fenster bis zum Boden (bodentiefe Öffnungen)

## RANDFUGEN 11

Randfugen geöffnet?  ja  nein    Länge \_\_\_\_\_ m    Breite \_\_\_\_\_ cm

## FUSSBODENHEIZUNG 12

- ja     nein

## WANDDURCHBRÜCHE 13

(z. B. für Versorgungsleitungen):  ja  nein  nicht bekannt

## HAUSTECHNIK IM BODEN 14

- Abwasserrohre   
  Wasserleitungen   
  Stromleitungen   
  Luftkanalsystem  
 Bodenablauf   
  Rückstauverschlüsse (Finor)

Pumpensumpf    Fläche \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m    Tiefe \_\_\_\_\_ m

Hebeanlage    Fläche \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m    Tiefe \_\_\_\_\_ m

Fahrstuhlschacht    Fläche \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m    Tiefe \_\_\_\_\_ m

Revisionschacht    Fläche \_\_\_\_\_ m x \_\_\_\_\_ m    Tiefe \_\_\_\_\_ m

Sonstiges: \_\_\_\_\_

## INNENVERKLEIDUNG DER AUSSENWÄNDE 15

sichtbarer Schimmelpilzbefall:  ja  nein

verputzt   
  Holzverkleidung   
  Gipskarton aufgesetzt   
 Sonstiges: \_\_\_\_\_

Beton     Mauerwerk

# Dämmung unter dem Estrich

Seite 4

## AUSSENWÄNDE

16

Zweischaliges Mauerwerk  ja  nein Mauerwerkssteine: \_\_\_\_\_  
z. B. Poroton, Kalksandstein

## INNENWÄNDE AUS STÄNDERWERK

17

ja  auf Estrich aufgesetzt  auf Rohbetondecke montiert

Stärke des Ständerwerks: \_\_\_\_\_ cm Gesamtlänge der Trennwände: \_\_\_\_\_ m

## GEMAUERTE INNENWÄNDE

18

sichtbarer Schimmelpilzbefall:  ja  nein Mauerwerkssteine: \_\_\_\_\_  
z. B. Poroton, Kalksandstein

verputzt  Holzverkleidung  Gipskarton aufgesetzt Sonstiges: \_\_\_\_\_

## VORSCHALWÄNDE

19

ja  nein

Stärke der Vorschalwände: \_\_\_\_\_ cm Länge der Vorschalwände: \_\_\_\_\_ cm

## WEITERE INFOS

20

Gebäudezeichnung  Skizze  Fotos Fotos zur besseren Beurteilung der Situation  
 senden Sie bitte an [info@jati-group.com](mailto:info@jati-group.com)

Bemerkungen

Diese Checkliste erhebt weder den Anspruch auf Vollständigkeit, noch entbindet sie den Verwender von anderen Erfordernissen, die im Zusammenhang mit Sanierungsmaßnahmen von Estrichdämmungen eventuell notwendig und zu beachten sind.

**Nutzungsbeschränkung:** Diese Checkliste ist ausschließlich für die Verwendung von Jati-Produkten bestimmt. Eine Verwendung für Sanierungsmaßnahmen, die mit anderen Produkten durchgeführt werden, ist unzulässig.

JATI GmbH • Merklingshauser Str. 8 • 59969 Hallenberg • Tel. 02984-93493-0 • Fax 02984-93493-29 • [www.jati-group.com](http://www.jati-group.com)

Stand: 29.09.2022