



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**

## PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

Warengruppe: Fußbodenheizung - Flächenheizungssysteme



PYD-Thermosysteme GmbH  
Am Pfaffenkogel 11  
83483 Bischofwiesen



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 03.04.2025



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## Inhalt

 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
 EU-Taxonomie	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
<b>Bewertungsdatum: 21.06.2024</b>			



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
<b>Nachweis:</b> Herstellererklärung vom Juni 2024			
<b>Bewertungsdatum:</b> 24.06.2024			



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

**Bewertungsdatum: 28.02.2025**

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

**Nachweis:** Planungsunterlage

**Bewertungsdatum: 21.06.2024**

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

**Nachweis:** Planungsunterlage

**Bewertungsdatum: 21.06.2024**

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

**Nachweis:** Planungsunterlage

**Bewertungsdatum: 21.06.2024**



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
<b>Bewertungsdatum: 28.02.2025</b>			



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 21.06.2024			



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 21.06.2024			



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

# PYD-ALU FLOOR Nass mit PYD-HKP Hohlkammer-Systemplatte

SHI Produktpass-Nr.:

**15102-10-1001**



## Rechtliche Hinweise

(\* ) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

Die **Flächenheizung** & **Flächenkühlung**  
für **Behaglichkeit**  
mit Spareffekt

**PYD-ALU<sup>®</sup> FLOOR Nass**   
Die **Fußbodenheizung** & **Fußbodenkühlung**



**PYD-Thermosysteme GmbH**  
Am Pfaffenkogel 11  
D-83483 Bischofswiesen

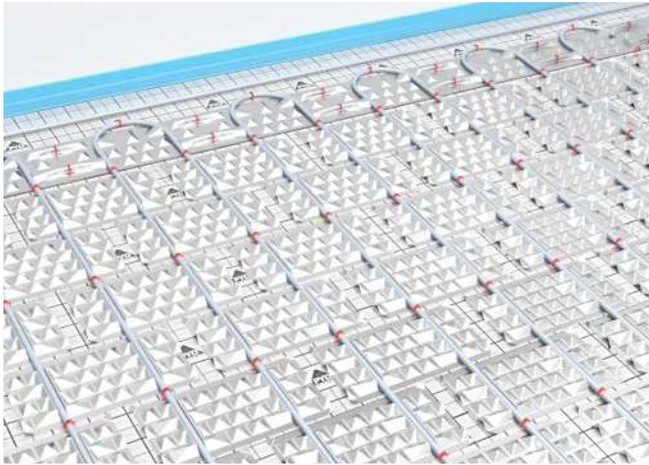
Tel. +49 8652 9466-0  
Fax +49 8652 9466-17

info@pyd.de  
www.pyd.de



Wir sind Mitglied im





## ◆ PYD-ALU® FLOOR Nass

PYD-ALU® FLOOR Nass ist die einfach-geniale Lösung zur optimalen Energieausnutzung. Diese Fußbodenheizung/-kühlung überzeugt mit fühlbarer Behaglichkeit und optimaler Regelbarkeit. Als Nasssystem eignet es sich für den Einsatz mit Zement- sowie Calciumsulfatestrich.

Leichtes und schnelles Verlegen gemäß DIN EN1264, verspricht PYD® ein Höchstmaß an Qualität und Heizleistung in puncto Flächentemperierung.

**Wir bieten Ihnen die nötige Sicherheit durch eine 10-jährige Systemgewährleistung, abgesichert durch ein unabhängiges Versicherungsunternehmen. Planungssicherheit durch die notwendige wärmetechnische Prüfung von Warmwasser-Fußbodenheizungen und -kühlungen nach: DIN 1264 Teil 1-5.**



Register-Nr. 7F417-F

### Die Vorteile auf einen Blick

- Steigert die Leistungszahlen bei Wärmepumpen
- Bestens geeignet für Brennwertgeräte und solarbetriebene Anlagen
- Der zusätzliche Einsatz von PYD®-Stahlfasern im Estrich erhöht die Heiz- und Kühlleistung nochmals
- Vorlauftemperaturen im Heizbetrieb unter 30 °C möglich
- Oberflächentemperaturen kaum über Raumtemperatur
- Maximale Heiz- und Kühlleistung

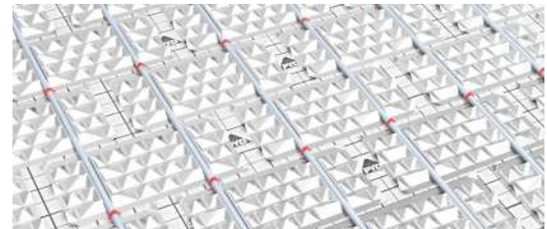
### Besonderheiten der Technik

Unsere PYD-ALU® Systeme haben einen Verlegeabstand von 28 cm, der mittels unserem eigens dafür entwickelten Umlenklech vorgegeben wird. Die erhöhte Leistungsabgabe wird durch unserem Herzstück, dem PYD-ALU® Thermoleitblech aus Aluminium mit Pyramidenprägung erreicht.

### Unsere Systeme

#### PYD-ALU® FLOOR Nass VV - Vollverlegung

Die vollflächige Auslegung mit dem PYD-ALU® Thermoleitblech schafft mit maximaler Heiz-/Kühlleistung die ideale Behaglichkeit für Wohn- und Aufenthaltsräume.  
100 % Auslegung für 100 % Leistung



#### PYD-ALU® FLOOR Nass NV - Normalverlegung

Die 50% ige Auslegung mit dem PYD-ALU® Thermoleitblech schafft mit hoher Heiz- / Kühlleistung die ideale Behaglichkeit für Nebenräume.



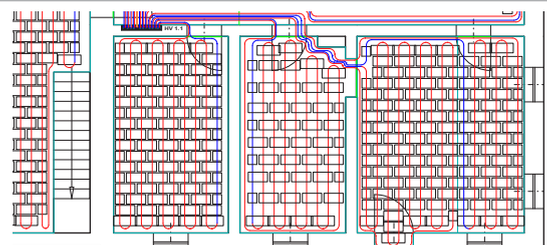
#### PYD-ALU® FLOOR Nass RA - Verlegung ohne Thermoleitblech

Reine Rohverlegung mit 28 cm Verlegeabstand zur Ausführung in untergeordneten Räumen ohne hohe Ansprüche an die Heiz- und Kühlleistung.



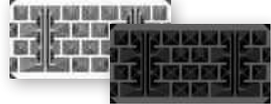
#### PYD-ALU® FLOOR Nass - Verlegeplanung

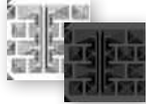
Um eine optimale Verlegung zu gewährleisten, erstellen wir bei Beauftragung einen individuellen Verlegeplan. Im Verlegeplan werden alle Verlegearten und Rohrführungen so dargestellt, dass bei der Ausführung ohne Zeitverlust mit der Verlegung begonnen werden kann.



## Systemkomponenten

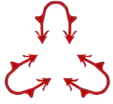
- 1 PYD-ALU® Thermoleitblech**  
Thermoleitblech aus Aluminium mit Pyramidenprägung zur Flächenvergrößerung für eine gleichmäßige Temperaturverteilung und hohe Heiz- und Kühlleistung. Bei Calciumsulfat- / Fließestrichen muss das beschichtete Blech verwendet werden.

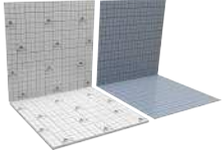

- 2 PYD-ALU® Thermoleitblech halbe Größe**  
Thermoleitblech halbe Größe, aus Aluminium mit Pyramidenprägung zur Flächenvergrößerung für eine gleichmäßige Temperaturverteilung und hohe Heiz- und Kühlleistung. Bei Calciumsulfat- / Fließestrichen muss das beschichtete Blech verwendet werden.


- 3 PYD-ALU® Umlenkbogen**  
Umlenkbogen aus Aluminium für den optimalen Halt des Systemrohrs. Bei Calciumsulfat- / Fließestrichen muss das beschichtete Blech verwendet werden.


- 4 PYD®-Systemrohr 20 x 2**  
Flexibles 5-Schicht-Vollkunststoff-Verbundrohr aus PE-RT mit innenliegender und damit geschützter Sauerstoffsperre.

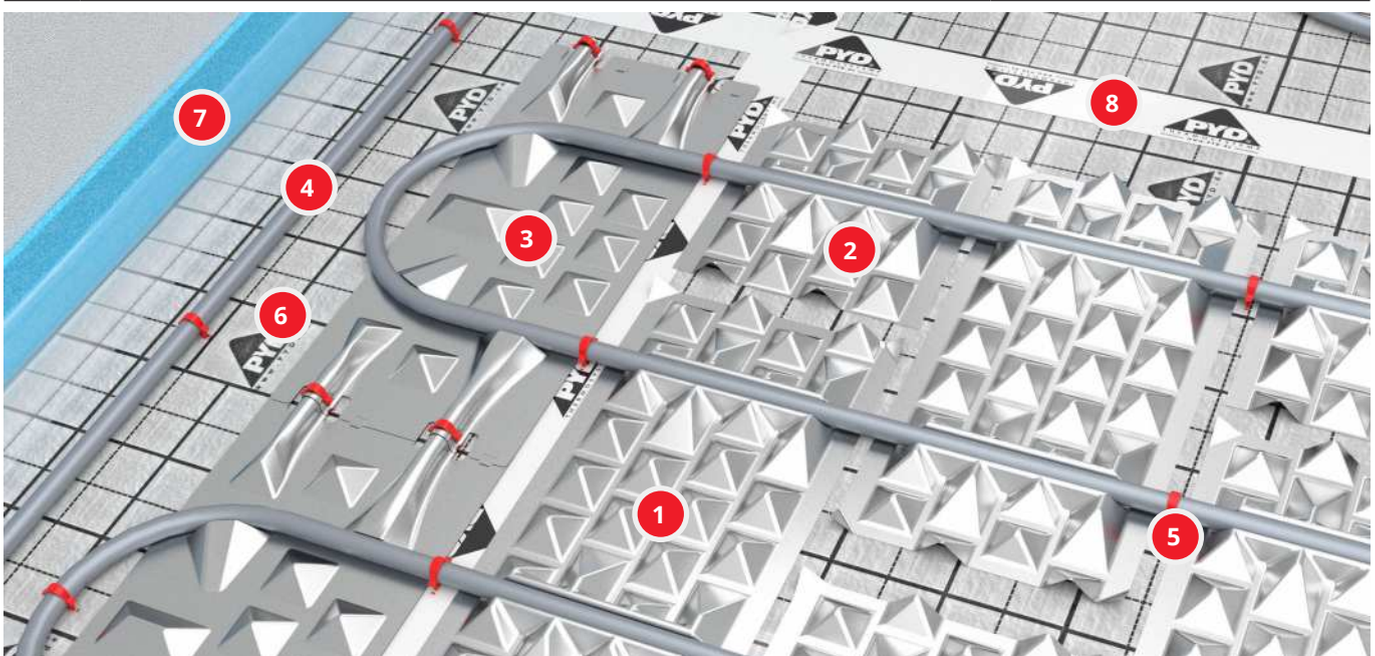

- 5 PYD®-Systemclips**  
Zur Befestigung des Systemrohres und der Umlenkbleche auf der Systemplatte.


- 6 PYD®-Systemplatte oder PYD®-Hohlkammerplatte**  
Systemplatte in den verschiedensten Ausführungen für einen optimalen Fußbodenaufbau. Entweder als EPS Trittschalldämmplatte mit reißfester und wasserdichter Gewebebeschichtung oder als Hohlkammer-Verlegeplatte zur Montage auf bauseitiger Dämmung, wie z.B. Mineralfaserdämmungen.


- 7 PYD®-Randdämmstreifen**  
Universelle Randdämmstreifen mit Folienlappung. Wahlweise aus PE-Schaum oder Mineralfaser.


- 8 PYD®-Klebeband**  
Zum Verkleben der Stoßkanten der Systemplatten. Bei Calciumsulfatestrich zusätzlich zum Verkleben der Folienlappung des Randdämmstreifens.





## Montagezeiten

Bei der Verlegung des PYD-ALU® FLOOR Nass Systems ist mit einer Gruppenzeit (2 Personen) für VV von 5 - 7 min/m<sup>2</sup>, NV von 4 - 6 min/m<sup>2</sup> und für RA von 3 - 5 min/m<sup>2</sup> zu rechnen. Die Montagezeit bezieht sich auf 1 m<sup>2</sup> fertig verlegt, mit einer Lage PYD®-Faltplatte und PYD®-Randdämmstreifen inkl. Anschluss an den PYD®-Verteiler.

**Heizen**

**PYD-ALU® FLOOR Nass** wird im Heizfall in der Regel mit Vorlauftemperaturen von 28 - 33 °C betrieben. Diese liegen in der Regel ca. 15 % niedriger (Beispiel: Parkett 0,1 m²K/W), als bei herkömmlichen Nurohrfußbodenheizungen. Dadurch wird ein wirtschaftliches und energiebewusstes Heizen möglich. Z. B. werden bei Wärmepumpen die COP-Zahlen erhöht.

Die Wärmepumpe läuft in einem höheren Leistungsbereich und es kann sogar mit einer Luftwärmepumpe kostensparend in der Anschaffung und energiesparend im Betrieb gearbeitet werden.

Durch die patentierten PYD-ALU® Thermoleitbleche ergibt sich eine sehr gleichmäßige Oberflächentemperatur. Ebenso wird eine schnelle Aufheizung des Bodens durch Einsparung an Estrichmasse unter den Pyramiden garantiert.

Die normgerechten PYD®-Systemrohre 20 x 2 mm aus PE-RT ermöglichen einen geringeren Druckverlust im System als Rohre mit z.B. 16 x 2 mm. Es können Heiz- und Kühlkreise bis ca. 30 m² realisiert werden, was eine enorme Einsparung an Heizkreisen und elektrischen Stellantrieben mit sich bringt.

**Kühlen**

**Der Doppelnutzen Heizen/Kühlen**

PYD-ALU® FLOOR Nass kann nicht nur im Winter zum Heizen, sondern im Sommer auch zum Kühlen verwendet werden. Hierdurch ergibt sich ein Doppelnutzen und weiterer Einsatzbereich.

Mit relativ geringem Mehraufwand ist z. B. eine Wärmepumpe so ausführbar, dass eine Fußbodenheizung auch im Sommer zum Kühlen der Räume genutzt werden kann.

Hierbei ist eine Kühlleistung von bis zu 55 W/m² möglich, ohne den Taupunkt an der Fußbodenoberfläche herbeizuführen.

Die Fußbodenoberflächentemperatur sollte dabei aus Behaglichkeitsgründen nicht unter 19 °C liegen damit ein optimales Wohlbefinden des Nutzers gewährleistet ist.

Das System PYD-ALU® FLOOR Nass arbeitet im Kühlfall ohne Zugluft und absolut geräuschfrei. Man spricht daher auch von „stiller Kühlung“. Der Energieaustausch mittels Strahlung entspricht den natürlichen Verhältnissen und wird als sehr behaglich empfunden.

**PYD-ALU® FLOOR Nass ist nach DIN 1264 geprüft und von der DIN CERTO Überwachungsstelle zertifiziert.**

Register-Nr. 7F417-F



**Kennliniendiagramm Heizen**

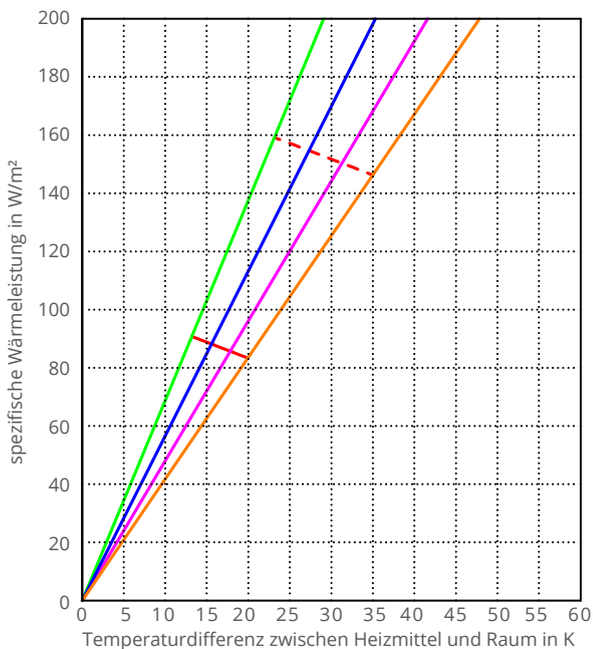


Diagramm 4.1 Kennlinienfeld Heizung PYD-ALU® FLOOR Nass

**Kennliniendiagramm Kühlen**

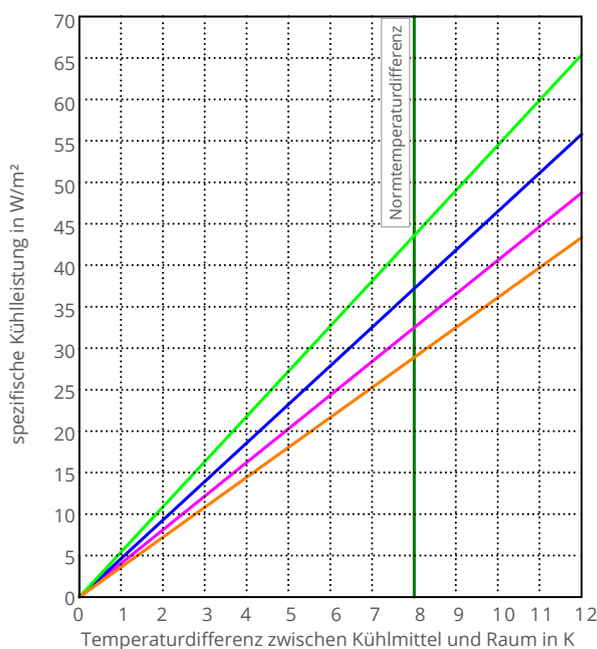


Diagramm 4.2 Kennlinienfeld Kühlung PYD-ALU® FLOOR Nass

**Legende:**

- Wärmeleitwiderstand 0,00 m²K/W
  - Wärmeleitwiderstand 0,05 m²K/W
  - Wärmeleitwiderstand 0,10 m²K/W
  - Wärmeleitwiderstand 0,15 m²K/W
  - - - Grenzkennlinie 15K
  - Grenzkennlinie 9K
- Zulässige Fußbodenoberflächentemperaturen nach DIN 1264 Teil 3:  
Aufenthaltszonen max. 29 °C  
Randzonen max. 35 °C  
Bäder max. 33 °C

Zulässige Fußbodenoberflächentemperaturen aus Behaglichkeitsgründen min. 19 °C

**Achtung: Es sind technische Regelkomponenten anzubringen, die eine Unterschreitung des Taupunktes im Kühlfall verhindern!**

Leistungswerte gültig bei 45 mm Estrichüberdeckung

### Grenzwerte der Oberflächentemperaturen gem. DIN EN 1264

Maximale Oberflächentemperaturen des Bodenbelags. Im Kennlinienfeld werden diese als Grenzkurve dargestellt.

- Aufenthaltszone: 29 °C
- Randzone: 35 °C
- Bäder: 33 °C

### Raumtemperaturen gem. DIN EN 12831

Wenn vom Bauherrn keine Angaben über die gewünschten Raumtemperaturen gemacht wurden, dann werden die in der DIN EN 12831 aufgeführten Norm-Innentemperaturen für die Planung verwendet.

Raumart	Norm-Raumtemperatur $Q_{int}$ [ °C]
• Wohn- und Schlafräume	+20
• Büroräume, Sitzungszimmer, Ausstellungsräume, Haupttreppenräume, Schalterhallen	+20
• Hotelzimmer	+20
• Verkaufsräume und Läden allgemein	+20
• Unterrichtsräume allgemein	+20
• Theater und Konzerträume	+20
• Bade- und Duschräume, Bäder, Umkleieräume, Untersuchungszimmer (generell jede Nutzung für den unbedeckten Bereich)	+24
• WC-Räume	+20
• Beheizte Nebenräume (Flure, Treppenhäuser)	+15
• Unbedeckte Nebenräume (Keller, Treppenhäuser, Abstellräume)	+10

### Heizmittelübertemperatur gem. DIN EN 1264

Mit der Heizmittelübertemperatur lässt sich aus dem Kennlinienfeld (S. 4 Diagramm 4.1) die mögliche Leistung ermitteln.

$$\Delta v_H = \frac{v_V - v_R}{\ln \frac{v_V - v_i}{v_R - v_i}}$$

$\Delta v_H$  : Heizmittelübertemperatur in K  
 $v_V$  : Vorlauftemperatur in °C  
 $v_R$  : Rücklauftemperatur in °C  
 $v_i$  : Raumtemperatur in dem zu berechnenden Raum in °C

### Auslegungsvorlauftemperatur gem. DIN EN 1264

Die Auslegungsvorlauftemperatur wird so gewählt, dass der Raum mit der höchsten Wärmestromdichte (ausgenommen Bäder) gedeckt werden kann, ohne dabei die maximale Oberflächentemperatur gem. DIN 18560, Teil 2 zu überschreiten.

$$v_{V, Ausl} \leq v_i + \Delta v_{H, Ausl} + \frac{S}{2}$$

$v_{V, Ausl}$  : Auslegungsvorlauftemperatur in °C  
 $\Delta v_{H, Ausl}$  : Auslegungs-Heizmittelübertemperatur in K  
 $S$  : Heizmittelspreizung allgemein und des Auslegungskreises in K

Aus den Leistungstabellen ab Seite 7 bis 10 kann man zur Erleichterung die entsprechenden Leistungen bei gewünschter Vorlauftemperatur / Raumtemperatur / Verlegeart in Abhängigkeit der Spreizung ablesen.

### Auslegungsparameter der Fußbodenkühlung

Die Auslegung der Fußbodenkühlung gestaltet sich im Grunde genauso wie die Fußbodenheizung. Mit der Kühlmitteluntertemperatur wird die Wärmestromdichte aus dem Kennlinienfeld ermittelt.

$$\Delta v_C = \frac{v_{C, out} - v_{C, in}}{\ln \frac{v_{C, in} - v_i}{v_{C, out} - v_i}}$$

$\Delta v_C$  : Kühlmitteluntertemperatur  
 $v_{C, out}$  : die Austritts-(Rücklauf-) Temperatur des Kühlwassers  
 $v_{C, in}$  : die Eintritts-(Vorlauf-) Temperatur des Kühlwassers  
 $v_i$  : die Norm-Innentemperatur,  $v_i = 26$  °C

Die Oberflächentemperatur sollte aus Behaglichkeitsgründen 19 °C nicht unterschreiten. Die Eintrittstemperatur des Kühlwassers sollte nicht geringer als 15 °C gewählt werden um die Möglichkeit einer Taupunktunterschreitung zu verringern. Es sollten außerdem Maßnahmen gegen eine Taupunktunterschreitung in Form von Feuchtefehlern getroffen werden. Aus den Leistungstabellen auf Seite 11 kann man zur Erleichterung die entsprechenden Leistungen bei gewünschter Vorlauftemperatur / Verlegeart in Abhängigkeit der Spreizung ablesen.

### Wärmeleitwiderstand des Bodenbelags

Bei der Auslegung einer Flächenheizung ist es wichtig für die Ermittlung der Wärmestromdichte den exakten Wärmeleitwiderstand des geplanten Bodenbelags anzusetzen. Viele Bodenbelagshersteller geben für ihr Produkt diesen Wert vor. Hat man im Vorfeld schon eine gewisse Vorstellung, welcher Werkstoff eingesetzt wird, dann kann man mit der entsprechenden Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  [W/mK] und der gewünschte Dicke  $d$  [m], den Wärmeleitwiderstand  $R$  [m<sup>2</sup>K/W] ermitteln. Das **Diagramm 6.1** kann man bei Bedarf zur Ermittlung heranziehen.

Mit der nachfolgenden Formel kann der Wärmeleitwiderstand einfach errechnet werden:

$$R = d/\lambda$$

Beispiel:

Eichenparkett mit 20 mm Stärke

$$\lambda = 0,20 \text{ W/mK}$$

$$R = 0,02 / 0,20 = 0,1 \text{ m}^2\text{K/W}$$

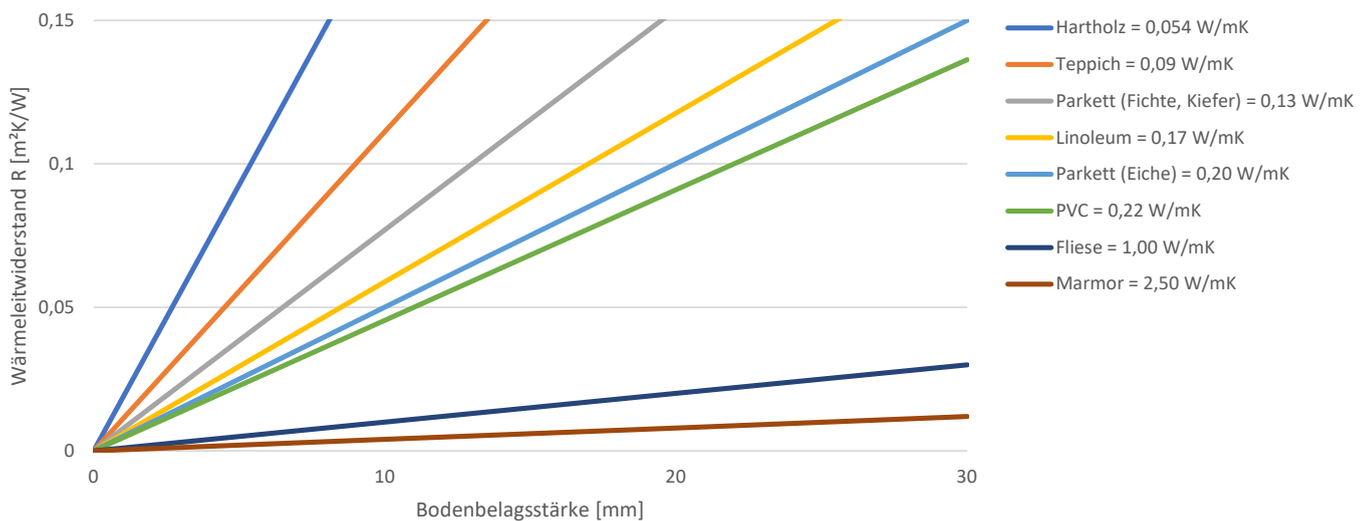


Diagramm 6.1 Wärmeleitwiderstand in Beziehung zum Bodenbelag

### Berechnungsbeispiel Heizen

- Verlegeart: VV
- Raumart: Wohnen
- Wärmestromdichte:  $q = 60 \text{ W/m}^2$
- Raumtemperatur:  $\vartheta_i = 20 \text{ °C}$
- Bodenbelag: Parkett
- Wärmeleitwiderstand:  $R_{\lambda,B} = 0,10 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Spreizung:  $\sigma = 5 \text{ K}$

### Ermittlung der Heizmittelübertemperatur $\Delta\vartheta_H$

Aus dem Kennliniendiagramm Heizung (Diagramm 4.1, S.4) ergibt sich für die geforderte Wärmestromdichte von 60 W/m<sup>2</sup> eine Heizmittelübertemperatur von **12,5 K**.

### Berechnung der Auslegungsvorlauftemperatur $\vartheta_{V,Ausl.}$

Alle Werte werden in die Formel der Auslegungstemperatur eingesetzt:

$$\vartheta_{V,Ausl.} = 20 \text{ °C} + 12,5 \text{ K} + 5\text{K}/2$$

$$\vartheta_{V,Ausl.} = \mathbf{35 \text{ °C}}$$

### Alternative Bestimmung der Vorlauftemperatur

Zur Bestimmung der Vorlauftemperatur können auch die Tabellen von S. 7 bis 10 verwendet werden. Mit diesen Tabellen können auch die Heizleistungen für die Verlegearten VV (ST), NV und RA ermittelt werden.

**Spreizung 3 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																				
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																				
		24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
		Heizleistung $Q_{spez}$ in $\text{W/m}^2$																				
15	VV(ST)	78	86	94	103	111	119	128	136	144	152	161	169	177	186	194	202	210	219	227	235	
	VV	65	72	79	86	93	99	106	113	120	127	134	141	148	155	161	168	175	182	189	196	
	NV	50	55	61	66	71	76	82	87	92	98	103	108	114	119	124	130	135	140	145	151	
	RA	34	38	42	45	49	53	56	60	64	67	71	75	78	82	86	89	93	97	100	104	
18	VV(ST)	53	61	69	78	86	94	103	111	119	128	136	144	152	161	169	177	186	194	202	210	
	VV	44	51	58	65	72	79	86	93	99	106	113	120	127	134	141	148	155	161	168	175	
	NV	34	39	45	50	55	61	66	71	76	82	87	92	98	103	108	114	119	124	130	135	
	RA	23	27	31	34	38	42	45	49	53	56	60	64	67	71	75	78	82	86	89	93	
20	VV(ST)	36	44	53	61	69	78	86	94	103	111	119	128	136	144	152	161	169	177	186	194	
	VV	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	99	106	113	120	127	134	141	148	155	161	
	NV	23	28	34	39	45	50	55	61	66	71	76	82	87	92	98	103	108	114	119	124	
	RA	16	20	23	27	31	34	38	42	45	49	53	56	60	64	67	71	75	78	82	86	
22	VV(ST)	18	27	36	44	53	61	69	78	86	94	103	111	119	128	136	144	152	161	169	177	
	VV	15	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	99	106	113	120	127	134	141	148	
	NV	11	17	23	28	34	39	45	50	55	61	66	71	76	82	87	92	98	103	108	114	
	RA	8	12	16	20	23	27	31	34	38	42	45	49	53	56	60	64	67	71	75	78	
24	VV(ST)				18	27	36	44	53	61	69	78	86	94	103	111	119	128	136	144	152	161
	VV				15	23	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	99	106	113	120	127	134
	NV				11	17	23	28	34	39	45	50	55	61	66	71	76	82	87	92	98	103
	RA				8	12	16	20	23	27	31	34	38	42	45	49	53	56	60	64	67	71

Tabelle 7.1 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 3 K Spreizung

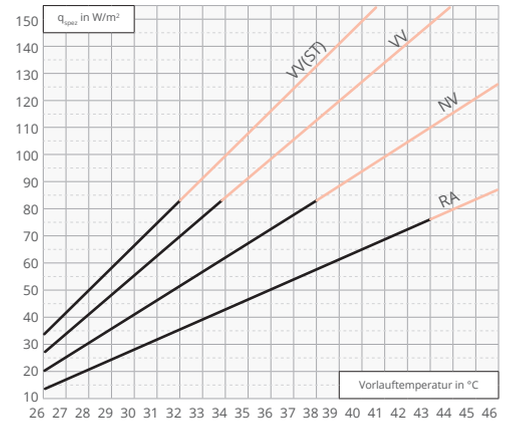


Diagramm 7.1 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 5 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																				
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																				
		23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
		Heizleistung $Q_{spez}$ in $\text{W/m}^2$																				
15	VV(ST)	68	77	85	93	102	110	119	127	135	144	152	160	168	177	185	193	202	210	218	226	
	VV	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	133	140	147	154	161	168	175	182	189	
	NV	44	49	55	60	65	71	76	81	87	92	97	103	108	113	119	124	129	135	140	145	
	RA	30	34	38	41	45	49	52	56	60	63	67	71	74	78	82	85	89	93	96	100	
18	VV(ST)	42	51	60	68	77	85	93	102	110	119	127	135	144	152	160	168	177	185	193	202	
	VV	35	42	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	133	140	147	154	161	168	
	NV	27	33	38	44	49	55	60	65	71	76	81	87	92	97	103	108	113	119	124	129	
	RA	19	23	26	30	34	38	41	45	49	52	56	60	63	67	71	74	78	82	85	89	
20	VV(ST)	23	33	42	51	60	68	77	85	93	102	110	119	127	135	144	152	160	168	177	185	
	VV	19	27	35	42	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	133	140	147	154	
	NV	15	21	27	33	38	44	49	55	60	65	71	76	81	87	92	97	103	108	113	119	
	RA	10	15	19	23	26	30	34	38	41	45	49	52	56	60	63	67	71	74	78	82	
22	VV(ST)				23	33	42	51	60	68	77	85	93	102	110	119	127	135	144	152	160	168
	VV				19	27	35	42	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127	133	140
	NV				15	21	27	33	38	44	49	55	60	65	71	76	81	87	92	97	103	108
	RA				10	15	19	23	26	30	34	38	41	45	49	52	56	60	63	67	71	74
24	VV(ST)						23	33	42	51	60	68	77	85	93	102	110	119	127	135	144	152
	VV						19	27	35	42	50	57	64	71	78	85	92	99	106	113	120	127
	NV						15	21	27	33	38	44	49	55	60	65	71	76	81	87	92	97
	RA						10	15	19	23	26	30	34	38	41	45	49	52	56	60	63	67

Tabelle 7.2 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 5 K Spreizung

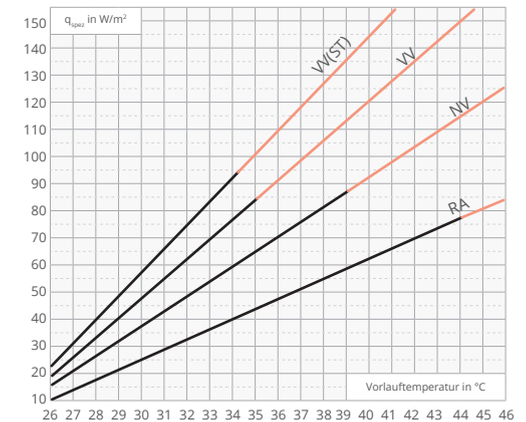
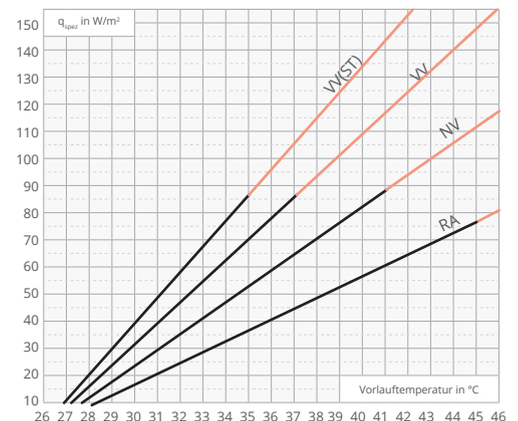


Diagramm 7.2 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 8 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																			
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																			
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		Heizleistung $Q_{spez}$ in $\text{W/m}^2$																			
15	VV(ST)	51	60	69	78	87	95	104	112	121	129	138	146	155	163	171	180	188	196	205	213
	VV	42	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115	122	129	136	143	150	157	164	171	177
	NV	33	39	44	50	56	61	67	72	77	83	88	94	99	104	110	115	121	126	131	137
	RA	22	27	31	34	38	42	46	50	53	57	61	65	68	72	76	79	83	87	90	94
18	VV(ST)	30	41	51	60	69	78	87	95	104	112	121	129	138	146	155	163	171	180	188	196
	VV	25	34	42	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115	122	129	136	143	150	157	164
	NV	19	26	33	39	44	50	56	61	67	72	77	83	88	94	99	104	110	115	121	126
	RA	13	18	22	27	31	34	38	42	46	50	53	57	61	65	68	72	76	79	83	87
20	VV(ST)				30	41	51	60	69	78	87	95	104	112	121	129	138	146	155	163	171
	VV				25	34	42	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115	122	129	136	143
	NV				19	26	33	39	44	50	56	61	67	72	77	83	88	94	99	104	110
	RA				13	18	22	27	31	34	38	42	46	50	53	57	61	65	68	72	76
22	VV(ST)						30	41	51	60	69	78	87	95	104	112	121	129	138	146	155
	VV						25	34	42	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115	122	129
	NV						19	26	33	39	44	50	56	61	67	72	77	83	88	94	99
	RA						13	18	22	27	31	34	38	42	46	50	53	57	61	65	68
24	VV(ST)								30	41	51	60	69	78	87	95	104	112	121	129	138
	VV								25	34	42	50	58	65	72	79	87	94	101	108	115
	NV								19	26	33	39	44	50	56	61	67	72	77	83	88
	RA								13	18	22	27	31	34	38	42	46	50	53	57	61

Tabelle 7.3 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 8 K Spreizung



**Spreizung 3 K**

Raum-temperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																									
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																									
		24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5						
15	VV(ST)	64	71	78	85	91	98	105	112	119	125	132	139	146	153	160	166	173	180	187	194						
	VV	53	59	65	70	76	82	88	93	99	105	110	116	122	127	133	139	144	150	156	161						
	NV	41	45	50	54	59	63	67	72	76	80	85	89	94	98	102	107	111	115	120	124						
	RA	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	71	74	77	80	83	86						
18	VV(ST)	43	50	57	64	71	78	85	91	98	105	112	119	125	132	139	146	153	160	166	173						
	VV	36	42	48	53	59	65	70	76	82	88	93	99	105	110	116	122	127	133	139	144						
	NV	28	32	37	41	45	50	54	59	63	67	72	76	80	85	89	94	98	102	107	111						
	RA	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	71	74	77						
20	VV(ST)	29	36	43	50	57	64	71	78	85	91	98	105	112	119	125	132	139	146	153	160						
	VV	25	30	36	42	48	53	59	65	70	76	82	88	93	99	105	110	116	122	127	133						
	NV	19	23	28	32	37	41	45	50	54	59	63	67	72	76	80	85	89	94	98	102						
	RA	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	71						
22	VV(ST)	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85	91	98	105	112	119	125	132	139	146						
	VV	12	19	25	30	36	42	48	53	59	65	70	76	82	88	93	99	105	110	116	122						
	NV	9	14	19	23	28	32	37	41	45	50	54	59	63	67	72	76	80	85	89	94						
	RA	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64						
24	VV(ST)		15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85	91	98	105	112	119	125	132	139						
	VV		12	19	25	30	36	42	48	53	59	65	70	76	82	88	93	99	105	110	116	122					
	NV		9	14	19	23	28	32	37	41	45	50	54	59	63	67	72	76	80	85	89	94					
	RA		7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64					

Tabelle 8.1 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 3 K Spreizung

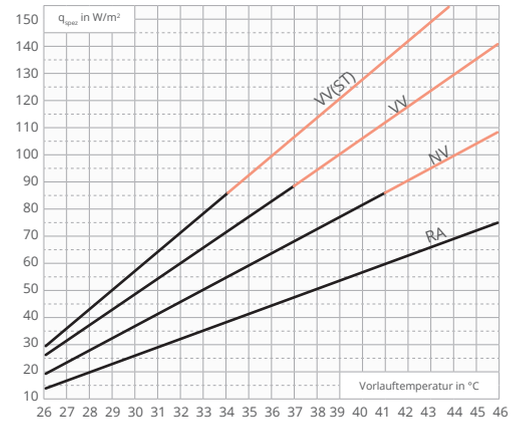


Diagramm 8.1 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 5 K**

Raum-temperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																									
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																									
		23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5						
15	VV(ST)	56	63	70	77	84	91	98	104	111	118	125	132	139	145	152	159	166	173	180	186						
	VV	47	53	58	64	70	76	81	87	93	98	104	110	116	121	127	133	138	144	150	155						
	NV	36	40	45	49	54	58	63	67	71	76	80	84	89	93	98	102	106	111	115	119						
	RA	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82						
18	VV(ST)	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	104	111	118	125	132	139	145	152	159	166						
	VV	29	35	41	47	53	58	64	70	76	81	87	93	98	104	110	116	121	127	133	138						
	NV	22	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	71	76	80	84	89	93	98	102	106						
	RA	15	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73						
20	VV(ST)	19	27	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	104	111	118	125	132	139	145	152						
	VV	16	23	29	35	41	47	53	58	64	70	76	81	87	93	98	104	110	116	121	127						
	NV	12	17	22	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	71	76	80	84	89	93	98						
	RA	8	12	15	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67						
22	VV(ST)		19	27	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	104	111	118	125	132	139	145						
	VV		16	23	29	35	41	47	53	58	64	70	76	81	87	93	98	104	110	116	121						
	NV		12	17	22	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	71	76	80	84	89	93						
	RA		8	12	15	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61	64						
24	VV(ST)			19	27	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	104	111	118	125	132	139						
	VV			16	23	29	35	41	47	53	58	64	70	76	81	87	93	98	104	110	116						
	NV			12	17	22	27	31	36	40	45	49	54	58	63	67	71	76	80	84	89						
	RA			8	12	15	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55	58	61						

Tabelle 8.2 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 5 K Spreizung

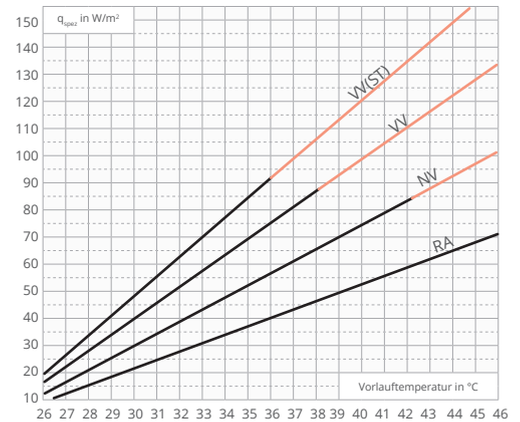


Diagramm 8.2 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 8 K**

Raum-temperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																									
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																									
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41						
15	VV(ST)	42	49	57	64	71	78	85	93	99	106	113	120	127	134	141	148	155	162	168	175						
	VV	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	94	100	106	112	117	123	129	135	140	146						
	NV	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77	82	86	90	95	99	104	108	112						
	RA	18	22	25	28	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77						
18	VV(ST)	25	34	42	49	57	64	71	78	85	93	99	106	113	120	127	134	141	148	155							
	VV	21	28	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	94	100	106	112	117	123	129							
	NV	16	22	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77	82	86	90	95	99							
	RA	11	15	18	22	25	28	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68							
20	VV(ST)		25	34	42	49	57	64	71	78	85	93	99	106	113	120	127	134	141	148	155						
	VV		21	28	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	94	100	106	112	117	123	129						
	NV		16	22	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77	82	86	90	95	99						
	RA		11	15	18	22	25	28	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68						
22	VV(ST)			25	34	42	49	57	64	71	78	85	93	99	106	113	120	127	134	141	148						
	VV			21	28	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	94	100	106	112	117	123						
	NV			16	22	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77	82	86	90	95						
	RA			11	15	18	22	25	28	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65						
24	VV(ST)				25	34	42	49	57	64	71	78	85	93	99	106	113	120	127	134	141						
	VV				21	28	35	41	47	53	59	65	71	77	83	89	94	100	106	112	117						
	NV				16	22	27	32	36	41	46	50	55	59	64	68	73	77	82	86	90						
	RA				11	15	18	22	25	28	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62						

Tabelle 8.3 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 8 K Spreizung

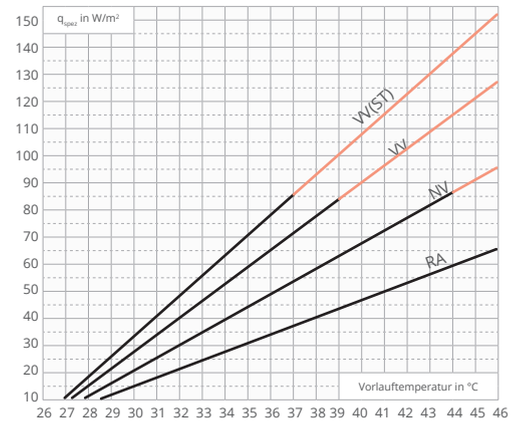


Diagramm 8.3 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

- Fußbodenoberflächentemperaturen von 29 °C bis 35 °C
- Fußbodenoberflächentemperaturen > 35 °C; gem. DIN EN 1264 nicht zulässig

Leistungswerte gültig bei 45 mm Estrichüberdeckung

VV(ST): Vollverlegung mit Stahlfasern, VV: Vollverlegung, NV: Normalverlegung, RA: Nurröhrverlegung

**Spreizung 3 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																					
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																					
		24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5	44,5	45,5
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
		Heizleistung $Q_{spez}$ in $\text{W/m}^2$																					
15	VV(ST)	54	60	66	72	78	83	89	95	101	107	112	118	124	130	136	141	147	153	159	164		
	VV	45	50	55	60	65	70	74	79	84	89	94	98	103	108	113	118	123	127	132	137		
	RA	35	39	42	46	50	53	57	61	65	68	72	76	79	83	87	91	94	98	102	105		
18	VV(ST)	37	43	49	54	60	66	72	78	83	89	95	101	107	112	118	124	130	136	141	147		
	VV	31	36	40	45	50	55	60	65	70	74	79	84	89	94	98	103	108	113	118	123		
	RA	24	27	31	35	39	42	46	50	53	57	61	65	68	72	76	79	83	87	91	94		
20	VV(ST)	25	31	37	43	49	54	60	66	72	78	83	89	95	101	107	112	118	124	130	136		
	VV	21	26	31	36	40	45	50	55	60	65	70	74	79	84	89	94	98	103	108	113		
	RA	16	20	24	27	31	35	39	42	46	50	53	57	61	65	68	72	76	79	83	87		
22	VV(ST)	12	19	25	31	37	43	49	54	60	66	72	78	83	89	95	101	107	112	118	124		
	VV	10	16	21	26	31	36	40	45	50	55	60	65	70	74	79	84	89	94	98	103		
	RA	8	12	16	20	24	27	31	35	39	42	46	50	53	57	61	65	68	72	76	79		
24	VV(ST)	6	8	11	14	16	19	21	24	27	29	32	34	37	39	42	45	47	50	52	55		
	VV		12	19	25	31	37	43	49	54	60	66	72	78	83	89	95	101	107	112			
	RA		10	16	21	26	31	36	40	45	50	55	60	65	70	74	79	84	89	94			

Tabelle 9.1 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 3 K Spreizung

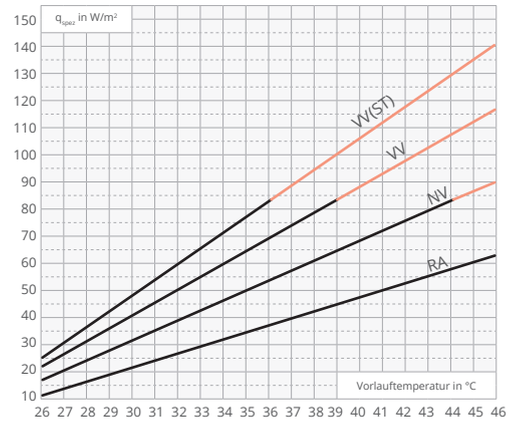


Diagramm 9.1 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 5 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																					
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																					
		23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5		
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
		Heizleistung $Q_{spez}$ in $\text{W/m}^2$																					
15	VV(ST)	48	54	59	65	71	77	83	89	95	100	106	112	118	124	129	135	141	147	153	158		
	VV	40	45	50	54	59	64	69	74	79	84	88	93	98	103	108	113	118	122	127	132		
	RA	31	34	38	42	46	49	53	57	61	64	68	72	76	79	83	87	90	94	98	102		
18	VV(ST)	29	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	100	106	112	118	124	129	135	141		
	VV	25	30	35	40	45	50	54	59	64	69	74	79	84	88	93	98	103	108	113	118		
	RA	19	23	27	31	34	38	42	46	49	53	57	61	64	68	72	76	79	83	87	90		
20	VV(ST)	16	23	29	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	100	106	112	118	124	129		
	VV	13	19	25	30	35	40	45	50	54	59	64	69	74	79	84	88	93	98	103	108		
	RA	7	10	15	19	23	27	31	34	38	42	46	49	53	57	61	64	68	72	76	79		
22	VV(ST)		16	23	29	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	100	106	112	118			
	VV		13	19	25	30	35	40	45	50	54	59	64	69	74	79	84	88	93	98			
	RA		10	15	19	23	27	31	34	38	42	46	49	53	57	61	64	68	72	76			
24	VV(ST)		7	10	13	16	18	21	24	26	29	31	34	37	39	42	44	47	50	52	55		
	VV			16	23	29	36	42	48	54	59	65	71	77	83	89	95	100	106	112	118		
	RA			13	19	25	30	35	40	45	50	54	59	64	69	74	79	84	88	93	98		

Tabelle 9.2 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 5 K Spreizung

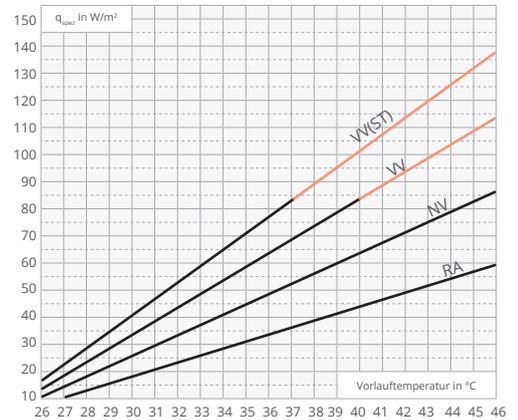


Diagramm 9.2 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 8 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																					
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																					
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
		Heizleistung $Q_{spez}$ in $\text{W/m}^2$																					
15	VV(ST)	36	42	48	55	61	67	73	79	85	90	96	102	108	114	120	126	131	137	143	149		
	VV	30	35	40	45	51	56	61	66	70	75	80	85	90	95	100	105	110	114	119	124		
	RA	23	27	31	35	39	43	47	50	54	58	62	66	69	73	77	81	84	88	92	95		
18	VV(ST)	21	29	36	42	48	55	61	67	73	79	85	90	96	102	108	114	120	126	131			
	VV	18	24	30	35	40	45	51	56	61	66	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
	RA	13	18	23	27	31	35	39	43	47	50	54	58	62	66	69	73	77	81	84			
20	VV(ST)		9	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	50	53	56	58		
	VV			21	29	36	42	48	55	61	67	73	79	85	90	96	102	108	114	120	126		
	RA			18	24	30	35	40	45	51	56	61	66	70	75	80	85	90	95	100			
22	VV(ST)				9	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48	50	53		
	VV					21	29	36	42	48	55	61	67	73	79	85	90	96	102	108			
	RA					18	24	30	35	40	45	51	56	61	66	70	75	80	85	90			
24	VV(ST)						9	13	16	19	21	24	27	29	32	35	37	40	43	45	48		
	VV							21	29	36	42	48	55	61	67	73	79	85	90	96			
	RA							18	24	30	35	40	45	51	56	61	66	70	75	80			

Tabelle 9.3 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 8 K Spreizung

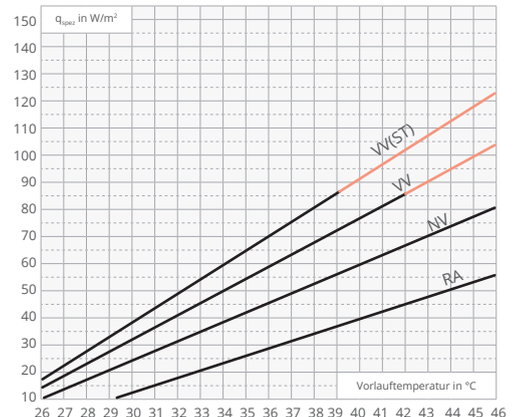


Diagramm 9.3 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

- Fußbodenoberflächentemperaturen von 29 °C bis 35 °C
- Fußbodenoberflächentemperaturen > 35 °C; gem. DIN EN 1264 nicht zulässig

Leistungswerte gültig bei 45 mm Estrichüberdeckung

VV(ST): Vollverlegung mit Stahlfasern, VV: Vollverlegung, NV: Normalverlegung, RA: Nurrohrverlegung

**Spreizung 3 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																			
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																			
		24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5	43,5
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		Heizleistung $Q_{\text{Heiz}}$ in $\text{W/m}^2$																			
15	VV(ST)	47	52	57	62	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
	VV	39	44	48	52	56	60	65	69	73	77	81	86	90	94	98	102	107	111	115	119
	NV	30	34	37	40	43	46	50	53	56	59	63	66	69	72	76	79	82	85	88	92
	RA	21	23	25	28	30	32	34	37	39	41	43	45	48	50	52	54	57	59	61	63
18	VV(ST)	32	37	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128
	VV	27	31	35	39	44	48	52	56	60	65	69	73	77	81	86	90	94	98	102	107
	NV	21	24	27	30	34	37	40	43	46	50	53	56	59	63	66	69	72	76	79	82
	RA	14	16	19	21	23	25	28	30	32	34	37	39	41	43	45	48	50	52	54	57
20	VV(ST)	22	27	32	37	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	93	98	103	108	113	118
	VV	18	22	27	31	35	39	44	48	52	56	60	65	69	73	77	81	86	90	94	98
	NV	14	17	21	24	27	30	34	37	40	43	46	50	53	56	59	63	66	69	72	76
	RA	10	12	14	16	19	21	23	25	28	30	32	34	37	39	41	43	45	48	50	52
22	VV(ST)	11	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	93	98	103	108
	VV	9	14	18	22	27	31	35	39	44	48	52	56	60	65	69	73	77	81	86	90
	NV	7	11	14	17	21	24	27	30	34	37	40	43	46	50	53	56	59	63	66	69
	RA	5	7	10	12	14	16	19	21	23	25	28	30	32	34	37	39	41	43	45	48
24	VV(ST)		11	16	22	27	32	37	42	47	52	57	62	68	73	78	83	88	93	98	103
	VV		9	14	18	22	27	31	35	39	44	48	52	56	60	65	69	73	77	81	86
	NV		7	11	14	17	21	24	27	30	34	37	40	43	46	50	53	56	59	63	66
	RA		5	7	10	12	14	16	19	21	23	25	28	30	32	34	37	39	41	43	45

Tabelle 10.1 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 3 K Spreizung

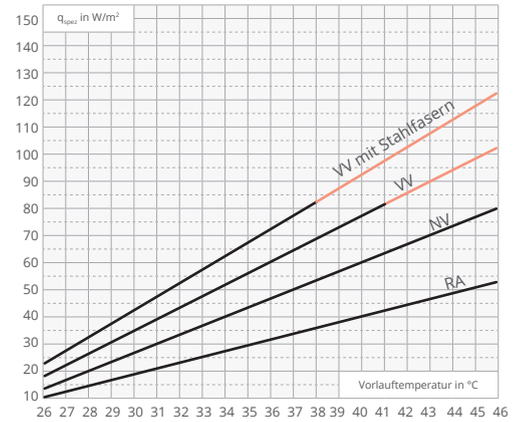


Diagramm 10.1 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 5 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																			
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																			
		23,5	24,5	25,5	26,5	27,5	28,5	29,5	30,5	31,5	32,5	33,5	34,5	35,5	36,5	37,5	38,5	39,5	40,5	41,5	42,5
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		Heizleistung $Q_{\text{Heiz}}$ in $\text{W/m}^2$																			
15	VV(ST)	41	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	113	118	123	128	133	138
	VV	35	39	43	47	52	56	60	64	69	73	77	81	85	90	94	98	102	106	111	115
	NV	27	30	33	36	40	43	46	49	53	56	59	62	66	69	72	75	79	82	85	88
	RA	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	45	47	50	52	54	56	59	61
18	VV(ST)	26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	113	118	123
	VV	21	26	30	35	39	43	47	52	56	60	64	69	73	77	81	85	90	94	98	102
	NV	16	20	23	27	30	33	36	40	43	46	49	53	56	59	62	66	69	72	75	79
	RA	11	14	16	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	45	47	50	52	54
20	VV(ST)	14	20	26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	113
	VV	12	17	21	26	30	35	39	43	47	52	56	60	64	69	73	77	81	85	90	94
	NV	9	13	16	20	23	27	30	33	36	40	43	46	49	53	56	59	62	66	69	72
	RA	6	9	11	14	16	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	45	47	50
22	VV(ST)		14	20	26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107
	VV		12	17	21	26	30	35	39	43	47	52	56	60	64	69	73	77	81	85	89
	NV		9	13	16	20	23	27	30	33	36	40	43	46	49	53	56	59	62	66	69
	RA		6	9	11	14	16	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	45	47
24	VV(ST)			14	20	26	31	36	41	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102
	VV			12	17	21	26	30	35	39	43	47	52	56	60	64	69	73	77	81	85
	NV			9	13	16	20	23	27	30	33	36	40	43	46	49	53	56	59	62	66
	RA			6	9	11	14	16	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	45

Tabelle 10.2 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 5 K Spreizung

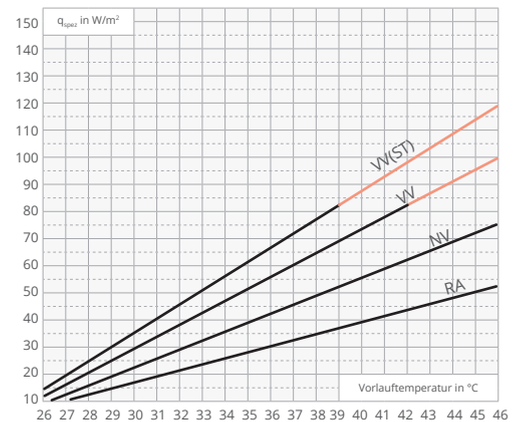


Diagramm 10.2 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

**Spreizung 8 K**

Raumtemperatur	System	Heizmitteltemperatur in °C																			
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C																			
		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
		26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		Heizleistung $Q_{\text{Heiz}}$ in $\text{W/m}^2$																			
15	VV(ST)	31	37	42	47	53	58	63	68	73	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124	130
	VV	26	30	35	40	44	48	53	57	61	66	70	74	78	83	87	91	95	99	104	108
	NV	20	23	27	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60	63	67	70	73	77	80	83
	RA	14	16	19	21	23	26	28	30	32	35	37	39	42	44	46	48	51	53	55	57
18	VV(ST)	18	25	31	37	42	47	53	58	63	68	73	79	84	89	94	99	104	109	114	119
	VV	15	21	26	30	35	40	44	48	53	57	61	66	70	74	78	83	87	91	95	99
	NV	12	16	20	23	27	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60	63	67	70	73	77
	RA	8	11	14	16	19	21	23	26	28	30	32	35	37	39	42	44	46	48	51	53
20	VV(ST)		18	25	31	37	42	47	53	58	63	68	73	79	84	89	94	99	104	109	114
	VV		15	21	26	30	35	40	44	48	53	57	61	66	70	74	78	83	87	91	95
	NV		12	16	20	23	27	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60	63	67	70	73
	RA		8	11	14	16	19	21	23	26	28	30	32	35	37	39	42	44	46	48	51
22	VV(ST)			18	25	31	37	42	47	53	58	63	68	73	79	84	89	94	99	104	109
	VV			15	21	26	30	35	40	44	48	53	57	61	66	70	74	78	83	87	91
	NV			12	16	20	23	27	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60	63	67	70
	RA			8	11	14	16	19	21	23	26	28	30	32	35	37	39	42	44	46	48
24	VV(ST)				18	25	31	37	42	47	53	58	63	68	73	79	84	89	94	99	104
	VV				15	21	26	30	35	40	44	48	53	57	61	66	70	74	78	83	87
	NV				12	16	20	23	27	30	34	37	40	44	47	50	54	57	60	63	67
	RA				8	11	14	16	19	21	23	26	28	30	32	35	37	39	42	44	46

Tabelle 10.3 Ermittlung der Heizleistung in  $\text{W/m}^2$  bei 8 K Spreizung

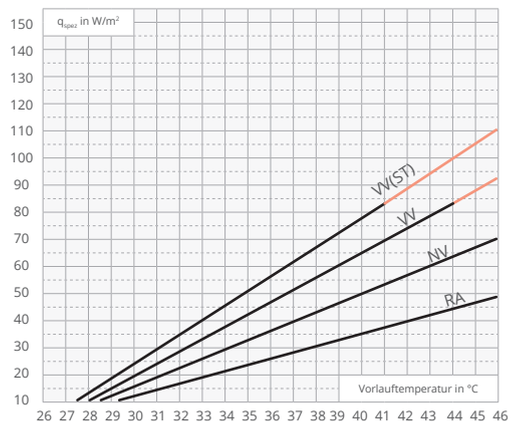


Diagramm 10.3 Kennlinie bei  $\Theta_{int} = 20 \text{ °C}$

- Fußbodenoberflächentemperaturen von 29 °C bis 35 °C
- Fußbodenoberflächentemperaturen > 35 °C; gem. DIN EN 1264 nicht zulässig

Leistungswerte gültig bei 45 mm Estrichüberdeckung

VV(ST): Vollverlegung mit Stahlfasern, VV: Vollverlegung, NV: Normalverlegung, RA: Nurrohrverlegung

**Spreizung 2 K**

Raumtemperatur	System	Kühlmitteltemperatur in °C								
		15	16	17	18	19	20	21	22	23
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C								
		Kühlleistung $Q_{spez}$ in W/m <sup>2</sup>								
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,00 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	72	65	59	52	45	39	32	26	19
	VV	60	54	49	43	38	32	27	21	16
	NV	46	42	38	33	29	25	21	16	12
	RA	32	29	26	23	20	17	14	11	8
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,05 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	61	56	50	44	39	33	28	22	16
	VV	51	46	42	37	32	28	23	18	13
	NV	39	36	32	28	25	21	18	14	10
	RA	27	25	22	20	17	15	12	10	7
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,10 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	53	49	44	39	34	29	24	19	14
	VV	45	41	36	32	28	24	20	16	12
	NV	34	31	28	25	22	19	15	12	9
	RA	24	21	19	17	15	13	11	8	6
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,15 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	47	43	39	34	30	26	21	17	12
	VV	40	36	32	29	25	21	18	14	10
	NV	30	28	25	22	19	16	14	11	8
	RA	21	19	17	15	13	11	9	7	6

Tab. 11.1 Ermittlung der Kühlleistung in W/m<sup>2</sup> bei 2 K Spreizung

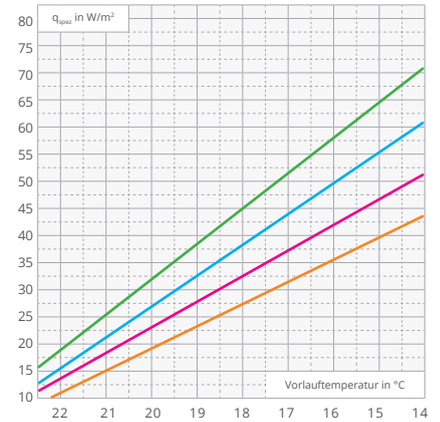


Diagramm 11.1 VV(ST)

**Spreizung 3 K**

Raumtemperatur	System	Kühlmitteltemperatur in °C								
		15,5	16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C								
		Kühlleistung $Q_{spez}$ in W/m <sup>2</sup>								
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,00 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	68	62	55	48	42	35	28	21	14
	VV	57	51	46	40	35	29	24	18	12
	NV	44	39	35	31	27	22	18	14	9
	RA	30	27	24	21	18	15	13	9	6
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,05 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	58	53	47	41	36	30	24	18	12
	VV	49	44	39	34	30	25	20	15	10
	NV	37	34	30	26	23	19	15	12	8
	RA	26	23	21	18	16	13	11	8	5
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,10 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	51	46	41	36	31	26	21	16	11
	VV	42	38	34	30	26	22	18	13	9
	NV	33	29	26	23	20	17	14	10	7
	RA	22	20	18	16	14	12	9	7	5
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,15 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	45	41	36	32	28	23	19	14	9
	VV	38	34	30	27	23	19	16	12	8
	NV	29	26	23	21	18	15	12	9	6
	RA	20	18	16	14	12	10	8	6	4

Tab. 11.2 Ermittlung der Kühlleistung in W/m<sup>2</sup> bei 3 K Spreizung

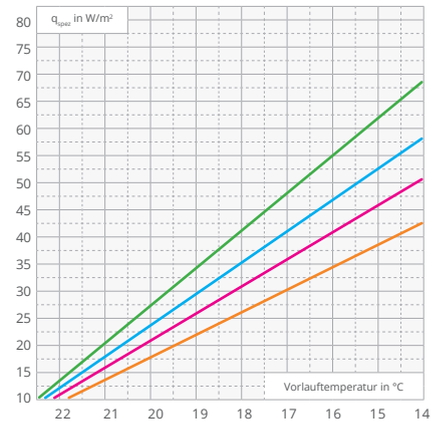


Diagramm 11.2 VV(ST)

**Spreizung 5 K**

Raumtemperatur	System	Kühlmitteltemperatur in °C								
		16,5	17,5	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5
		Vorlauftemperatur $\Theta_{vl}$ in °C								
		Kühlleistung $Q_{spez}$ in W/m <sup>2</sup>								
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,00 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	61	54	47	40	33	26	18		
	VV	51	45	39	34	28	22	15		
	NV	39	35	30	26	21	17	12		
	RA	27	24	21	18	15	12	8		
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,05 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	52	46	40	34	28	22	16		
	VV	43	38	34	29	24	19	13		
	NV	33	30	26	22	18	14	10		
	RA	23	20	18	15	13	10	7		
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,10 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	45	40	35	30	25	19	14		
	VV	38	34	29	25	21	16	11		
	NV	29	26	23	19	16	12	9		
	RA	20	18	16	13	11	9	6		
		<b><math>R_{\lambda/B}</math> 0,15 m<sup>2</sup>K/W</b>								
26	VV(ST)	40	36	31	27	22	17	12		
	VV	33	30	26	22	18	14	10		
	NV	26	23	20	17	14	11	8		
	RA	18	16	14	12	10	8	5		

Tab. 11.3 Ermittlung der Kühlleistung in W/m<sup>2</sup> bei 5 K Spreizung

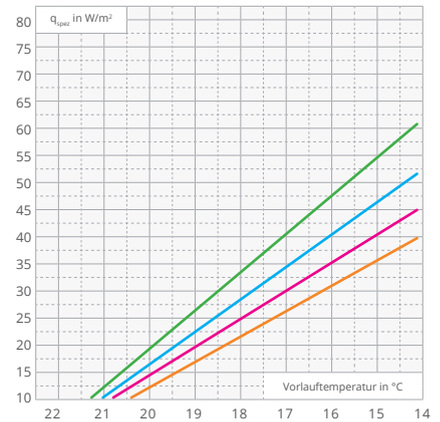


Diagramm 11.3 VV(ST)

Unterschreitung Fußbodenoberflächentemperatur von 19 °C

Leistungswerte gültig bei 45 mm Estrichüberdeckung

— Wärmeleitwiderstand 0.00 m<sup>2</sup>K/W   
 — Wärmeleitwiderstand 0.05 m<sup>2</sup>K/W   
 — Wärmeleitwiderstand 0.10 m<sup>2</sup>K/W   
 — Wärmeleitwiderstand 0.15 m<sup>2</sup>K/W  
**VV(ST):** Vollverlegung mit Stahlfasern, **VV:** Vollverlegung, **NV:** Normalverlegung, **RA:** Nurrohrverlegung

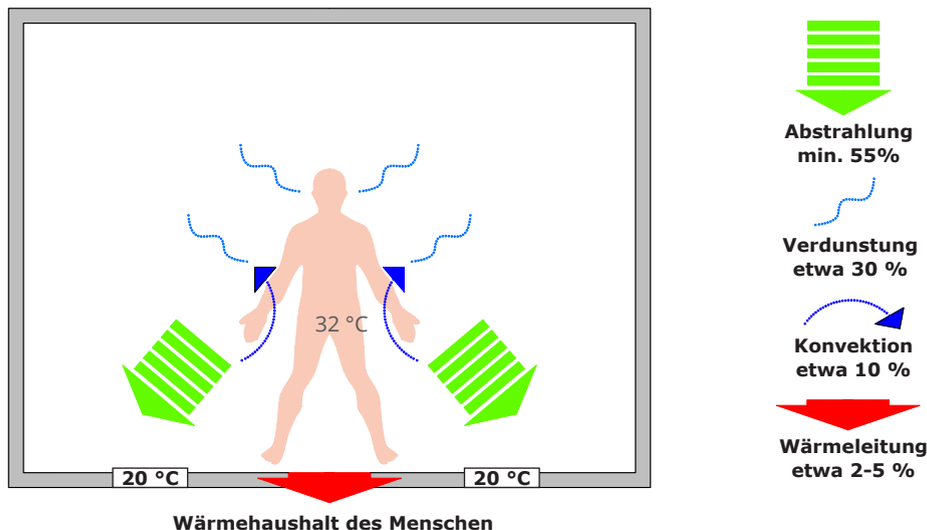
### Der Doppelnutzen Heizen/Kühlen

PYD-ALU® FLOOR Nass kann im Winter nicht nur zum Heizen, sondern auch im Sommer zum Kühlen verwendet werden. Es ergibt sich ein Doppelnutzen und weiterer Einsatzbereich. Mit relativ geringem Mehraufwand kann über ein Kälteaggregat oder Energieträger wie Erdwärmetauscher oder Wärmepumpen mit Kühlfunktion Kälte produziert werden und über die Flächenheizung als Kaltwassersatz eingespeist werden. Mit bis zu 55 W/m<sup>2</sup> Kühlleistung kann mit PYD-ALU® FLOOR Nass eine ähnliche Kühlleistung realisiert werden wie mit Kühldecken aus Gipskarton. Der Kosten - Nutzenfaktor, auch bei der Anschaffung gegenüber anderen Lösungen steigt erheblich.

### Gesundheit und Behaglichkeit

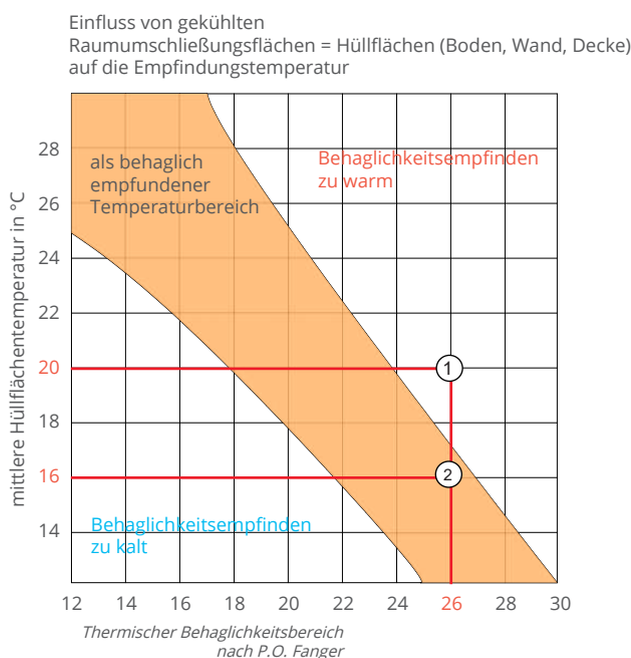
Konventionelle Klimaanlage setzen gekühlte Luft zum Abtransport der Wärmelast ein. Die Luft wird dabei in großen Mengen mit starker Untertemperatur in die Räume eingeblasen. Dadurch kommt es unter Umständen nicht nur zu Einschränkungen in der Behaglichkeit, sondern häufig auch zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen. Neben Zugluft-Risiko und Geräuschbelastigungen spielen dabei häufig auch mangelhafte hygienische Verhältnisse im Luftkanalnetz eine Rolle, welche oft auf unzureichende Wartung zurück gehen. Eine Wartung der Heiz- / Kühlflächen ist nicht erforderlich.

Durch die Flächenkühlung geschieht der Wärmeaustausch zwischen Menschen und Kühlflächen überwiegend durch Strahlung und deshalb zugluftfrei. Es gilt als erwiesen, dass es für den menschlichen Körper wohltuend ist, wenn mindestens die Hälfte seiner Wärmeabgabe über die Strahlung reguliert wird.



### Fußbodenkühlung sorgt für ein angenehmes Raumklima

Man spricht von stiller Kühlung ohne Luftverwirbelung und kommt daher Allergikern zugute. Es entsteht auch bei sehr heißen Temperaturen eine angenehme Behaglichkeit, was die untenstehende Grafik verdeutlicht. Hinzu kommt, dass die Oberflächen durch die optimale Temperaturverteilung ein homogenes Temperaturprofil ohne große Temperatursprünge und Welligkeit aufweisen. Das bedeutet, dass jeder Nutzer exakt identische Bedingungen vorfindet.



- ① Beispiel: ohne Flächenkühlung  
Raumtemperatur 26 °C  
mittlere Hüllflächentemperatur 20 °C  
wird als zu warm empfunden.
- ② Beispiel: mit Flächenkühlung  
Raumtemperatur 26 °C  
mittlere Hüllflächentemperatur 16 °C  
Behagliches Raumklima.

### Weichenstellung für die Gebäudeklimatisierung

Höchste Anforderungen stellt der Nutzer und/oder Betreiber heute an die Gebäudeklimatisierung und -beheizung. In Sachen Behaglichkeit sind die klassischen Systeme wie statische Heizflächen, Klima- und Lüftungsanlagen schnell erschöpft und nur mit Einschränkungen geeignet. Heute ist es wichtig den zur Verfügung gestellten Platz optimal auszunutzen und den Energieeinsatz so gering wie möglich zu halten. Und das alles bei einem Optimum an Behaglichkeit, Komfort und Nutzerfreundlichkeit. Zur Kälteerzeugung können alternative Energieträger, wie z.B. Erdreichwärmetauscher oder umstellbare Wärmepumpen sowie Kälteaggregate dienen.

Die Technik der PYD®-THERMOSYSTEME eröffnet hier neue, fast unbegrenzte Möglichkeiten. Pyramidenförmig geprägte Aluminiumleitbleche werden oberflächennah in die Raumschließungsflächen integriert und mittels Heiz- oder Kühlwasser auf die erforderlichen Temperaturen gebracht. Durch die einzigartige Formgebung wird ein Höchstmaß an Effektivität erreicht, Speichermasse eingespart und wenig Fläche mit wasserführenden Rohren belegt. Dem Nutzer bleibt die Möglichkeit erhalten, auf die Raumtemperatur Einfluss zu nehmen und diese seinen Wünschen anzupassen. Die Temperaturregulierung durch Wärmestrahlung entspricht den natürlichen Verhältnissen der meisten Lebewesen bei der Anpassung Ihres Wärmehaushaltes. Deshalb wird diese Art der Klimatisierung als äußerst angenehm empfunden. Hierdurch steigen die Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden. Aufgrund der großen aktiven Übertragungsfläche der PYD®-THERMOSYSTEME reichen geringe Temperaturdifferenzen zwischen den aktivierten Raumschließungsflächen und der Raumluft aus, um große Energiemengen zugfrei und geräuschlos zu übertragen.

### Auslegung und Planung

Bei der Auslegung und Planung für Ihren speziellen Anwendungsfall sind wir Ihnen gerne behilflich. Bitte sprechen Sie uns an.

### Taupunktunterschreitung

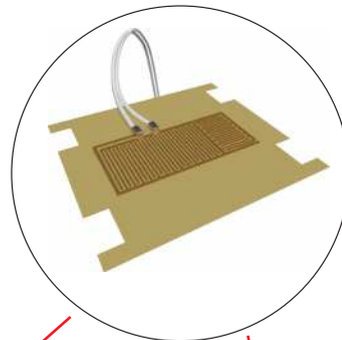
Um die Gefahr der Taupunktunterschreitung und damit verbundenen Kondensatbildung sicher auszuschließen, werden in den einzelnen Regelzonen Taupunktfühler installiert. Wird vom Taupunktfühler Kondensat registriert, wird die Kühlwasserzufuhr zu den aktivierten Flächen unterbrochen, bis eine Kondensatbildung nicht mehr möglich ist.

Der Fall der Taupunktunterschreitung kann jedoch für die Praxis in Bürogebäuden nahezu ausgeschlossen werden, da in Bürogebäuden zur Sicherstellung des Mindestluftwechsels häufig eine Lüftungsanlage eingesetzt wird, die die relative Feuchte der Luft bei für den Nutzer angenehmen 50 % hält. Somit ist ein taupunktsicherer Bereich eingehalten.

Da die Abführung der Kühllasten bei dem erwähnten Anlagenkonzept durch eines der PYD®-THERMOSYSTEME übernommen wird, kann die Lüftungsanlage auf ein Minimum reduziert werden. Somit vermindert sich der Platzbedarf für die Lüftung, Investitionskosten und Betriebskosten sinken.

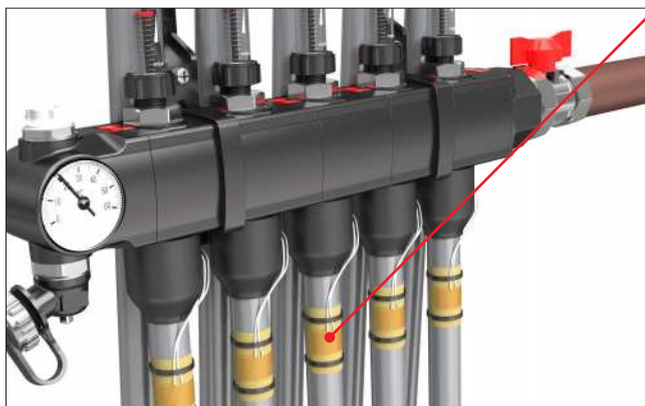
### PYD®-RTKTF Taupunktfühler

Taupunkt-/Feuchtefühler aus flexibler Folie mit aufgedampftem Leiterbahnmuster zur Überwachung des Taupunktes. Die Leitfähigkeit des Fühlers nimmt bei einer relativen Luftfeuchte von ca. 80...85 % stark zu. Bei einer relativen Luftfeuchte von ca. 98 % hat der Fühler einen Wert von ca. 8 M-Ohm, hier muss der Regler die Kühlung abschalten. Wenn der Widerstand durch Trocknung wieder auf ca. 16 M-Ohm gestiegen ist, muss der Regler die Kühlung wieder aktivieren. Feuchtefühler mit 10 m Zuleitung und Kabelbinder, zur Montage am Rohr oder Verteiler.



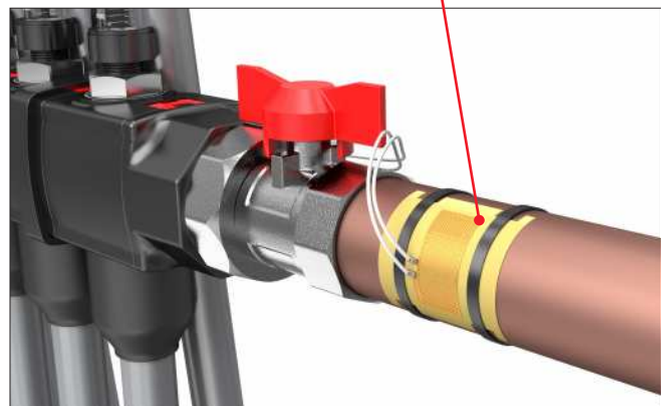
### Taupunkterfassung pro Raum

Montagebeispiel des PYD®-RTKTF Taupunkt-Feuchtefühler am Vorlauf für eine raumweise Abschaltung bei Kondensatanfall.



### Taupunkterfassung pro Zone

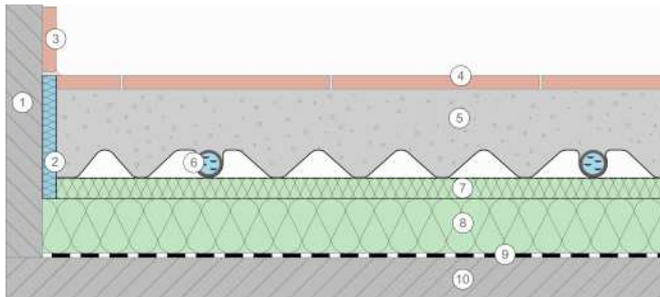
Montagebeispiel des PYD®-RTKTF Taupunkt-Feuchtefühler am Zulauf für eine zonenweise Abschaltung bei Kondensatanfall.



**Der Weg ist das Ziel - Eine optimale Planung ist unerlässlich.**

Um einen Fußbodenaufbau entsprechend der geplanten Nutzungsart optimal auszuführen, bedarf es einer ausführlichen Planung. Nachfolgend werden einige Details angerissen, die in unseren Planungsgrundlagen ausführlicher behandelt werden.

**Der Fußbodenaufbau**



- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen (PE-Schaum, Mineralfaser)
- 3) Sockelleiste
- 4) Bodenbelag
- 5) Estrich gemäß DIN 18560
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte Trittschall
- 8) Wärmedämmung (EPS, Mineralfaser, PU o.ä.)
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

**Zu 2)** Der Randdämmstreifen (2) steht auf der obersten Lage Zusatzdämmung (8) auf, so das dieser zwischen Mauerwerk (1) und Systemplatte (7) liegt. Der Randdämmstreifen ist i.d.R. mit einer Folienüberlappung ausgestattet, die auf der Systemplatte aufliegen muss. Bei Verwendung von Fließestrichen muss diese Folie mit der Systemplatte verklebt werden. Der überstehende Randdämmstreifen darf erst nach Verlegung des Bodenbelags (4) entfernt werden.

**Zu 5)** Der Estrich unterliegt diversen Anforderungen. In der DIN 18560-2 wird vorgegeben, bei welchen Anforderungen, welche Estrichdicke eingehalten werden muss (Siehe Tabelle 15.1). In Verbindung mit der DIN 1991-1-1 wird der entsprechende Estrichaufbau festgelegt. Fließestriche könne von der Norm abweichen, hier sind die Herstellerangaben zu beachten. Auch PYD-Thermosysteme hat geprüfte Systemaufbauten, die einen geringen Estrichaufbau ermöglichen (Siehe Seite 20-23).

**Achtung:**

Bei Fließestricharten wie Anhydritestrich (AE), Calciumsulfatestrich (CA/CAF) und Zement-Fließestrich (CTF) müssen zwingend unsere speziell beschichteten Thermoleitbleche verwendet werden. Unbeschichtete Thermoleitbleche können zu einer ungewollten Blasenbildung an der Estrichoberfläche führen.

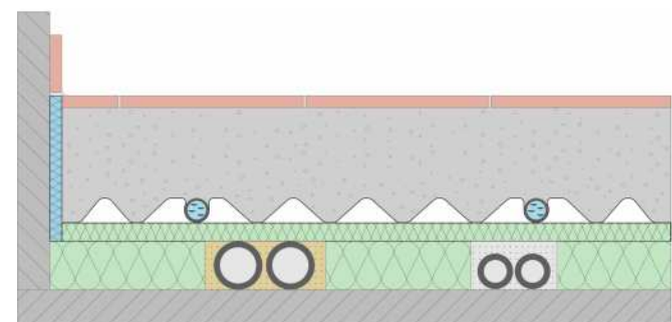
**Zu 4)** Der Bodenbelag kann in Art und Stärke variieren und muss entsprechend eingerechnet werden. Der Bodenbelag muss für Fußbodenheizungen geeignet sein, d.h. der Wärmeleitwiderstand darf 0,15 m²K/W nicht übersteigen. Bei Verwendung von Holzböden ist unabhängig vom Hersteller zu klären, ob eine gesonderte Oberflächentemperatur, abweichend von der DIN EN 1264 eingehalten werden muss.



**Zu 7)** Wenn die Systemplatte als Trittschalldämmung ausgeführt wird, ist es zwingend erforderlich, dass diese durchgehend verlegt wird. Eine Unterbrechung der Trittschalldämmung oder gar das durchstoßen mittels Rohrleitungen hat einen negativen Effekt auf die Trittschalleigenschaften. Ein optimaler Trittschall kann somit nicht mehr garantiert werden.

**Zu 8)** Die Zusatzwärmedämmung kann je nach Fußbodenaufbauhöhe in 1 - 2 Lagen ausgeführt werden. Mehr als 2 Lagen und Plattendicken über 60 mm sind aus Sicht der Verarbeitung nicht zu empfehlen, hier sollte eine als Ausgleich der restlichen Höhe eine gebundene Schüttung verwendet werden.

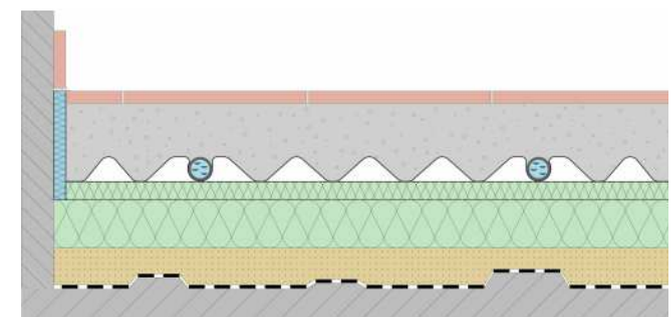
Auf dem Rohboden verlaufende Leitungen sollten vermieden werden. Da dies aber in der Praxis oft nicht machbar ist, müssen die Rohrleitungen auf den Bodenaufbau abgestimmt werden. Wie im Punkt davor beschrieben, darf die Trittschalldämmebene nicht unterbrochen werden, d.h. Rohrleitungen auf dem Rohboden dürfen maximal bis Oberkante der obersten Lage Zusatzwärmedämmung gehen. Die Vorgabe im BEB Arbeitsblatt 4.6 sind zu beachten.



**Zu 9)** Die Feuchtigkeitssperre ist gemäß DIN 18195 auf einem erdreichberührte Rohboden zu verlegen.

**Zu 10)** Bei Ausführung ist die DIN 18202 „Maßtoleranzen im Hochbau zu beachten. Für die Aufnahme der Dämmschicht, jedoch mindestens der Trittschalldämmung, muss durch einen Ausgleich die Ebenheit der Oberfläche hergestellt werden. Die dazu erforderliche Konstruktionshöhe ist einzuplanen.

Für den Ausgleich muss zwingend eine gebundene Schüttung verwendet werden.



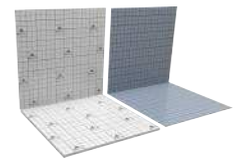
**Mindestüberdeckung gem. DIN 18560-2**

Flächenlast	Estrichgüte gem. DIN EN 13813					
	Zementestrich CT		Calciumsulfatestrich CA		Calciumsulfat-Fließestrich CAF	
	F4	F5	F4	F5	F4	F5
Überdeckung						
kN/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm
≤ 2,0	≥ 45	≥ 40	≥ 45	≥ 40	≥ 35	≥ 35
≤ 3,0	≥ 65	≥ 55	≥ 65	≥ 55	≥ 50	≥ 45
≤ 4,0	≥ 70	≥ 60	≥ 70	≥ 60	≥ 60	≥ 50
≤ 5,0	≥ 75	≥ 65	≥ 75	≥ 65	≥ 65	≥ 55

Tabelle 15.1

**Trittschalldämmung**

PYD®-Thermosysteme bietet eine Vielzahl an Trittschalldämmplatten an, die für jede Anforderung geeignet sind. Unsere Systemplatten sind mit einer reißfesten und wasserdichten Gewebebeschichtung ausgestattet. Bei hohen Anforderungen an den Trittschall oder in besonderen Vorgaben beim Brandschutz kann auch eine bauseitige Mineralfaserdämmung in Verbindung mit unserer PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte verwendet werden.



**Unterschied im Schallschutz zwischen EPS DES und Mineralwolle gemäß DIN 4109 Beiblatt 1**

Dämmstärke	Nutzlast	EPS DES				Mineralwolle <sup>1)</sup>			
		Zusammen- drückbarkeit	Dyn. Steifigkeit	Trittschallverbesserung		Zusammen- drückbarkeit	Dyn. Steifigkeit	Trittschallverbesserung	
				Bodenbelag Hart	Bodenbelag Weichfedernd			Bodenbelag Hart	Bodenbelag Weichfedernd
mm	kN	mm	MN/m <sup>3</sup>	dB	dB	mm	MN/m <sup>3</sup>	dB	dB
15	≤ 3,5	2	30	26	27	5	15	29	33
20	≤ 3,5	2	20	28	30	5	10	30	34
25	≤ 3,5	2	20	28	30	5	10	30	34
30	≤ 3,5	3	15	29	33	5	7	30	34
20	≤ 5	2	30	26	27	3	30	26	27
30	≤ 5	2	20	28	30	3	15	29	33

<sup>1)</sup> Herstellerangaben sind zu berücksichtigen  
Tabelle 15.2

**Wärmedämmung**

Gemäß EneV §7 ist bei zu errichteten Gebäuden der Mindestwärmeschutz der Bauteile einzuhalten. Dieser Mindestwärmeschutz ist für Flächenheizungen in der DIN EN 1264 beschrieben und nachfolgend dargestellt.

**Mindestwärmeschutz entsprechend der DIN EN 1264-4 bzw. den anerkannten Regeln der Technik nach der EneV.**

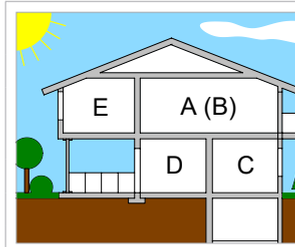
Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		R <sub>s</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B C D	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur ≥ 0° C	1,25
		Auslegungstemperatur < 0° C; ≥ -5° C	1,50
		Auslegungstemperatur < -5° C; ≥ -15° C	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

Die auf den folgenden Seiten beschriebenen Fußbodenaufbauten beziehen sich, bis auf wenige Ausnahmen, auf den Mindestwärmeschutz für die Raumtypen A und B (C, D). Die Aufbauten sind nur Beispiele und können je nach Anforderung angepasst werden.

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

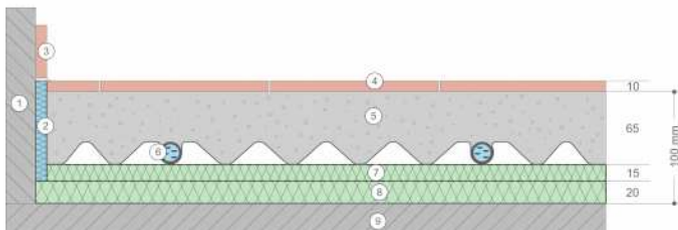
Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.



Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		$R_{\lambda}$ [m <sup>2</sup> K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur $\geq 0^{\circ}\text{C}$	1,25
		Auslegungstemperatur $< 0^{\circ}\text{C}$ ; $\geq -5^{\circ}\text{C}$	1,50
		Auslegungstemperatur $< -5^{\circ}\text{C}$ ; $\geq -15^{\circ}\text{C}$	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

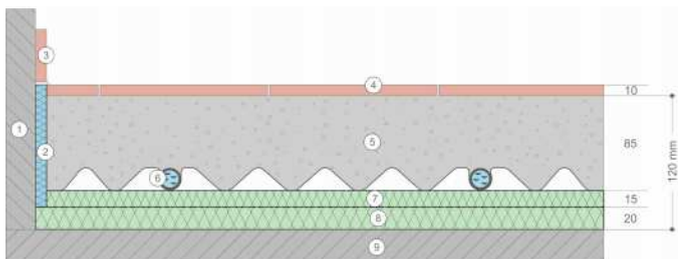
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Nutzlast $\leq 2\text{kN/m}^2$	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 5 \text{ mm}$	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 15-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,33 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) EPS 040 DEO Zusatzdämmung 20 mm WLG 040;  $R_{\lambda} = 0,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Rohboden

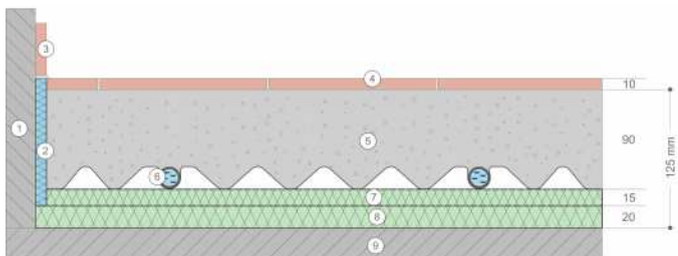
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 3\text{kN/m}^2$ Einzellast bis 2,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 5 \text{ mm}$	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 15-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,33 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) EPS 040 DEO Zusatzdämmung 20 mm WLG 040;  $R_{\lambda} = 0,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Rohboden

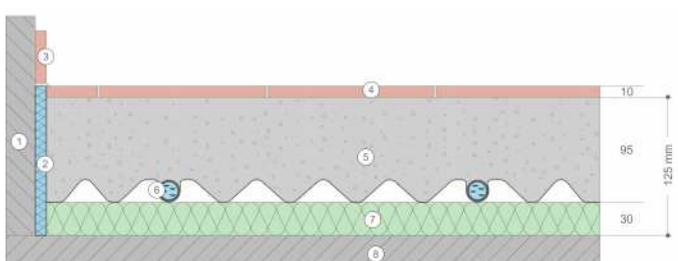
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 4\text{kN/m}^2$ Einzellast bis 3,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 3 \text{ mm}$	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 15-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,33 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) EPS 040 DEO Zusatzdämmung 20 mm WLG 040;  $R_{\lambda} = 0,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Rohboden

Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 5\text{kN/m}^2$ Einzellast bis 4,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 3 \text{ mm}$	

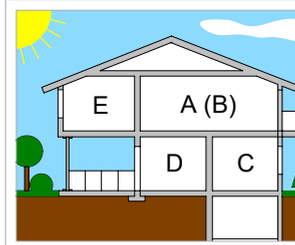


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 30-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) Rohboden

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.

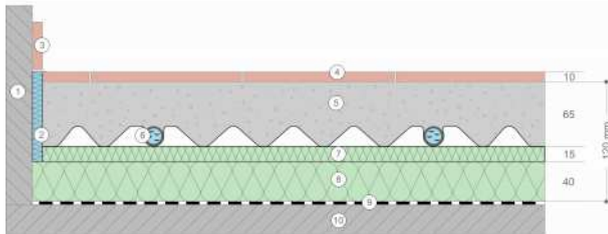


Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		$R_{\lambda}$ [m <sup>2</sup> K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur $\geq 0^{\circ}\text{C}$	1,25
		Auslegungstemperatur $< 0^{\circ}\text{C}; \geq -5^{\circ}\text{C}$	1,50
		Auslegungstemperatur $< -5^{\circ}\text{C}; \geq -15^{\circ}\text{C}$	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

Zement- oder Calciumsulfatestrich Raumtyp B, C, D  $R_{\lambda} \geq 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$

Nutzlast  $\leq 2 \text{ kN/m}^2$  Zusammendrückbarkeit Dämmschicht  $c \leq 5 \text{ mm}$

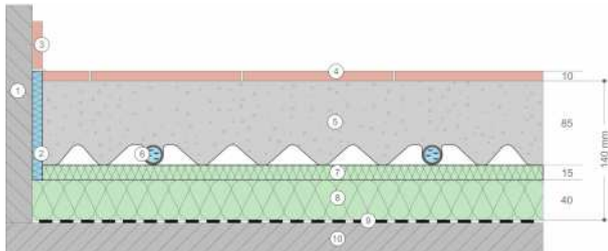


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 15-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,33 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 40 mm WLG 040;  $R_{\lambda} = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Zement- oder Calciumsulfatestrich Raumtyp B, C, D  $R_{\lambda} \geq 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$

Flächenlast  $\leq 3 \text{ kN/m}^2$  Einzellast bis 2,0 kN Zusammendrückbarkeit Dämmschicht  $c \leq 5 \text{ mm}$

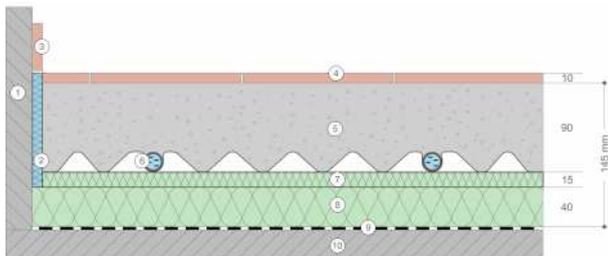


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 15-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,33 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 40 mm WLG 040;  $R_{\lambda} = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Zement- oder Calciumsulfatestrich Raumtyp B, C, D  $R_{\lambda} \geq 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$

Flächenlast  $\leq 4 \text{ kN/m}^2$  Einzellast bis 3,0 kN Zusammendrückbarkeit Dämmschicht  $c \leq 3 \text{ mm}$

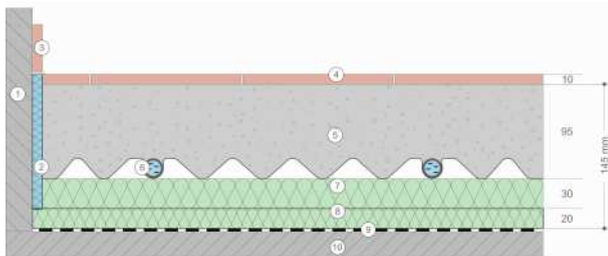


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 15-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,33 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 40 mm WLG 040;  $R_{\lambda} = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Zement- oder Calciumsulfatestrich Raumtyp B, C, D  $R_{\lambda} \geq 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$

Flächenlast  $\leq 5 \text{ kN/m}^2$  Einzellast bis 4,0 kN Zusammendrückbarkeit Dämmschicht  $c \leq 3 \text{ mm}$

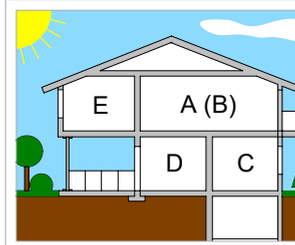


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 30-2 WLG 040;  $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 20 mm WLG 040;  $R_{\lambda} = 0,50 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

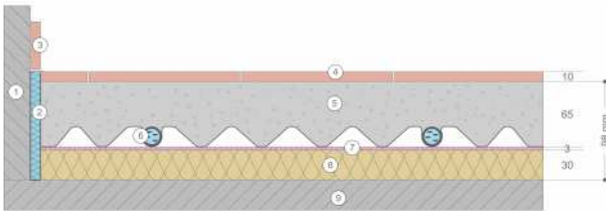
Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.



Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		$R_{\lambda}$ [m <sup>2</sup> K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur $\geq 0^{\circ}\text{C}$	1,25
		Auslegungstemperatur $< 0^{\circ}\text{C}; \geq -5^{\circ}\text{C}$	1,50
		Auslegungstemperatur $< -5^{\circ}\text{C}; \geq -15^{\circ}\text{C}$	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

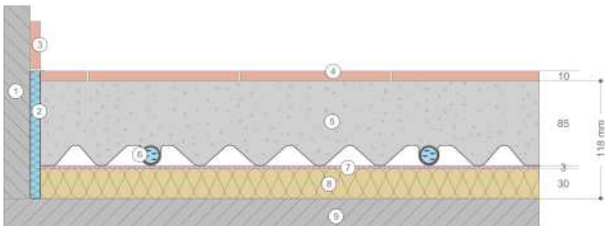
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Nutzlast $\leq 2\text{kN/m}^2$	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 5 \text{ mm}$	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-5 mm WLG 035;  $R_{\lambda} = 0,86 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Rohboden

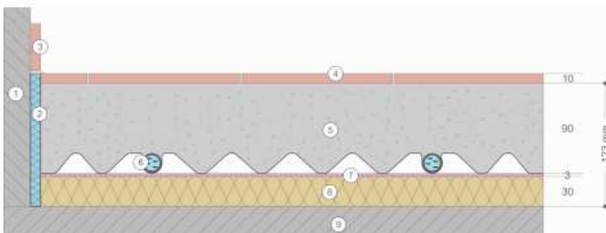
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 3\text{kN/m}^2$ Einzellast bis 2,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 5 \text{ mm}$	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-5 mm WLG 035;  $R_{\lambda} = 0,86 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Rohboden

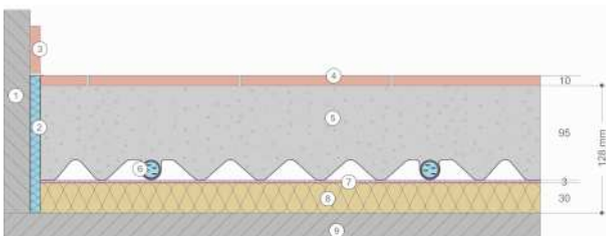
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 4\text{kN/m}^2$ Einzellast bis 3,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 3 \text{ mm}$	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-3 mm WLG 035;  $R_{\lambda} = 0,86 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Rohboden

Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 5\text{kN/m}^2$ Einzellast bis 4,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 3 \text{ mm}$	

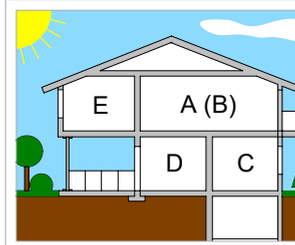


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-3 mm WLG 035;  $R_{\lambda} = 0,86 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Rohboden

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

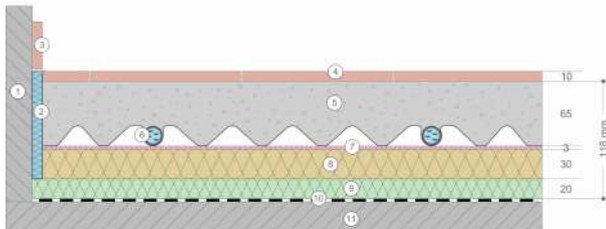
Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.



Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		$R_{\lambda}$ [m <sup>2</sup> K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur $\geq 0^{\circ}$ C	1,25
		Auslegungstemperatur $< 0^{\circ}$ C; $\geq -5^{\circ}$ C	1,50
		Auslegungstemperatur $< -5^{\circ}$ C; $\geq -15^{\circ}$ C	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

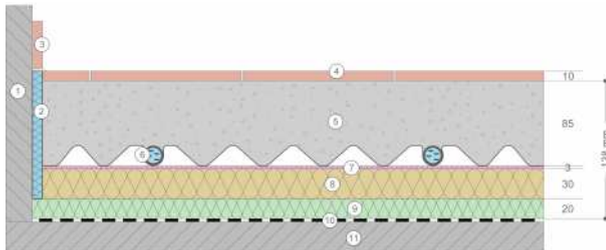
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp B, C, D	$R_{\lambda} \geq 1,25$ m <sup>2</sup> K/W
Nutzlast $\leq 2$ kN/m <sup>2</sup>	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 5$ mm	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-5 mm WL 035;  $R_{\lambda} = 0,86$  m<sup>2</sup>K/W
- 9) Mineralfaserwärmedämmung 20 mm WL 040;  $R_{\lambda} = 0,50$  m<sup>2</sup>K/W
- 10) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 11) Rohboden

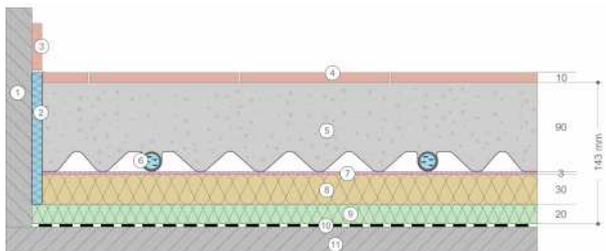
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp B, C, D	$R_{\lambda} \geq 1,25$ m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast $\leq 3$ kN/m <sup>2</sup> Einzellast bis 2,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 5$ mm	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-5 mm WL 035;  $R_{\lambda} = 0,86$  m<sup>2</sup>K/W
- 9) Mineralfaserwärmedämmung 20 mm WL 040;  $R_{\lambda} = 0,50$  m<sup>2</sup>K/W
- 10) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 11) Rohboden

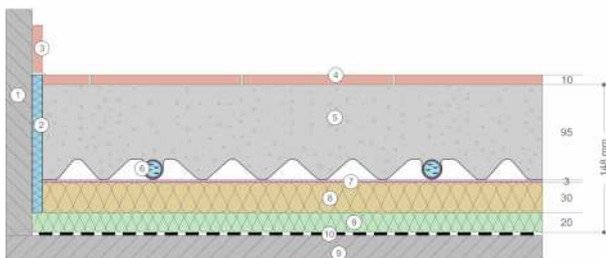
Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp B, C, D	$R_{\lambda} \geq 1,25$ m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast $\leq 4$ kN/m <sup>2</sup> Einzellast bis 3,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 3$ mm	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-5 mm WL 035;  $R_{\lambda} = 0,86$  m<sup>2</sup>K/W
- 9) Mineralfaserwärmedämmung 20 mm WL 040;  $R_{\lambda} = 0,50$  m<sup>2</sup>K/W
- 10) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 11) Rohboden

Zement- oder Calciumsulfatestrich	Raumtyp B, C, D	$R_{\lambda} \geq 1,25$ m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast $\leq 5$ kN/m <sup>2</sup> Einzellast bis 4,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 3$ mm	

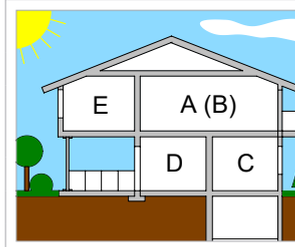


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) Mineralfaser-Randdämmstreifen mit Folienüberlappung
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Estrich<sup>1)</sup> gem. DIN 18560, im Beispiel CT-F4
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte 3 mm
- 8) Trittschall-Mineralfaserdämmung 30-5 mm WL 035;  $R_{\lambda} = 0,86$  m<sup>2</sup>K/W
- 9) Mineralfaserwärmedämmung 20 mm WL 040;  $R_{\lambda} = 0,50$  m<sup>2</sup>K/W
- 10) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 11) Rohboden

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.



Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		R <sub>s</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur ≥ 0° C	1,25
		Auslegungstemperatur < 0° C; ≥ -5° C	1,50
		Auslegungstemperatur < -5° C; ≥ -15° C	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

### Geprüfter dünnschichtiger Aufbau? Hohe Nutzlasten? Gesteigerte Heiz- und Kühlleistung? Aber natürlich!

Speziell geprüfte Systemaufbauten ermöglichen eine geringe Estrichüberdeckung in Verbindung mit hohen Nutzlasten. Eine Zulassung, wie sie die DIN 18560 fordert, liegt durch eine Prüfung der Materialprüfanstalt KIWA Augsburg vor.

Durch die Zugabe von PYD®-ST Stahlfasern und bestimmten PYD®-Estrichzusatzmitteln vergrößert sich nicht nur die Festigkeit, sondern auch die Leitfähigkeit des Estrichs und ermöglicht so eine höhere Heiz- und Kühlleistung.

### Geprüfte Aufbauten

Prüfaufbau	Flächenlast kN/m <sup>2</sup>	Rohrüberdeckung mm	Estrichzusatzmittel	Zulassung für Stein- und keramische Böden
PYD02	≤ 5	30	PYD®-EZSS	ja
PYD02	≤ 8	45	PYD®-EZSS	ja
PYD03	≤ 5	20	PYD®-EZSS	nein
PYD05	≤ 5	30	PYD®-EZ	nein
PYD05	≤ 8	45	PYD®-EZ	nein

### Mörtelzusammensetzung und Eigenschaften des Frischmörtels

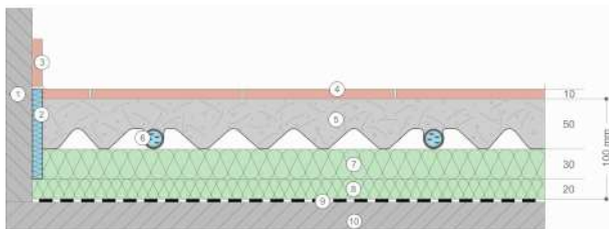
Zementestrich: CT C 35-F5  
 Zement: CEM I 42,5 N  
 Korngruppe (nach DIN 1045 – Sieblinie A/B): 0/8 mm

Prüfaufbau	Zementgehalt kg/m <sup>3</sup>	Wasser-Zement Wert	Gesteinskörnungsmenge kg/m <sup>3</sup>	Menge Estrichzusatz % vom Zementgewicht	Menge Stahlfasern kg/m <sup>3</sup>	Ausbreitmaß cm	Luftporengehalt %
PYD02	320	0,49	1680	8-10	50	13,2	+2,6
PYD03	320	0,49	1680	8-10	60	13,2	+2,6
PYD05	300	0,5	1700	8	50	13,2	+4,2

### Fußbodenaufbauten

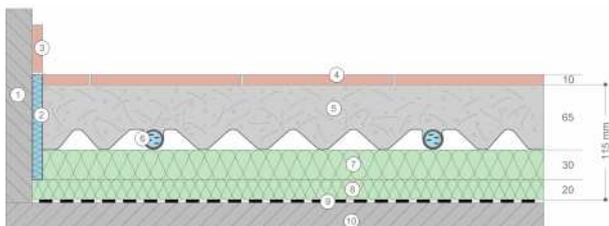
Übersichtshalber werden nur die Aufbauten für den Raumtyp B, C, D dargestellt. Für den Raumtyp A kann die Dämmung entsprechend angepasst werden.

Prüfaufbau 02	Raumtyp B, C, D	R <sub>s</sub> ≥ 1,25 m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast ≤ 5kN/m <sup>2</sup> Einzellast bis 4,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht c ≤ 2 mm	



- 1) Mauerwerk
- 2) PYD-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Zementestrich CT-C35-F5 mit PYD®-EZSS und PYD®-Stahlfasern
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 30-2 WLG 040; R<sub>s</sub> = 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 20 mm WLG 040; R<sub>s</sub> = 0,50 m<sup>2</sup>K/W
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

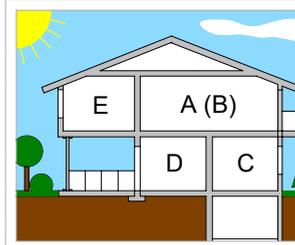
Prüfaufbau 02	Raumtyp B, C, D	R <sub>s</sub> ≥ 1,25 m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast ≤ 8kN/m <sup>2</sup> Einzellast bis 7,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht c ≤ 2 mm	



- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Zementestrich CT-C35-F5 mit PYD®-EZSS und PYD®-Stahlfasern
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 30-2 10 kPa WLG 040; R<sub>s</sub> = 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 20 mm WLG 040; R<sub>s</sub> = 0,50 m<sup>2</sup>K/W
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

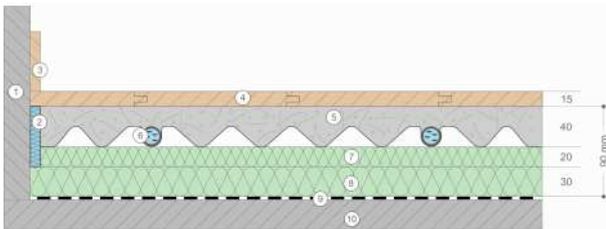
Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.



Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		R <sub>λ</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur ≥ 0° C	1,25
		Auslegungstemperatur < 0° C; ≥ -5° C	1,50
		Auslegungstemperatur < -5° C; ≥ -15° C	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

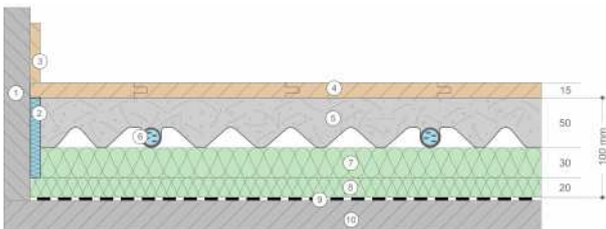
Prüfaufbau 03	Raumtyp B, C, D	R <sub>λ</sub> ≥ 1,25 m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast ≤ 5kN/m <sup>2</sup> Einzellast bis 4,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht c ≤ 2 mm	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste
- 4) Bodenbelag (kein Stein- oder keramischer Boden zugelassen)
- 5) Zementestrich CT-C35-F5 mit PYD®-EZSS und PYD®-Stahlfasern
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 20-2 5 kPA WLG 040; R<sub>λ</sub> = 0,50 m<sup>2</sup>K/W
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 30 mm WLG 040; R<sub>λ</sub> = 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)

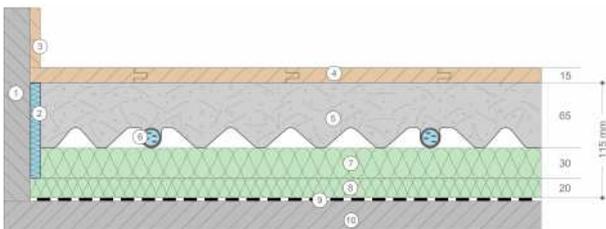
Prüfaufbau 05	Raumtyp B, C, D	R <sub>λ</sub> ≥ 1,25 m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast ≤ 5kN/m <sup>2</sup> Einzellast bis 4,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht c ≤ 2 mm	



<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste
- 4) Bodenbelag (kein Stein- oder keramischer Boden zugelassen)
- 5) Zementestrich CT-C35-F5 mit PYD®-EZ und PYD®-Stahlfasern
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 30-2 WLG 040; R<sub>λ</sub> = 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 20 mm WLG 040; R<sub>λ</sub> = 0,50 m<sup>2</sup>K/W
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Prüfaufbau 05	Raumtyp B, C, D	R <sub>λ</sub> ≥ 1,25 m <sup>2</sup> K/W
Flächenlast ≤ 8kN/m <sup>2</sup>	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht c ≤ 2 mm	

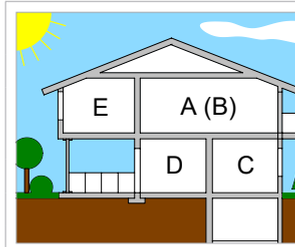


<sup>1)</sup> bei Calciumsulfatestrich ggf. Höhenabweichungen

- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdämmstreifen
- 3) Sockelleiste
- 4) Bodenbelag (kein Stein- oder keramischer Boden zugelassen)
- 5) Zementestrich CT-C35-F5 mit PYD®-EZ und PYD®-Stahlfasern
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 30-2 10 kPA WLG 040; R<sub>λ</sub> = 0,75 m<sup>2</sup>K/W
- 8) EPS 040 DEO Wärmedämmung 20 mm WLG 040; R<sub>λ</sub> = 0,50 m<sup>2</sup>K/W
- 9) Feuchtigkeitssperre DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.



Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		R <sub>s</sub> [m²K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur ≥ 0° C	1,25
		Auslegungstemperatur < 0° C; ≥ -5° C	1,50
		Auslegungstemperatur < -5° C; ≥ -15° C	2,00

<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

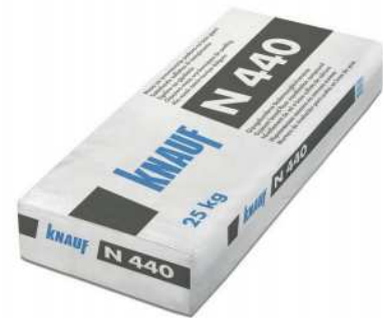
### Rationelle Sanierung mit 4 cm Estrichdicke

#### Mit Knauf Fließestrich N 440 zur Dünnschichtfußbodenheizung

Der Fußbodenaufbau bestimmt wesentlich die Qualität einer Wohnung oder eines Gebäudes. Er bildet die Grundlage für einen optimalen Schallschutz, Wärmeschutz, Brandschutz und Feuchteschutz, sowie die Voraussetzung für guten Gehkomfort und ein behagliches Wohnklima. Die Qualität von Bodensystemen kommt erst durch das Zusammenwirken mit mehreren Faktoren zur Wirkung. Materialqualität, Ausführung und Konstruktion müssen stimmen und aufeinander abgestimmt sein.

Ein bestehender, tragfähiger Estrich kann mit geringem Aufwand mit dem Knauf Nivellierestrich N 440 und der PYD-ALU FLOOR Nass Fußbodenheizung / -kühlung nachgerüstet werden. Durch die geringe Estrichdicke, hohe Wärmeleitfähigkeit und einer sehr guten Rohrumschließung entsteht ein schnell reagierender Knauf Heizestrich mit kurzen Aufheizzeiten. Das Bindemittel Calciumsulfat sorgt für ein schnelles und schwindarmes Erhärten und für eine schnelle Trocknung. Er ist begehbar nach ca. 5h und belegreif nach 8-12 Tagen. Einsatzgebiete sind z.B. Wohngebäude, Bürogebäude und Arztpraxen bis zu einer Flächenlast von 3 kN/m² und Einzellasten von 2 kN.

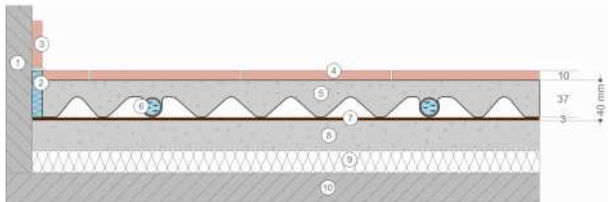
Der Knauf Fließestrich N 440 ist bauseits zu beziehen. Die Herstellerangaben von Knauf sind zwingend zu beachten. Maximale Estrichdicke ist 40 mm.



#### Altbausanierung auf vorhandenem Estrich oder Dielung

Flächenlast ≤ 3kN/m²    Einzellast bis 2,0 kN

Zusammendrückbarkeit Dämmschicht c ≤ 2 mm

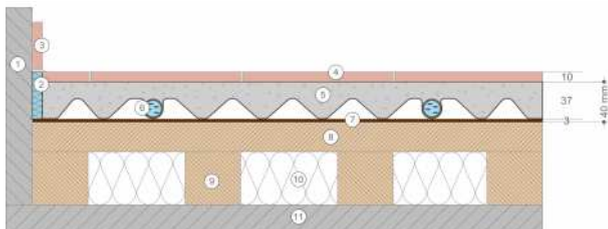


- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Knauf Calciumsulfatestrich N 440 – CA-C25-F6 nach EN 13813
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Korkschrötmatte 3 mm, WLG 045
- 8) Vorhandener Estrich
- 9) Vorhandene Dämmung
- 10) Rohboden

#### Altbausanierung auf vorhandenem Estrich oder Dielung

Flächenlast ≤ 3kN/m²    Einzellast bis 2,0 kN

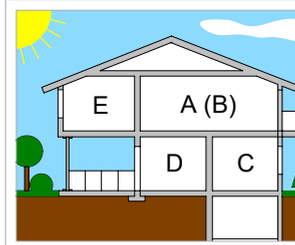
Zusammendrückbarkeit Dämmschicht c ≤ 2 mm



- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Knauf Calciumsulfatestrich N 440 – CA-C25-F6 nach EN 13813
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Korkschrötmatte 3 mm, WLG 045
- 8) Vorhandene Dielung
- 9) Vorhandene Balken
- 10) Vorhandene Dämmung
- 11) Rohdecke

Die aufgeführten Fußbodenaufbauten sind nur Beispiele und können je nach verwendeter Dämmung, geforderten U-Wert oder geplanter Estrichgüte variieren.

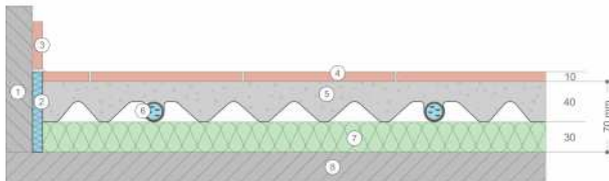
Die Vorgaben der DIN 18560 in ihrer aktuellsten Fassung und/oder Herstellerangaben sind zu beachten.



Mindestwärmeleitwiderstände der Dämmschichten unter der Fußbodenheizung (DIN EN 1264-4)		$R_{\lambda}$ [m²K/W]	
A	Darunter liegender gleichartig beheizter Raum	0,75	
B	Unbeheizter, ungleichartig beheizter oder in Abständen beheizter darunter liegender Raum oder direkt auf dem Erdreich (Grundwasser > 5 m) <sup>1)</sup>	1,25	
E	Außenluft	Auslegungstemperatur $\geq 0^{\circ}\text{C}$	1,25
		Auslegungstemperatur $< 0^{\circ}\text{C}$ ; $\geq -5^{\circ}\text{C}$	1,50
		Auslegungstemperatur $< -5^{\circ}\text{C}$ ; $\geq -15^{\circ}\text{C}$	2,00

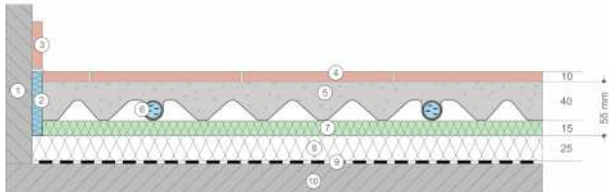
<sup>1)</sup> Bei Grundwasserspiegel < 5 m sollte ein höherer R-Wert angesetzt werden.

Knauf Calciumsulfatestrich N 440 - CA-C25-F6		Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 3\text{kN/m}^2$	Einzellast bis 2,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 2 \text{ mm}$	



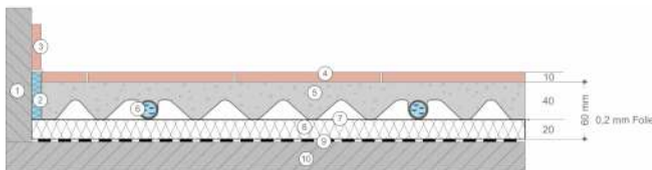
- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Knauf Calciumsulfatestrich N 440 – CA-C25-F6 nach EN 13813
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 30-2 WLG 040;  $R_{\lambda} = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) Rohboden

Knauf Calciumsulfatestrich N 440 - CA-C25-F6		Raumtyp B, C, D	$R_{\lambda} \geq 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 3\text{kN/m}^2$	Einzellast bis 2,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 2 \text{ mm}$	



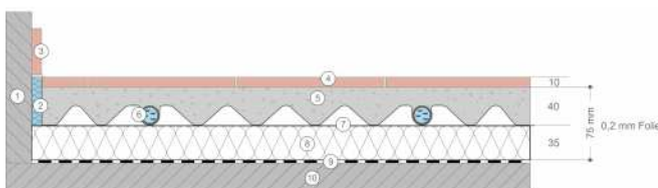
- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Knauf Calciumsulfatestrich N 440 – CA-C25-F6 nach EN 13813
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PYD®-Systemplatte 15-2 WLG 045;  $R_{\lambda} = 0,33 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 8) PUR WLG 025 Wärmedämmung 25 mm;  $R_{\lambda} = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Feuchtigkeitsperme DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Knauf Calciumsulfatestrich N 440 - CA-C25-F6		Raumtyp A	$R_{\lambda} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 3\text{kN/m}^2$	Einzellast bis 2,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 2 \text{ mm}$	



- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Knauf Calciumsulfatestrich N 440 – CA-C25-F6 nach EN 13813
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PE-Folie 0,2 mm
- 8) PUR WLG 025 Wärmedämmung alukaschiert 20 mm;  $R_{\lambda} = 0,80 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Feuchtigkeitsperme DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden

Altbausanierung auf VVA mit Knauf Calciumsulfatestrich N 440 - CA-C25-F6		Raumtyp B, C, D	$R_{\lambda} \geq 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$
Flächenlast $\leq 3\text{kN/m}^2$	Einzellast bis 2,0 kN	Zusammendrückbarkeit Dämmschicht $c \leq 2 \text{ mm}$	



- 1) Mauerwerk
- 2) PYD®-Randdammstreifen
- 3) Sockelleiste (Fliesen)
- 4) Bodenbelag (Fliesen)
- 5) Knauf Calciumsulfatestrich N 440 – CA-C25-F6 nach EN 13813
- 6) PYD-ALU® Thermoleitblech mit PYD®-Systemrohr
- 7) PE-Folie 0,2 mm
- 8) PUR WLG 025 Wärmedämmung alukaschiert 35 mm;  $R_{\lambda} = 1,40 \text{ m}^2\text{K/W}$
- 9) Feuchtigkeitsperme DIN 18195 (gegen erdreichberührende Bauteile)
- 10) Rohboden



**PYD-Thermosysteme GmbH**  
Am Pfaffenkogel 11  
D-83483 Bischofswiesen

Tel. +49 8652 9466-0  
Fax +49 8652 9466-17

info@pyd.de  
www.pyd.de



Wir sind Mitglied im





**PYD-Thermosysteme GmbH**  
Am Pfaffenkogel 11  
D-83483 Bischofswiesen

Tel. +49 8652 9466-0  
Fax +49 8652 9466-17

info@pyd.de  
www.pyd.de



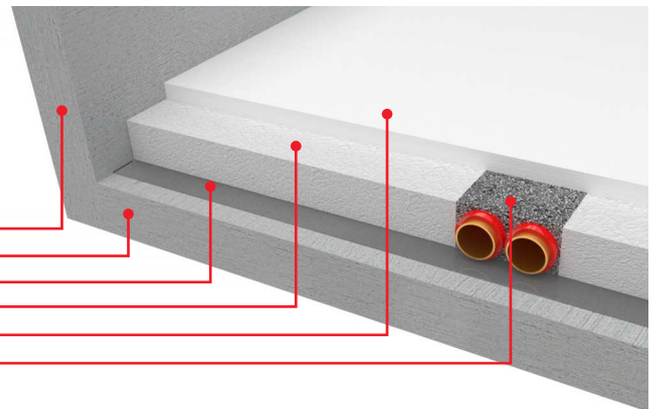
Version 23-01

**Voraussetzung für die Montage:**

- Der vorhandene Untergrund ist eben, sauber, trocken und tragfähig.
- Die baulichen Gegebenheiten und der Verlegeplan stimmen überein.
- Die Zusatzwärme- bzw. Ausgleichsdämmung ist nach EnEV eingebracht und ordnungsgemäß verlegt.
- Rohrleitungen auf dem Rohboden wurden gemäß DIN / BEB Arbeitsblatt 4.6 ausgeführt
- Es ist geklärt, ob Zement- oder Calciumsulfatestrich eingesetzt wird.  
**Achtung:** Bei Calciumsulfatestrich können nur schwarz beschichtete Thermoleitbleche und Umlenkbögen verwendet werden.



Wand  
Rohboden  
Feuchtigkeitssperre  
Wärmedämmung z.B. EPS  
Wärmedämmung z.B. EPS  
Rohrleitungen isoliert  
auf Rohboden in Schüttung



**Benötigtes Werkzeug / Unterlagen:**



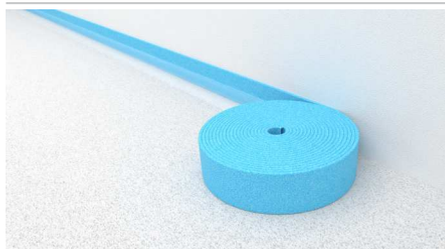
Rohrschneideschere    Scharfes Messer    evtl. RVH Rohrverlegespindel    Ringmaulschlüssel NW 30 / 27 mm    PYD-SCWT Systemclipwerkzeug    Rohrringzusammenstellung    Verlegeplan

**Benötigtes Material**



Randdämmstreifen    Systemplatte    Dämmverbinder    Klebeband    Systemrohr  
Pressverbinder    Umlenkbogen    Thermoleitblech    Thermoleitblech Halb    Systemclip  
Adapter    Verlegewinkelrohr    Isoliertülle    Schutzrohr    Dehnungsfugenprofil    Estrichmessstelle

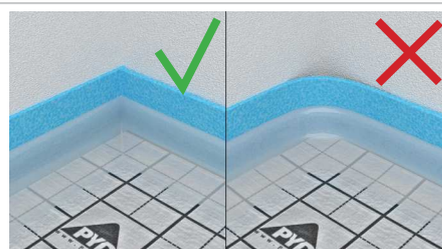
### 1. Aufstellen des Randdämmstreifens



Der PYD®-Randdämmstreifen wird komplett an allen aufragenden Bauteilen aufgestellt und am Putz befestigt. Die Folienschürze zeigt dabei in den Raum.

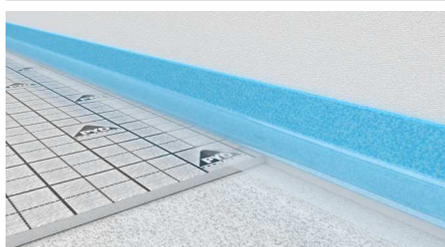


Die Befestigung des PYD®-Randdämmstreifens sollte im Bereich der Trittschalldämmung erfolgen um Schallübertragungen zu vermeiden.

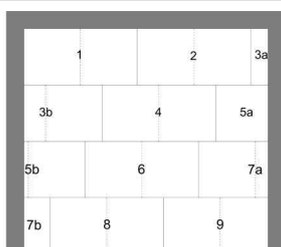


In den Ecken muss besonders darauf geachtet werden, dass der Randdämmstreifen sauber eingearbeitet wird und sich der Ecke optimal anpasst.

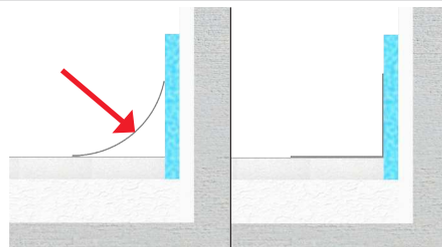
### 2. Verlegen der Systemplatte



Anschließend werden die PYD®-Systemplatten nach nebenstehendem Schema verlegt.

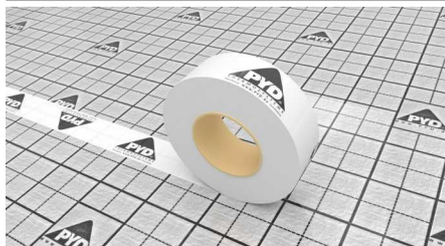


Durch intelligentes Verlegen und Zuschneiden wird eine optimale Materialausnutzung erreicht.

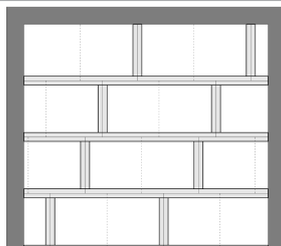


Der Foliensflansch des Randdämmstreifens wird auf der Systemplatte ausgerichtet, so dass keine Spannung entsteht und mit dem werkseitigen Klebestreifen fixiert.

### 3. Verkleben der Systemplatte



Die PYD®-Systemplatten werden mittels Klebeband an den Stoßkanten sauber verklebt.

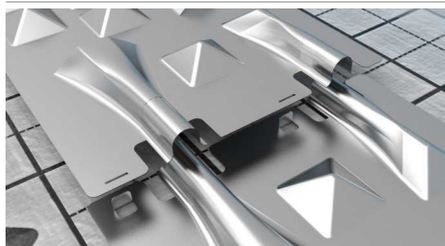


Es muss darauf geachtet werden, dass jeder Stoß verklebt wird, da sonst durch einfließendes Estrichwasser Schallbrücken entstehen können.

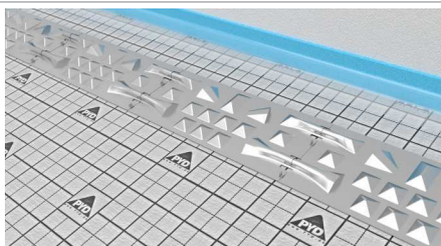


**Achtung:** Wird Calciumsulfatestrich eingesetzt, muss der Foliensflansch des Randdämmstreifens spannungsfrei und vollständig mit der Systemplatte verklebt werden. Der PYD®-RDFK Randdämmstreifen ist dafür werkseitig mit einem Klebestreifen ausgestattet.

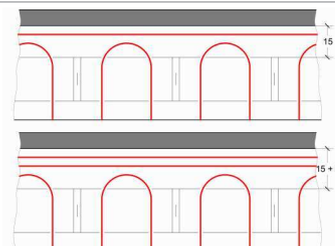
### 4. Ausrichten und Verbinden der Umlenklebleche



Die PYD®-Umlenkbögen verfügen über vorgestanzte Laschen, die genau vorgeben, wie die Bögen untereinander verbunden werden müssen.



Die PYD®-Umlenkbögen werden gemäß der geplanten Verlegung, dargestellt im Verlegeplan, im Raum ausgerichtet.



Die Umlenklebleche werden mit einem Abstand von 15 cm zum aufragenden Bauteilen, gemessen von der Oberkante des Blechs gesetzt. Der Abstand ist ausreichend, um eine Zuleitung mit einem Abstand von 5 cm vorbei zu führen. Bei zwei oder mehr Zuleitungen müssen jeweils 5 cm Abstand dazu addiert werden.

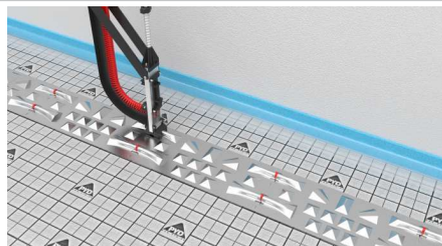
### 5. Befestigung der Umlenkleche



Nach dem Ausrichten werden die beiden ausgestanzen Laschen umgebogen bis sie auf dem PYD®-Umlenkbogen aufliegen.



Anschließend werden die PYD®-Umlenkbögen an den Überlappungen und den hierfür ausgestanzen Bereichen mit PYD®-Systemclips...



... durch das PYD®-Systemclipwerkzeug auf der faltplatte fixiert.

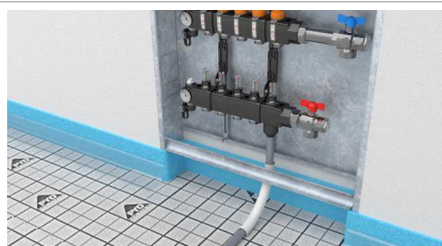
### 6. Anschluss Vorlauf am Heizkreisverteiler



Zur spannungsfreien Anbindung des PYD®-Systemrohres an den PYD®-Heizkreisverteiler wird es durch den PYD®-Verlegewinkel geschoben und auf die exakte Länge gekürzt.

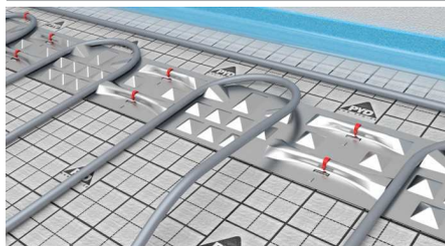


Die PYD®-HVI Isoliertülle \* und der PYD®-AD20 Adapter werden nacheinander auf das Systemrohr geschoben und befestigt.  
**\* nur bei Fußbodenkühlung**

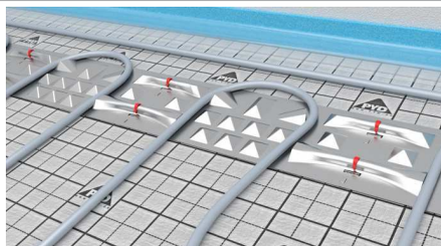


Der PYD®-AD20 Adapter wird am Gewinde des Vorlaufs angesetzt und die Überwurfmutter mit einem Ringmaulschlüssel vorsichtig angezogen.

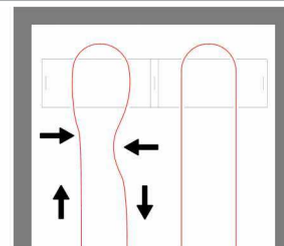
### 7. Montieren des Systemrohres



Das Abrollen erfolgt von Hand oder mit Hilfe der PYD®-Rohrverlegehaspel. Das PYD®-Systemrohr wird wie oben abgebildet über den PYD®-Umlenkbogen geführt.

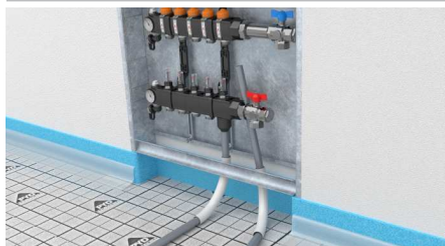


Damit das PYD®-Systemrohr ordentlich im Raum liegt, muss es bei der Verlegung nachgespannt werden.

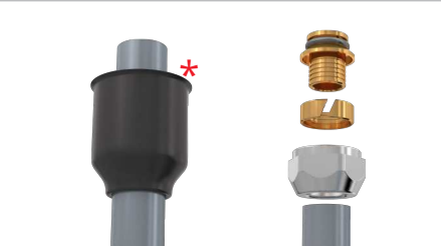


Zum Nachspannen des PYD®-Systemrohres wird dieses ca. 20 cm vor dem Bogen zusammen gedrückt und so weit über den PYD®-Umlenkbogen geschoben / gezogen bis das PYD®-Systemrohr gerade ist und auf der PYD®-Systemplatte aufliegt.

### 8. Anschluss Rücklauf am Heizkreisverteiler



Zur spannungsfreien Anbindung des PYD®-Systemrohres an den PYD®-Heizkreisverteiler wird es durch den PYD®-Verlegewinkel geschoben und auf die exakte Länge gekürzt.

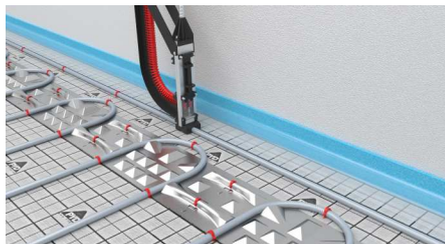


Die PYD®-HVI Isoliertülle\* und der PYD®-AD20 Adapter werden nacheinander auf das Systemrohr geschoben und befestigt.  
**\* nur bei Fußbodenkühlung**

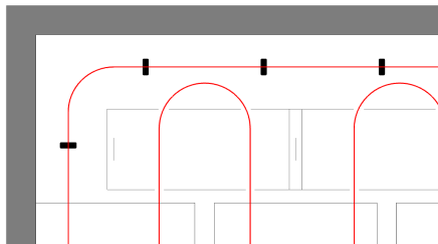


Der PYD®-AD20 Adapter wird am Gewinde des Rücklaufs angesetzt und die Überwurfmutter mit einem Ringmaulschlüssel vorsichtig angezogen.

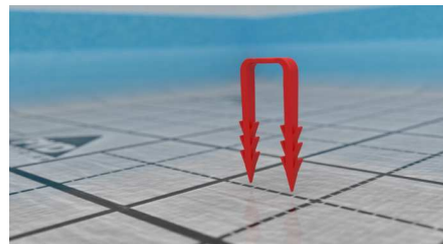
## 9. Befestigung der Anbindeleitungen



Die Anbindeleitungsführung ist im Verlegeplan vorgegeben.

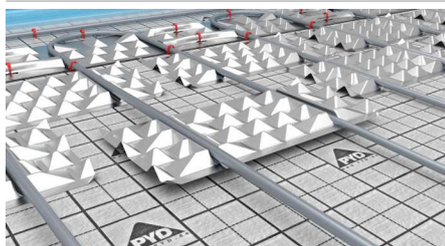


Die Anbindeleitungen werden mit PYD®-Systemclips und dem PYD®-Systemclipwerkzeug alle 0,5 m auf der PYD®-Systemplatte fixiert.



Falls sich die PYD®-Systemplatten durch Spannung nach oben biegen, werden nach Bedarf die PYD®-Dämmverbinder durch die PYD®-Systemplatte in die Zusatzdämmung gedrückt. Ohne verfügbare Zusatzdämmung können auch geeignete Kunststoffdübel verwendet werden.

## 10. Verlegen der Thermoleitbleche



Es werden jetzt die PYD-ALU® Thermoleitbleche verlegt. Hierzu wird das PYD®-Systemrohr leicht angehoben, das PYD-ALU® Thermoleitblech darunter geschoben und das PYD®-Systemrohr in die vorgesehene Rille des PYD-ALU® Thermoleitbleches gedrückt.



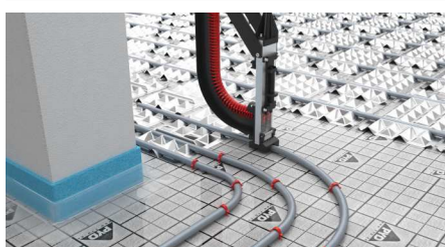
Die Blechreihen müssen versetzt verlegt werden um Stabilität zu gewährleisten.

Abstand der Blechreihen:  
PYD®-ALU FLOOR Nass **VV**: 4-5 cm  
PYD®-ALU FLOOR Nass **NV**: 20-25 cm



**Achtung:** Bei Verwendung von Fließestrichen müssen zwingend schwarz beschichtete Bleche verwendet werden!

## 11. Anschlussbefestigung der Rohrleitungen



Als Abschluss werden alle lose befindlichen Rohrleitungen mit dem PYD®-Systemclipwerkzeug an der PYD®-Systemplatte befestigt. Das PYD®-Systemrohr wird alle 0,50 m befestigt.



Beim PYD®-Umlenkbogen werden beide Leitungen sowie der Bogen mit einem PYD®-Systemclip fixiert.

Bei Zementestrich muss nach jedem zweiten Blech getackert werden.

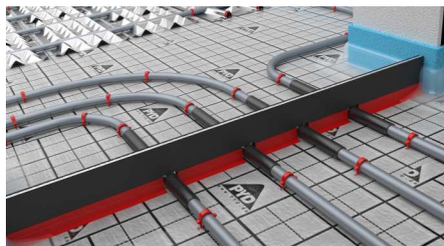


**Achtung:** Bei Verwendung von Blechen mit schwarzer Beschichtung und Fließestrich müssen bei Verlegung der Systemart VV nach jedem Blech PYD-Systemclips gesetzt werden. Andernfalls muss maximal alle 50 cm ein Clip gesetzt werden.

## 12. Schutzrohr / Dehnfugenprofile / Estrichmesstelle



Sobald eine Zuleitung eine geplante Dehnfuge kreuzt muss ein Schutzrohr gesetzt werden.



Das PYD®-DF10 Dehnfugenprofil wird an der geplanten Stelle angesetzt und Rohrkreuzungen markiert. Die Kreuzungspunkte werden ausgeschnitten und das Profil mittels Klebestreifen gesetzt.



Die PYD®-EM Estrichmesstellen werden mit genug Abstand zu den Systemrohren mittig einmal pro Raum gesetzt. In größeren Räumen >50m² entsprechend mehr.

## PYD®-SR Systemrohr

**Artikelnummer: SR16, SR20, SR205**

Flexibles 5-Schicht-Vollkunststoff-Verbundrohr PE-RT Typ I für Flächenheizungen und -kühlungen, mit innenliegender und damit geschützter Sauerstoffdiffusionssperre EVOH. Hochflexibel und verlegefreundlich nach DIN 16833 und der Anwendungsnorm DIN 4726. Sauerstoffdicht nach DIN 4726. Betriebs- und Produktüberwachung durch KIWA, CE geprüft. Es werden die Forderungen der ISO 10508 Klasse 4 (Fußbodenheizung) erfüllt. Verbindung mit PYD-Klemmringverschraubungen und zertifizierten PYD-Pressverbindern.



## Technische Daten

Artikelnummer	SR16	SR20	SR205
Verpackungseinheit [m]	300	250	500
Material ISO 22391	PE-RT Type I (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)	PE-RT Type I (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)	PE-RT Type I (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)
Dimension	16 x 2,0	20 x 2,0	20 x 2,0
Außendurchmesser [mm]	16	20	20
Innendurchmesser [mm]	12	16	16
Wanddicke [mm]	2	2	2
Min. Biegeradius [mm]	80	100	100
Max. Betriebstemperatur [°C]	< 70	< 70	< 70
Max. Betriebsdruck [bar]	6	6	6
Sicherheitstemperatur für 100 h [°C]	100	100	100
Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C [W/mK]	0,41	0,41	0,41
Längenausdehnungskoeffizient [mm/mK]	0,195	0,195	0,195
Oberflächenrauheit innen [mm]	0,007	0,007	0,007
Sauerstoffdurchlässigkeit [g/m³d]	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Gewicht [kg/m]	0,0846	0,1088	0,1088
Wasserinhalt [l/m]	0,113	0,201	0,201
Baustoffklasse DIN 4102	B2	B2	B2

Vorteile:

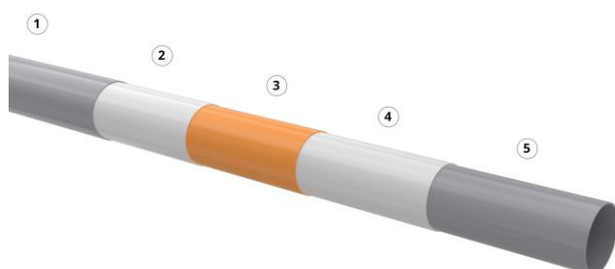
- Innenliegende EVOH Sauerstoffsperrschicht verhindert das Eindringen von Sauerstoff
- hohe Temperatur- und Druckbeständigkeit
- beständig gegen zahlreiche Chemikalien
- hohe Flexibilität
- keine Inkrustation dank glatter Innenrohroberfläche

Bewährte Qualität: Zertifikate von KIWA, KOMO, SKZ, DIN Certco

Anwendungsklasse 4 (Fußbodenheizung) gemäß ISO 10508

Anwendungsklasse	Berechnungstemperatur T <sub>D</sub> °C	Betriebsdauer bei T <sub>D</sub> Jahre	T <sub>max</sub> °C	Betriebsdauer bei T <sub>max</sub> Jahre	T <sub>mal</sub> °C	Betriebsdauer bei T <sub>mal</sub> h
4	20 plus kumulativ	2,5	70	2,5	100	100
	40 plus kumulativ	20				
	60	25				

## Schichtaufbau



1. Außenschicht aus PE-RT Typ I
2. Haftvermittler
3. EVOH Sauerstoffsperrschicht
4. Haftvermittler
5. Innenrohr aus PE-RT Typ I

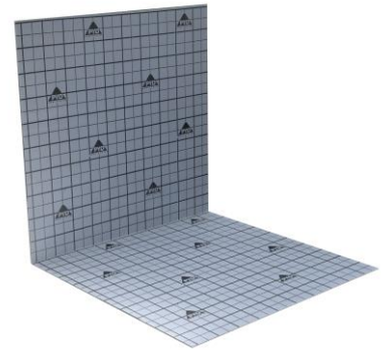
---

**PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte aus PP-C, 3 mm**


---

**Artikelnummer: HKP**

Hohlkammer-Verlegeplatte aus Polypropylen Copolymer (PP-C) mit aufgedrucktem Verlegeraster für die bohrlose Systembefestigung. Verlegung auf nahezu jeder bauseitigen Dämmung möglich. Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Stabilität aus, wodurch auch sehr weiche Unterdämmungen, wie beispielsweise aus Glasfaser, verwendet werden können. Einfache Anpassung an die jeweilige Raumgeometrie mittels Cuttermesser.




---

**Technische Daten**


---

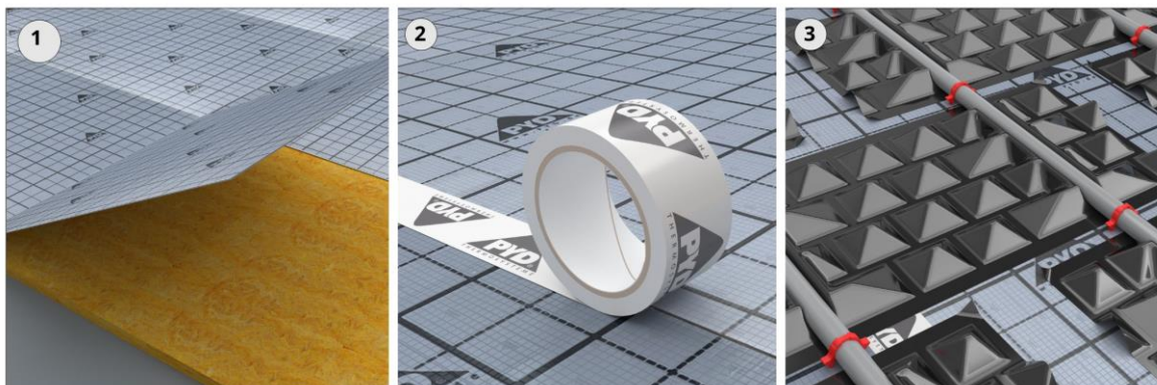
Dicke	3 mm (± 0,1 mm)
Breite	1000 mm (± 3,0 mm)
Länge	2000 mm (± 1,0 %)
Länge gefaltet	1000 mm
Gewicht	0,5 kg/m <sup>2</sup> (± 5,0 %)
Werkstoff	Polypropylen Copolymer (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)
Baustoffklasse	E

Hinweis: Die PYD®-HKP Hohlkammer-Verlegeplatte ist zu 100 % recycelbar. Die Platten werden aus Regranulat hergestellt, wodurch sich ein geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck als bei der Herstellung aus Primärmaterial ergibt.

---

**Verarbeitungshinweis**


---



Nach der vollständigen Abklebung an den Stoßseiten ist die Hohlkammer-Verlegeplatte gemäß DIN 18560 und DIN EN 1264 zum Schutz gegen Estrichanmachwasser einsetzbar.

---

### PYD®-KL Klebeband aus PP, 66 m

---

**Artikelnummer: KL**

Zum Verkleben der Stoßkanten der Systemplatten gemäß DIN 18560 und DIN EN 1264 zum Schutz gegen Estrichanmachwasser. Bei Calciumsulfatestrich zusätzlich zum Verkleben des Folienflansches der Randdämmstreifen. Stark klebend.



---

### Technische Daten

---

Breite	50 mm (± 3,5 %)
Länge	66 m (± 1,5 %)
Dicke	28 my (± 8 %)
Bruchdehnung	140 % (± 20 %)
Zugfestigkeit	4,5 kg/cm (± 0,5)
Werkstoff Träger	Polypropylen (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)
Werkstoff Kleber	Acrylat
Baustoffklasse	B2

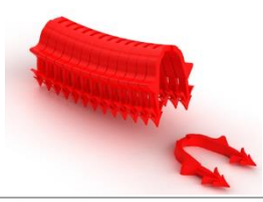
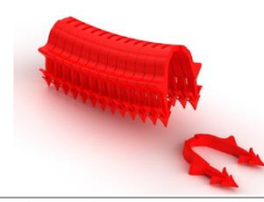
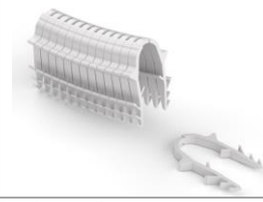
**PYD®-SC Systemclips**

**Artikelnummer: SCT, SCTG, SCPL**

Systemclips, gefertigt aus schlagfestem Kunststoff, zur Befestigung des Heizrohres mit spezieller Feder, um ein Aufschwimmen des Rohres zu verhindern. Magaziniert und thermofixiert. Universell einsetzbar für Systemrohre 20x2,0 und 16x2,0.



**Technische Daten**

Artikelnummer	SCT	SCTG	SCPL
Bild			
Material	Polypropylen (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)	Polypropylen (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)	Polypropylen (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)
Farbe	rot	rot	grau
Mindestdicke Dämmung [mm]	15	15	20
Baustoffklasse	B2	B2	B2
Verpackungseinheit [Stück]	300	1440	300

Hinweis: PYD®-SCPL Systemclips Panlong sind durch ihre spezielle Konstruktion für Dämmungen (XPS) ohne Gewebefolie geeignet.

---

**PYD®-KL Klebeband aus PP, 66 m**

---

**Artikelnummer: KL**

Zum Verkleben der Stoßkanten der Systemplatten gemäß DIN 18560 und DIN EN 1264 zum Schutz gegen Estrichanmachwasser. Bei Calciumsulfatestrich zusätzlich zum Verkleben des Folienflansches der Randdämmstreifen. Stark klebend.



---

**Technische Daten**

---

Breite	50 mm (± 3,5 %)
Länge	66 m (± 1,5 %)
Dicke	28 my (± 8 %)
Bruchdehnung	140 % (± 20 %)
Zugfestigkeit	4,5 kg/cm (± 0,5)
Werkstoff Träger	Polypropylen (nicht flammgeschützt und frei von Halogenen)
Werkstoff Kleber	Acrylat
Baustoffklasse	B2

## Herstellererklärung

### SVHC

Die PYD-Thermosysteme GmbH ist gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung dazu verpflichtet, ihre Kunden über das Vorhandensein von sehr besorgniserregenden Stoffen (SVHC-Stoffe) in Produkten zu informieren, sofern diese Stoffe in einer Massenkonzentration von über 0,1 Prozent enthalten sind.

Die Erfüllung dieser Informationspflicht erfolgt aus eigenem Interesse sowie vor dem Hintergrund einer hohen Liefer- und Produktionssicherheit. Den gesetzlichen Vorgaben gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung wird nachgekommen und bestätigt, dass gemäß Auskunft der jeweiligen Lieferanten keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste enthalten sind bzw. die jeweils maximal zulässigen Grenzwerte eingehalten werden.

Unter Berücksichtigung der uns vorliegenden Informationen sowie der Auskünfte unserer Lieferanten lässt sich prognostizieren, dass in unseren Produkten keine SVHC-Stoffe in einer Massenkonzentration von über 0,1 Prozent enthalten sind.