



Sanierung von Fußböden

Einfach, sicher, dauerhaft

Sanieren ist das neue Bauen

Veraltete Böden?
Jetzt modernisieren mit System.

**Energieeffizient.
Förderfähig.
Zukunftssicher.**

Sanierung als Chance

Neugeschäft
im Bestand generieren

Viele Gebäude sind in die Jahre gekommen und brauchen eine Modernisierung. Besonders Fußbodenkonstruktionen entsprechen oft nicht mehr den heutigen Anforderungen – sei es beim Trittschallschutz oder bei effizienten Flächenheizsystemen.

Für Sie als Boden-, Estrich- und Parkettleger ist das die perfekte Chance und Gelegenheit, sich im Renovierungsmarkt zu etablieren. Eine moderne Fußbodensanierung überzeugt immer: von besserem Schallschutz und attraktiverer Optik bis hin zu spürbar höherer Energieeffizienz – Stichwort „Wärmepumpe“. Dazu kommt: Förderprogramme für energetische Sanierungen machen die Finanzierung für Ihre Kunden einfacher.

Der gesamte Bodenaufbau aus einer Hand

Wir bei Weber wissen, was zählt. Mit perfekt abgestimmten Produktsystemen, praxisnahen Schulungen und persönlicher Beratung unterstützen wir Sie dabei, jedes Projekt erfolgreich umzusetzen. Das bedeutet für Sie: Wir liefern nicht nur die richtigen Produkte für alle Anwendungsfälle, sondern auch das Know-how für die passende Einbautechnik. So können Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren und top Ergebnisse liefern.

Weber bietet Ihnen hierfür:

- Grundierungen
- Schnell-, Dünn- und Heizestriche
- Bodenausgleichs- und Spachtelmassen
- Belagsklebstoffe & Beschichtungen





Eine ebene Basis
Grundlage für
eine **erfolgreiche Sanierung**

Unebene oder beschädigte Böden stellen Fachhandwerker bei der Sanierung von Wohngebäuden oft vor große Herausforderungen. Denn nur auf einem planebenen Untergrund können Estriche, Bodenbeläge oder Beschichtungen sicher und dauerhaft verlegt werden. Die Unebenheiten können nicht nur die Optik beeinträchtigen, sie können auch zu Schäden an der Oberfläche führen oder sogar die Nutzung des Raumes einschränken. Entscheidend für die Qualität des Bodenausgleichs ist die genaue Abstimmung der Produkte auf den Untergrund und auf die Anforderungen an den späteren Fußboden.

Stabiler Bodenaufbau für alle Anwendungsfälle

Saint-Gobain Weber bietet für jede Sanierungsaufgabe die passende Lösung. Je nach Untergrund und gewünschter Funktionalität stehen hochwertige und aufeinander abgestimmte Produkte für verschiedene Konstruktionen zur Verfügung.



Ihre Vorteile mit weber.floor 4305

- Schneller Ausgleich stark beschädigter Alt-Untergründe
- Hochwertige und ebene Untergründe für alle schwimmenden Estrichkonstruktionen
- Effiziente und wirtschaftliche Verarbeitung
- Große Flächen sind durch Maschinenteknik profitabel realisierbar

Darauf lässt sich bauen

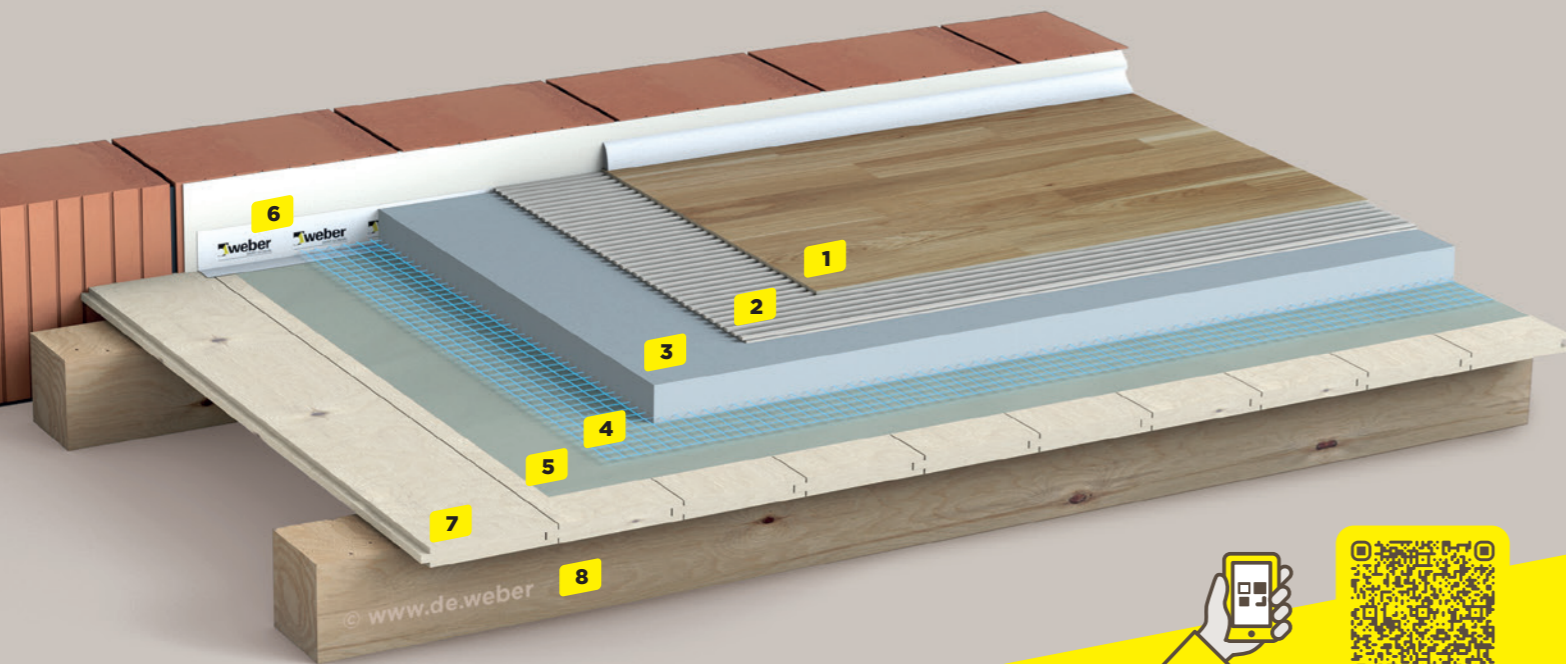
Ebene Böden
Im Handumdrehen

Ist der bestehende Rohboden uneben, lässt er sich mit dem Höhenausgleich **weber.floor 4305** für dünn-schichtige Estrichkonstruktionen auf Trenn- oder Dämmlagen schnell und einfach ausgleichen und auf Vordermann bringen. Selbst bei stark beschädigten Untergründen sind Ausbrüche von bis zu 50 mm Tiefe kein Problem.

Das gilt sogar für große Flächen, denn **weber.floor 4305** ist pumpbar und mithilfe des **weber.floor PumpTruck** sowie der bewährten Silotechnik schnell und wirtschaftlich einzubauen. Für kleine Sanierungsarbeiten mit Sackware bietet Weber außerdem den **weber.floor Mini-PumpTruck** mit der handlichen Fördereinheit **weber.floor FMP 40**.



WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR: Alte Holzplatten und Dielenböden



AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 **weber.floor** Belagsklebstoff
- 3 **weber.floor** Spachtel- und Ausgleichsmasse
- 4 Falls erforderlich: **weber.floor 4945** Systemgewebe
- 5 Spachtelgrundierung mit **weber.floor 4705** + **weber.floor 4045**
Alternativ: **weber.floor 4716** Haftgrundierung
- 6 **weber.floor 4960** Randdämmstreifen TDS
- 7 Alte Holzplatten (z.B. Vollholz-, Sperrholz- und OSB-Platten),
Dielen mit guter Haftung zum Untergrund
- 8 Tragende Konstruktion

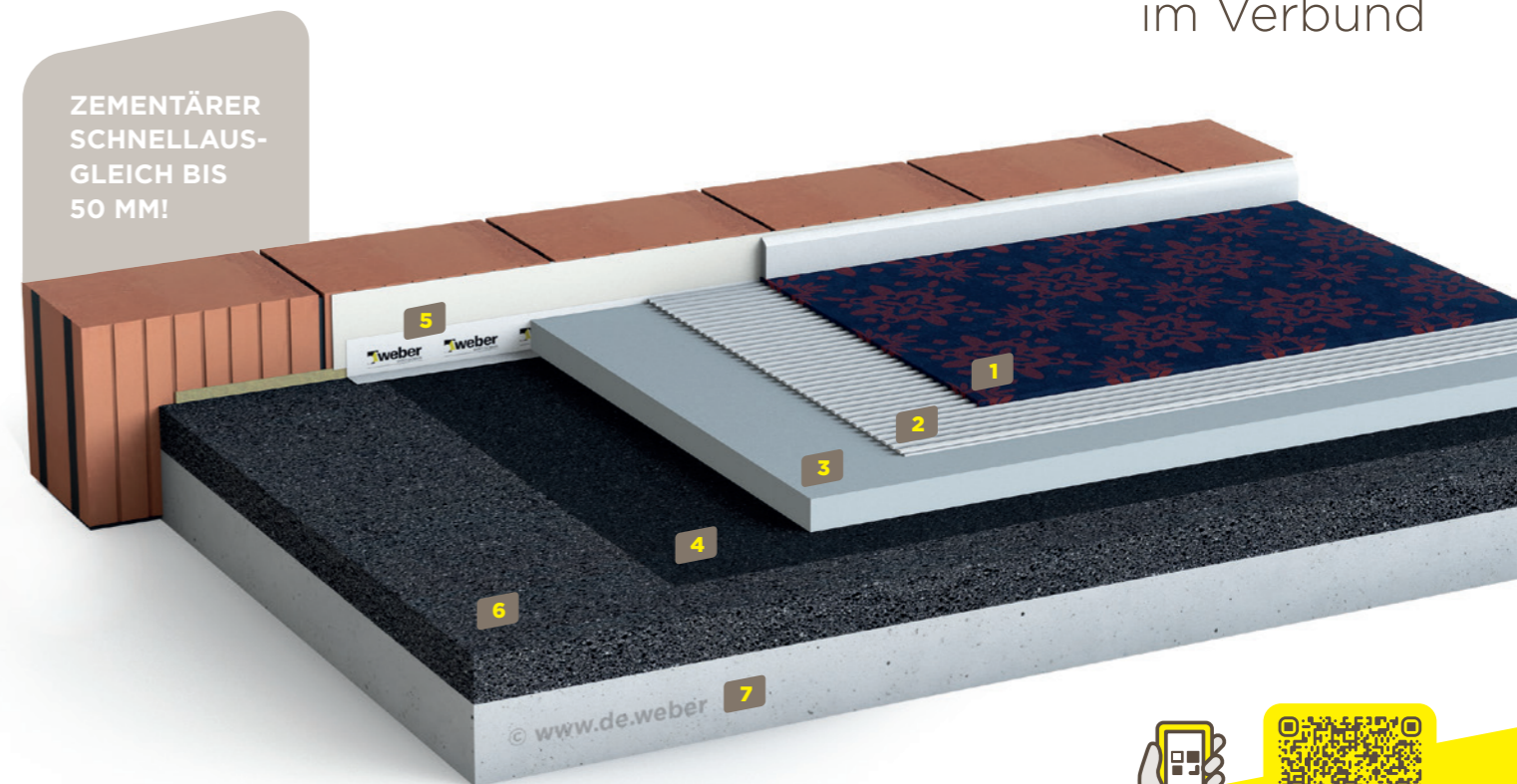
Holzplatten und Dielenböden gehören zu den sogenannten schwierigen Untergründen, da sie unter Belastung in gewissem Maße nachgeben und sich permanent dem Umgebungsklima anpassen.

Der Bodenausgleich muss daher in der Lage sein, einen sicheren Verbund mit dem Holzboden zu gewährleisten und dessen Bewegungen rissfrei aufzunehmen. Hierfür sind vor allem spannungsarme Produkte einzusetzen, da diese den Bewegungsschwankungen besser standhalten.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE
AUFBAUINFORMATIONEN

Alte Gussasphaltböden im Verbund



ZEMENTÄRER
SCHNELLAUS-
GLEICH BIS
50 MM!

AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 **weber.floor** Belagsklebstoff
- 3 **weber.floor** Dünnestrich, Spachtel- und Ausgleichsmassen
- 4 **Untergrundabhängig:**
Grundierung mit **weber.floor 4712 Grundierung EP**
sehr emissionsarm mit Quarzsandabstreung;
weber.floor 4936 Abstreusand 0,3 - 0,8 mm oder
weber.floor 4716 Haftgrundierung
- 5 **weber.floor 4960** Randdämmstreifen TDS
- 6 Alter fester Gussasphaltestrich
- 7 Tragende Konstruktion

Beim Ausgleichen von Gussasphaltestrichen geht es vor allem darum, einen perfekten Verbund herzustellen und möglichst schichtdickenflexibel zu sein.

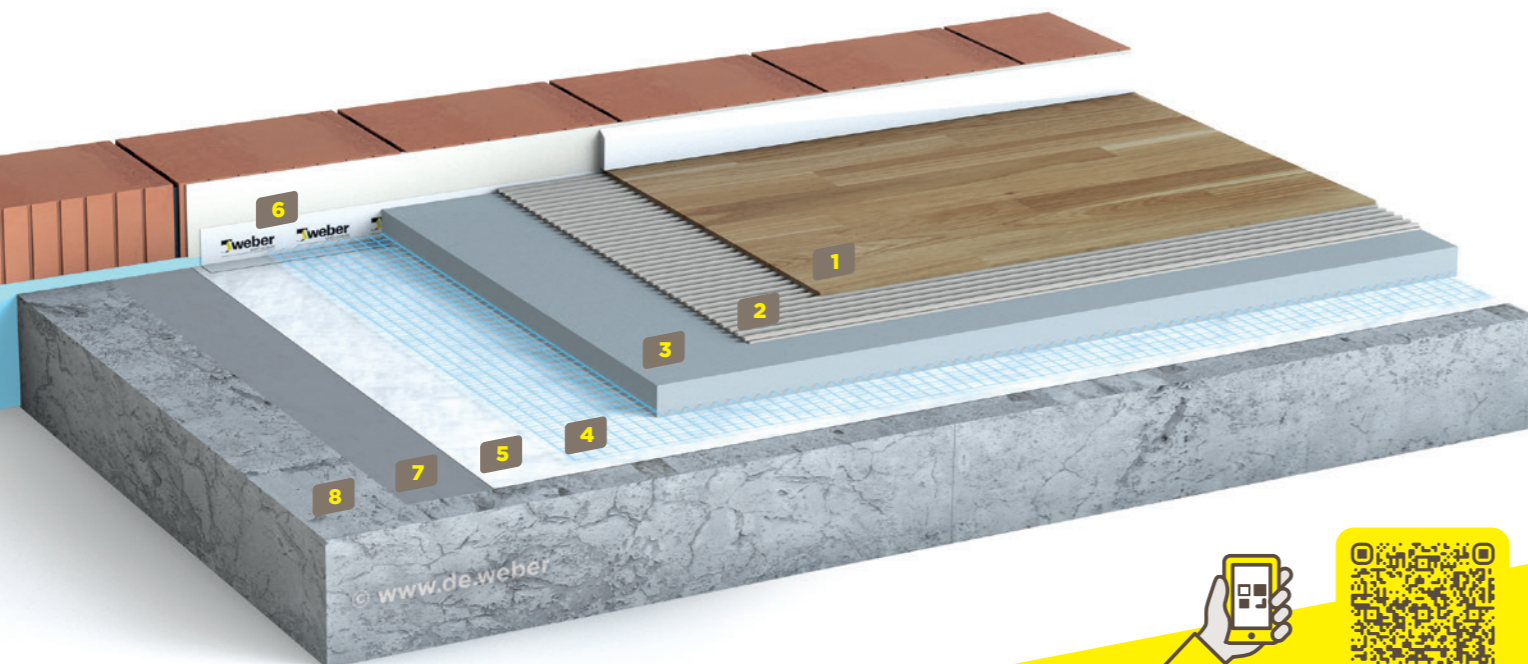
Mit den **weber.floor Dünnestrichen, Ausgleichsmassen** und **Fließspachtelmassen** lassen sich Sanierungen sowohl in normaler als auch in schnelltrocknender Ausführung realisieren. Abhängig vom gewählten Produkt sind Schichtdicken von nur 1 mm bis hin zu beeindruckenden 50 mm in einem einzigen Arbeitsgang möglich.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE
AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR:

Dünnschichtige Sanierung auf Trennlage



AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 weber.floor Belagsklebstoff
- 3 weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich, weber.floor 4320 Renovations- und Holzbodenausgleich schnell oder weber.floor 4365 Dünnestrich
- 4 weber.floor 4945 Systemgewebe
- 5 Trennlage
- 6 weber.floor 4960 Randdämmstreifen TDS
- 7 Bei Bedarf: Ausgleich mit weber.floor 4716 Haftgrundierung und weber.floor 4305 Höhenausgleich
- 8 Tragende Konstruktion

Wirtschaftliche Sanierungen bedürfen eines funktionierenden Systems und optimal aufeinander abgestimmter Produkte. Der speziell entwickelte Höhenausgleich **weber.floor 4305** gleicht unebene Untergründe schnell und einfach aus und dient als Fußbodenbasis für die nachfolgende schwimmende Verlegung mit **weber.floor Renovationsausgleichen und Dünnestrichen** auf Trenn- oder Dämmschicht oder Trockenestrichen.

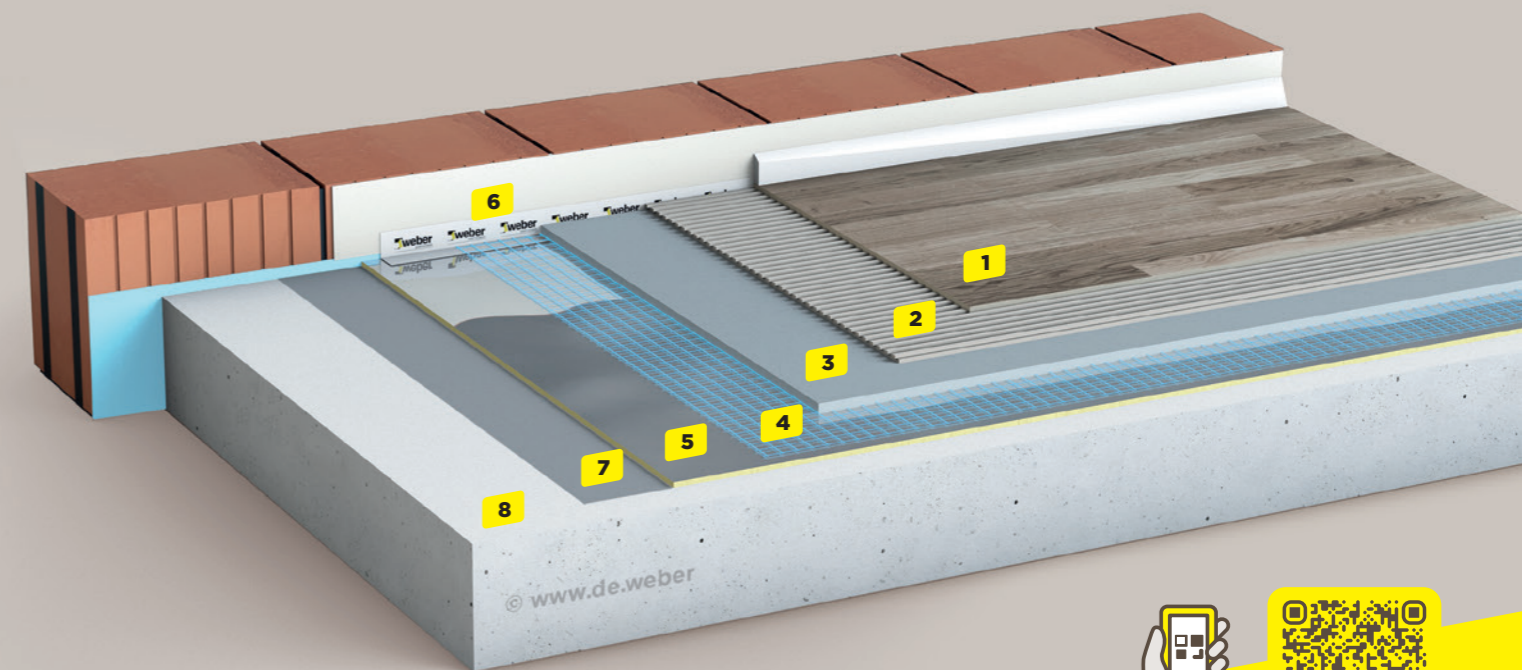
Die Vorteile von weber.floor Renovationsausgleichen und Dünnestrichen:

- Hoch fließfähig
- Schnell und wirtschaftlich verarbeitbar mit **weber.floor PumpTruck**
- Ab 20 mm auf Trennlage, ab 25 mm auf Dämmung
- Schnell belegbar
- Für dünn-schichtige Fußbodenheizungs-konstruktionen Bauart B geeignet



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

Dünnschichtige Sanierung mit Trittschalldämmung



AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 weber.floor Belagsklebstoff
- 3 weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich, weber.floor 4320 Renovations- und Holzbodenausgleich schnell oder weber.floor 4365 Dünnestrich
- 4 weber.floor 4945 Systemgewebe
- 5 weber.floor 4955 Trittschalldämm- und Trennlagenbahn oder weber.floor acoustic Trittschalldämmrolle
- 6 weber.floor 4960 Randdämmstreifen TDS
- 7 Bei Bedarf: Ausgleich mit weber.floor 4716 Haftgrundierung und weber.floor 4305 Höhenausgleich
- 8 Tragende Konstruktion

Eine Trittschalldämmung steigert den Wohnkomfort und somit den Wert und Vermietbarkeit einer Immobilie erheblich.

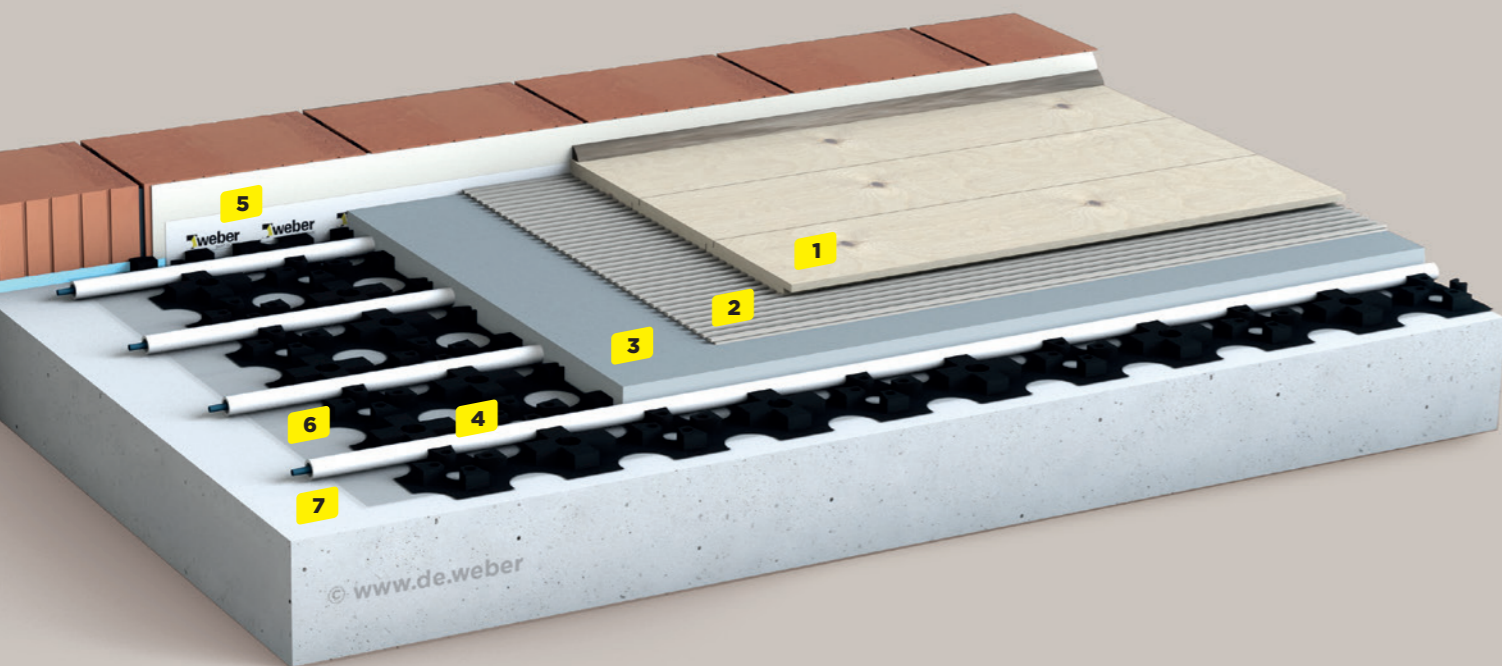
Bei Modernisierungsmaßnahmen sollte die Raumhöhe jedoch soweit als möglich erhalten werden.

Die extrem schlanken, leicht verarbeitbaren **weber.floor Trittschalldämmsysteme** sind vielseitig einsetzbar und eignen sich besonders für solche Objekte, bei denen nur sehr geringe Aufbauhöhen zur Verfügung stehen.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR: Dünnschichtige Fußbodenheizung im Verbund



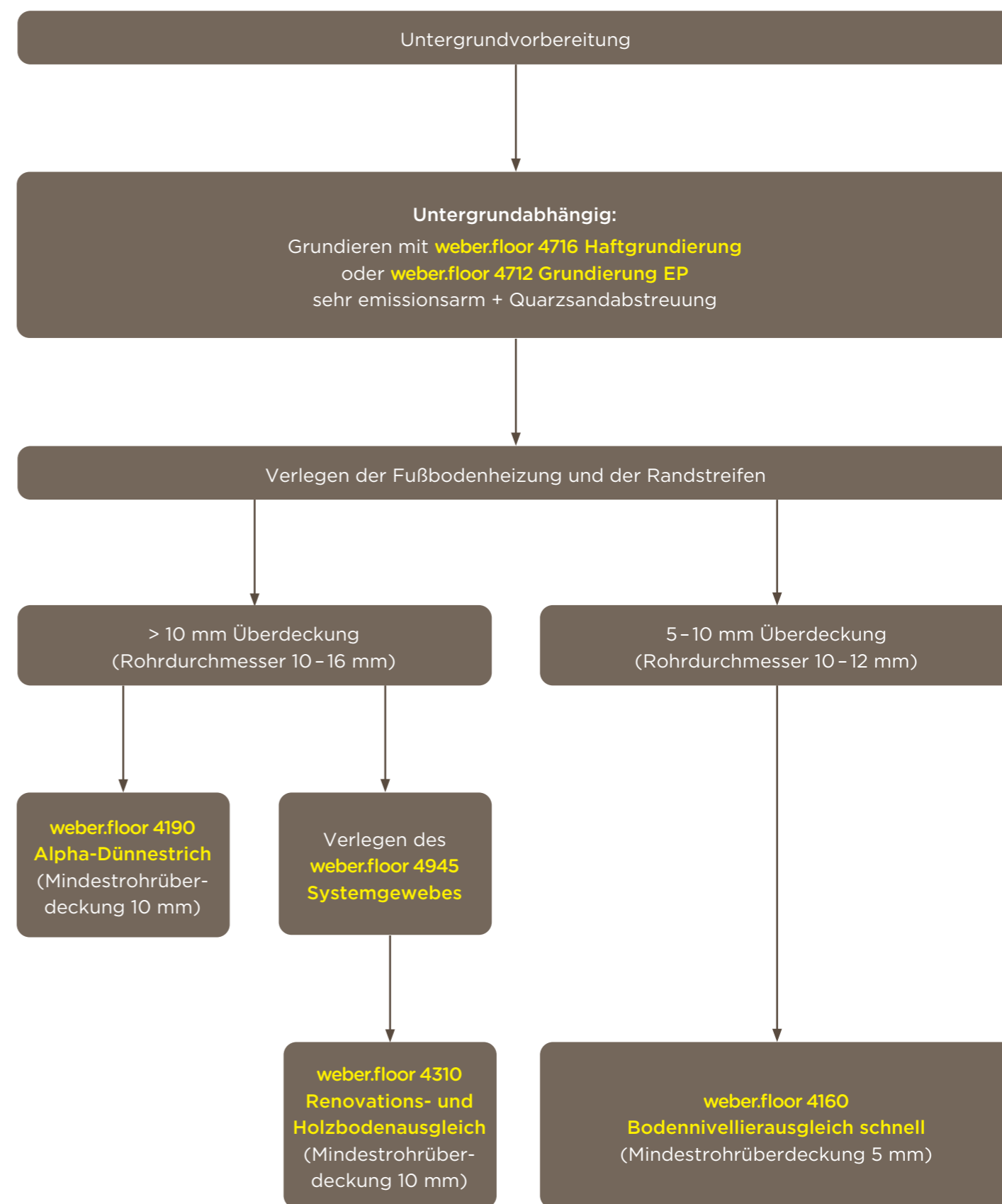
AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 weber.floor Belagsklebstoff
- 3 weber.floor Dünnestrich/
Renovations- und Holzbodenausgleich
- 4 Warmwasserfußbodenheizung
- 5 weber.floor 4960 Randdämmstreifen TDS
- 6 Untergrundabhängige Grundierung mit
weber.floor 4716 Haftgrundierung oder
weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm
mit Quarzsandabstreung
- 7 Tragende Konstruktion

Flächenheizungen erfreuen sich immer größerer Beliebtheit, gerade weil sie für den Betrieb mit einer Wärmepumpe geeignet und deshalb besonders energieeffizient sind. Zudem erhöhen Sie den Wohnkomfort innerhalb von Wohnräumen um ein Vielfaches.

Die Dün- und Renovationsestrache **weber.floor 4160, 4310 und 4190** stellen zwischen dem Noppensystem und den Warmwasserrohren den perfekten Verbund zum Untergrund her und machen alle temperaturbedingten Ausdehnungen des Systems mit.

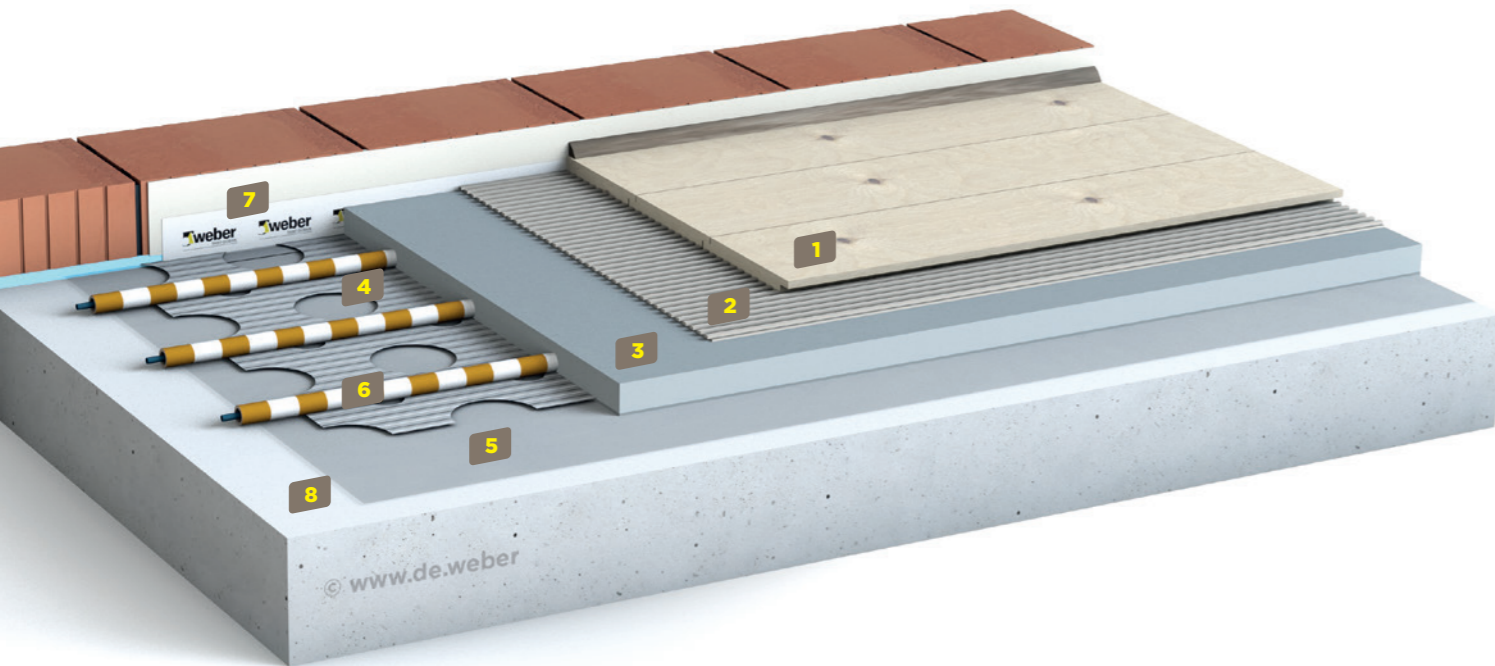
Unsere dünn-schichtigen Systeme kommen mit einer sehr geringen Rohrüberdeckung aus, das macht sie zur Top-Lösung bei Bestandssanierungen, wo oftmals jeder Millimeter Raumhöhe zählt.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR:

Dünnschichtige Fußbodenheizung auf gelochtem Klettsystem

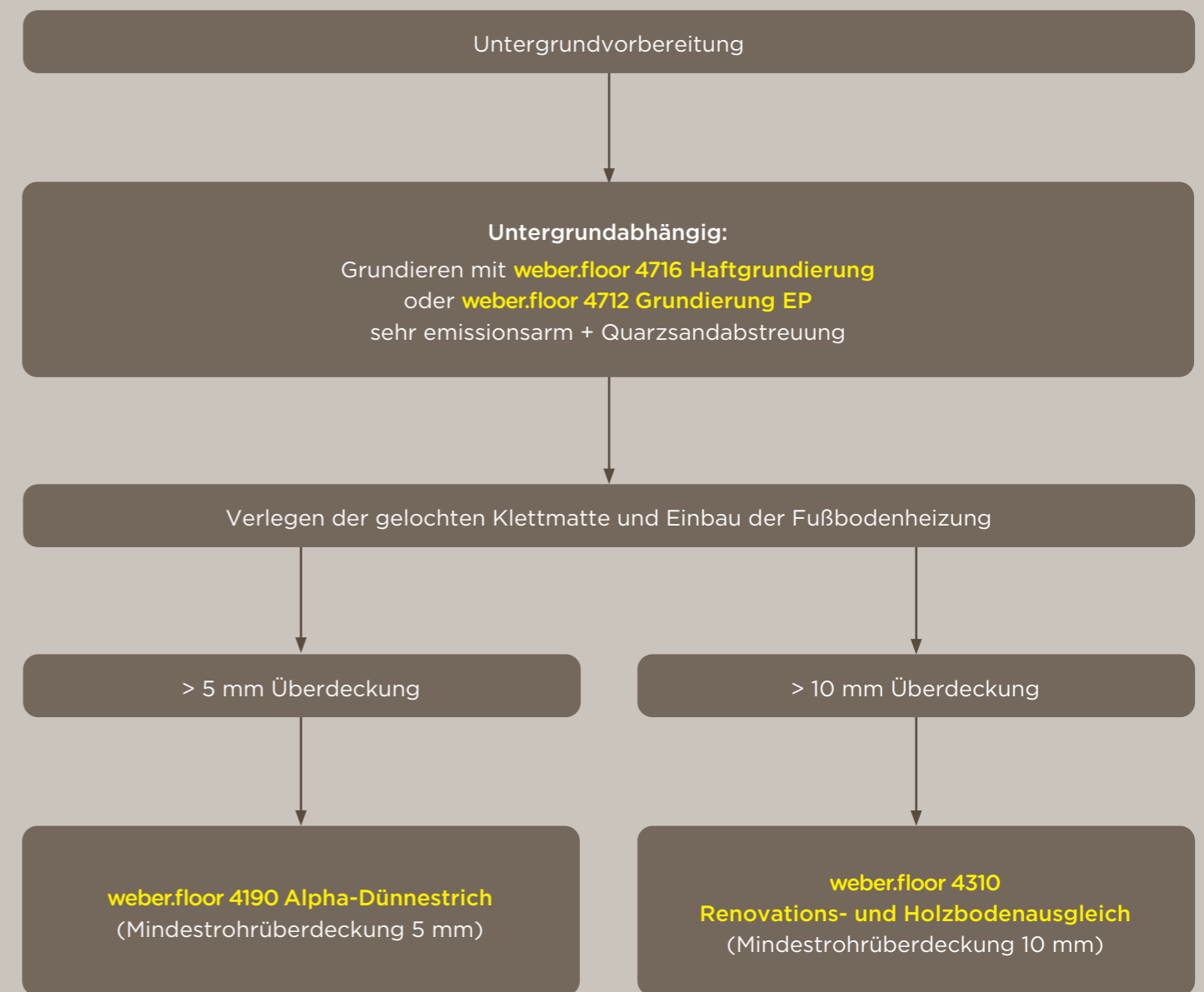


AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 **weber.floor Belagsklebstoff**
- 3 **weber.floor Dünnestrich/ Renovations- und Holzbodenausgleich**
- 4 Gelochte Klettmatte (mind. 30% Lochanteil)
- 5 Untergrundabhängige Grundierung mit **weber.floor 4716 Haftgrundierung** oder **weber.floor 4712 Grundierung EP** sehr emissionsarm mit Quarzsandabstreung
- 6 Warmwasserfußbodenheizung
- 7 **weber.floor 4960 Randdämmstreifen TDS**
- 8 Tragende Konstruktion

Eine weitere Verbundlösung für dünn-schichtige Heizestriche stellen gelochte Klettmatten in Verbindung mit **weber.floor 4190 Fließestrich** oder **weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich** dar. Der Verbund wird über den Lochanteil von mindestens 30% hergestellt. Die Klettmatten haben eine selbstklebende Rückseite und können sehr einfach auf die jeweilige Raumgeometrie zugeschnitten werden. Anders als bei Noppenbahnen sind die Heizrohre auf einer Klettmatte flexibel fixierbar.

Die Mindestüberdeckung über den Heizrohren liegt für **weber.floor 4190** bei 5 mm, für **weber.floor 4310** bei 10 mm.



AUFLISTUNG DER WICHTIGSTEN REGELWERKE ZU FUSSBODENHEIZUNGEN

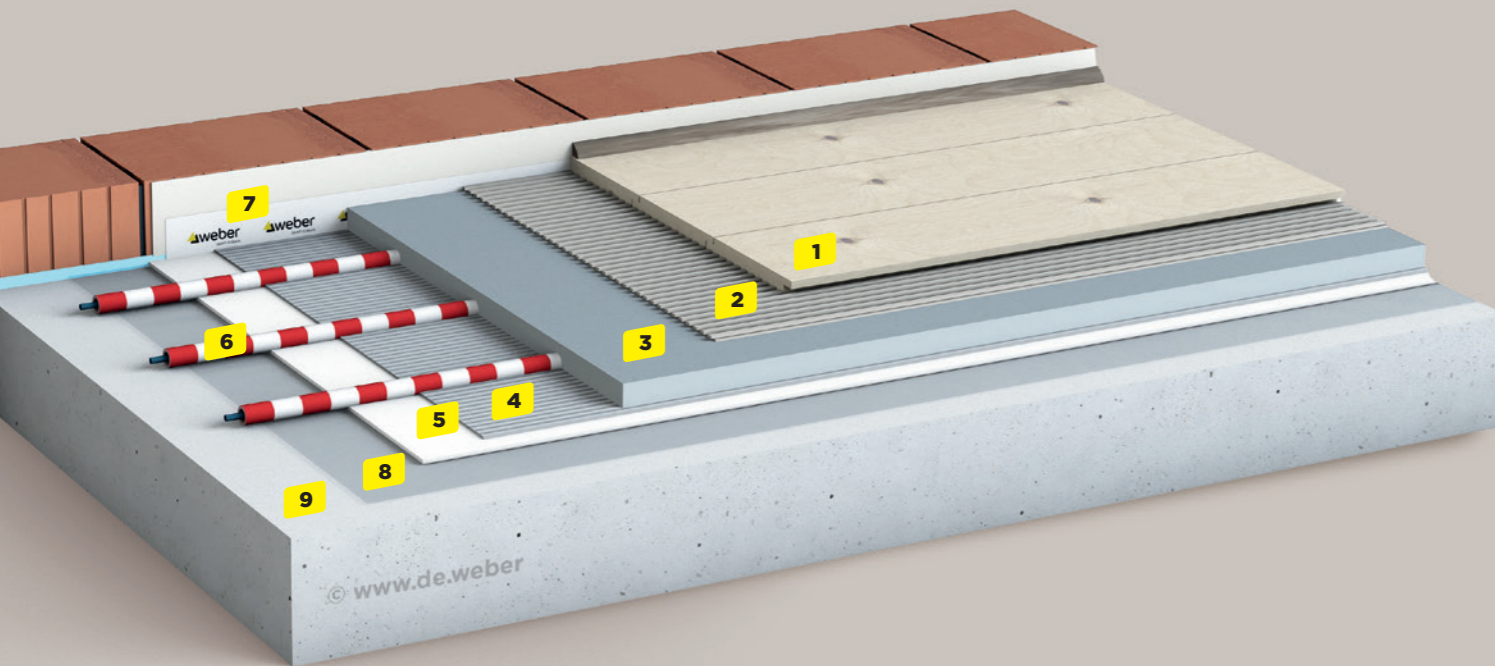
- DIN 1055:** Einwirkungen auf Tragwerke
- DIN EN 1264:** Fußbodenheizung, Systeme und Komponenten
- DIN EN 13813:** Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche; Estrichmörtel, Estrichmassen, Eigenschaften und Anforderungen
- DIN 4108:** Wärmeschutz im Hochbau
- DIN 4109:** Schallschutz im Hochbau
- DIN 18195:** Bauwerksabdichtungen
- DIN 18202:** Toleranzen im Hochbau
- DIN 18353 VOB, Teil C:** Allgemeine Technische Vorschriften für Bauleistungen, Estricharbeiten
- DIN 18560:** Estriche im Bauwesen, Schnittstellenkoordination bei Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen in Neubauten



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR:

Dünnschichtige Fußbodenheizung auf trittfester Dämmschicht oder Trennlage



AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 **weber.floor Belagsklebstoff**
- 3 **weber.floor 4190 Alpha-Dünnestrich**
- 4 Trennlage/Klettvlies
- 5 Optional: **weber.floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn**
- 6 Warmwasserfußbodenheizung
- 7 **weber.floor 4960 Randdämmstreifen TDS**
- 8 Bei Bedarf: Ausgleich mit **weber.floor 4716 Haftgrundierung** und **weber.floor 4305 Höhenausgleich**
- 9 Tragende Konstruktion

In Gebäuden oder Wohnräumen, in denen kein Verbund zwischen Heizestrich und Untergrund hergestellt werden kann oder soll, werden beide Schichten über eine trittfeste Dämmung oder eine Trennlage voneinander separiert.

Vor der Verlegung muss der Untergrund gegebenenfalls noch egalisiert werden. Wie bei der Verbundlösung umschließt unser Alpha-Dünnestrich **weber.floor 4190** die wasserführenden Heizrohre und bietet nach der Aushärtung eine Top-Oberfläche für alle Bodenbeläge.

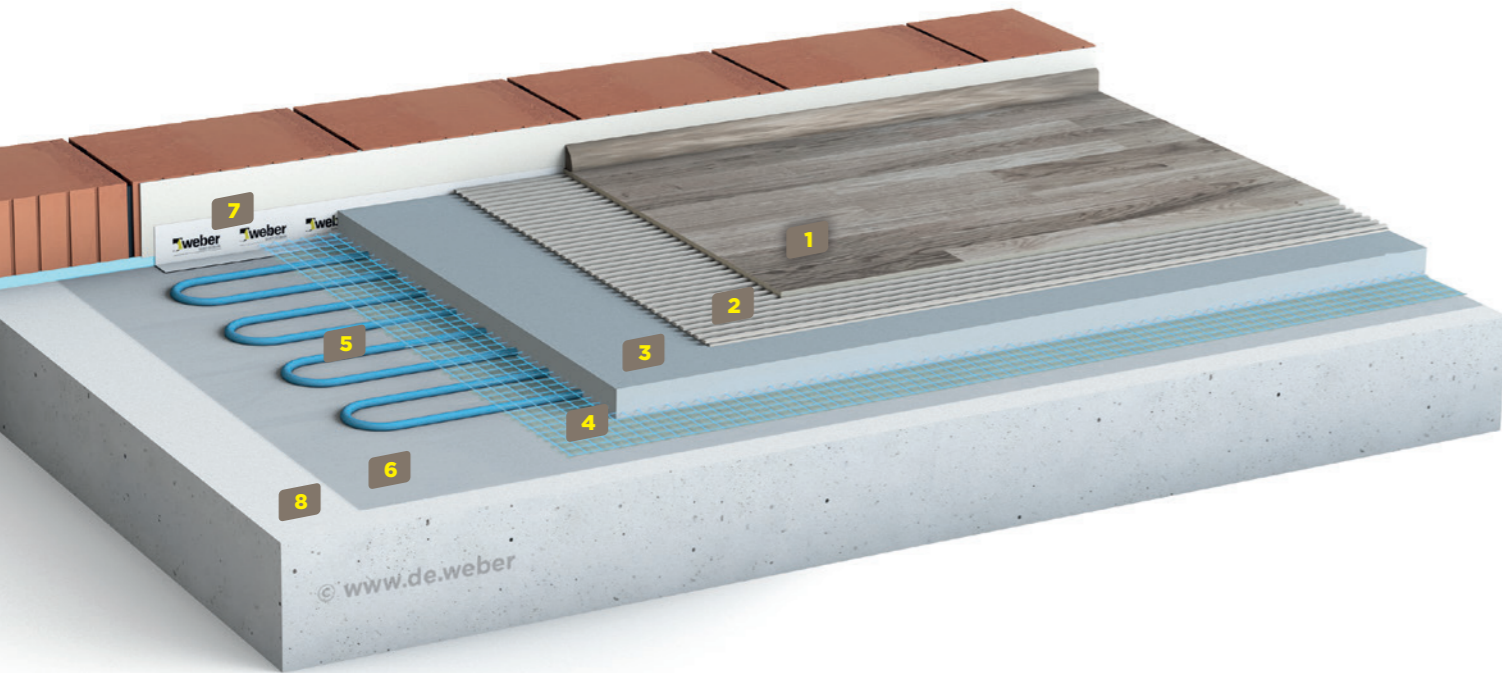
Mit nur 20 mm Überdeckung über den Heizrohren und einer Gesamtaufbauhöhe von nur 35 mm inkl. Dämmung ist auch die Variante auf Dämm- oder Trennlage auch ideal für die nachträgliche Bestandssanierung geeignet.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR:

Dünnschichtige Elektro- und Kapillar-Fußbodenheizung im Verbund



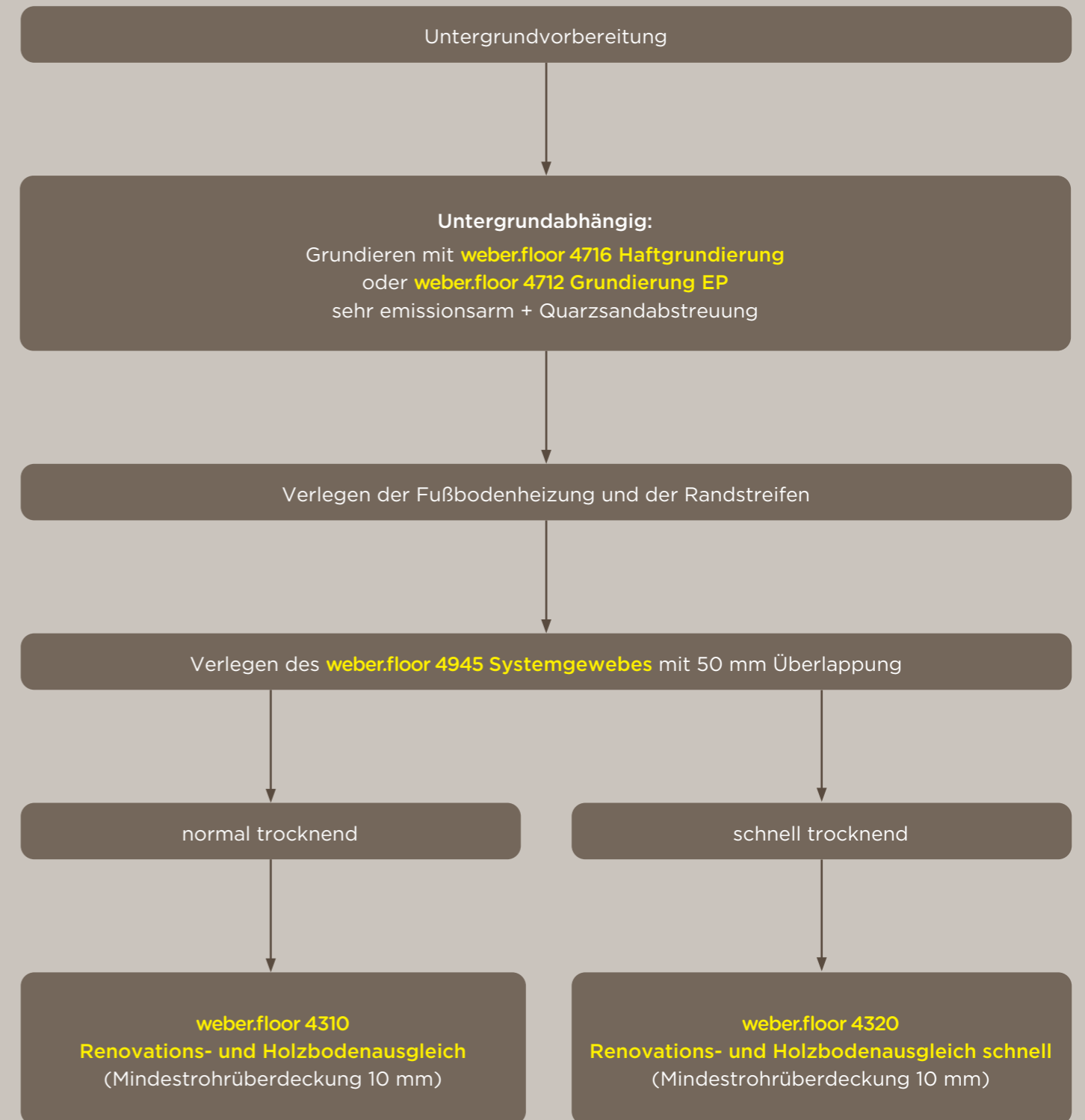
AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 weber.floor Belagsklebstoff
- 3 weber.floor Renovations- und Holzbodenausgleich
- 4 weber.floor 4945 Systemgewebe
- 5 Elektro- oder Kapillarrohrfußbodenheizung
- 6 Untergrundabhängige Grundierung mit weber.floor 4716 Haftgrundierung oder weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm mit Quarzsandeinstreuung
- 7 weber.floor 4960 Randdämmstreifen TDS
- 8 Tragende Konstruktion

Es geht noch dünner:

Fußbodenheizsysteme auf Elektro- oder Kapillarrohrbasis sind weniger als 5 mm dick und ermöglichen so eine noch platzsparendere Verlegung, vor allem in der Sanierung. Unsere Allrounder weber.floor 4310 und 4320 sind die idealen Partner für diesen Aufbau im Verbund.

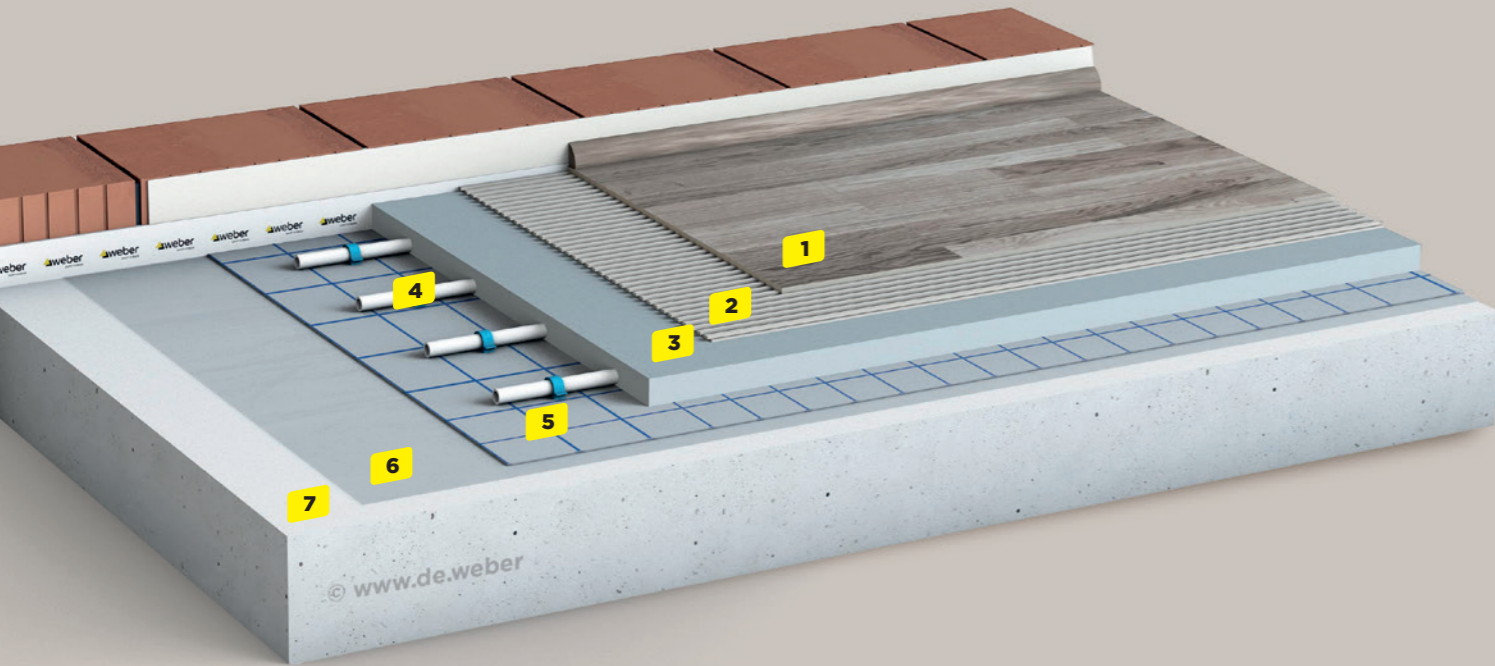
Dünnschichtige Fußbodenheizungskonstruktionen sind objektbezogene Sonderkonstruktionen, bei denen die Estrichdicken von den in der DIN 18560 vorgegebenen Mindestschichtdicken abweichen können.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR:

Dünnschichtige Fußbodenheizung auf Tacker-, Noppen- und Klettsystemen



AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 **weber.floor** Belagsklebstoff
- 3 **weber.floor 4180** Faserarmerter Dünn-Heizestrich
- 4 Wassergeführte Fußbodenheizung
- 5 Unterlage der Fußbodenheizung
- 6 Bei Bedarf:
Ausgleich mit **weber.floor 4716 Haftgrundierung**
und **weber.floor 4305 Höhenausgleich**
- 7 Tragende Konstruktion

Es gibt viele Möglichkeiten, die Heizschleifen auf dem Untergrund zu befestigen: Entweder über geschlossene Noppenbahnen, auf eine Dämmschicht getackert oder auch auf Klettmatten.

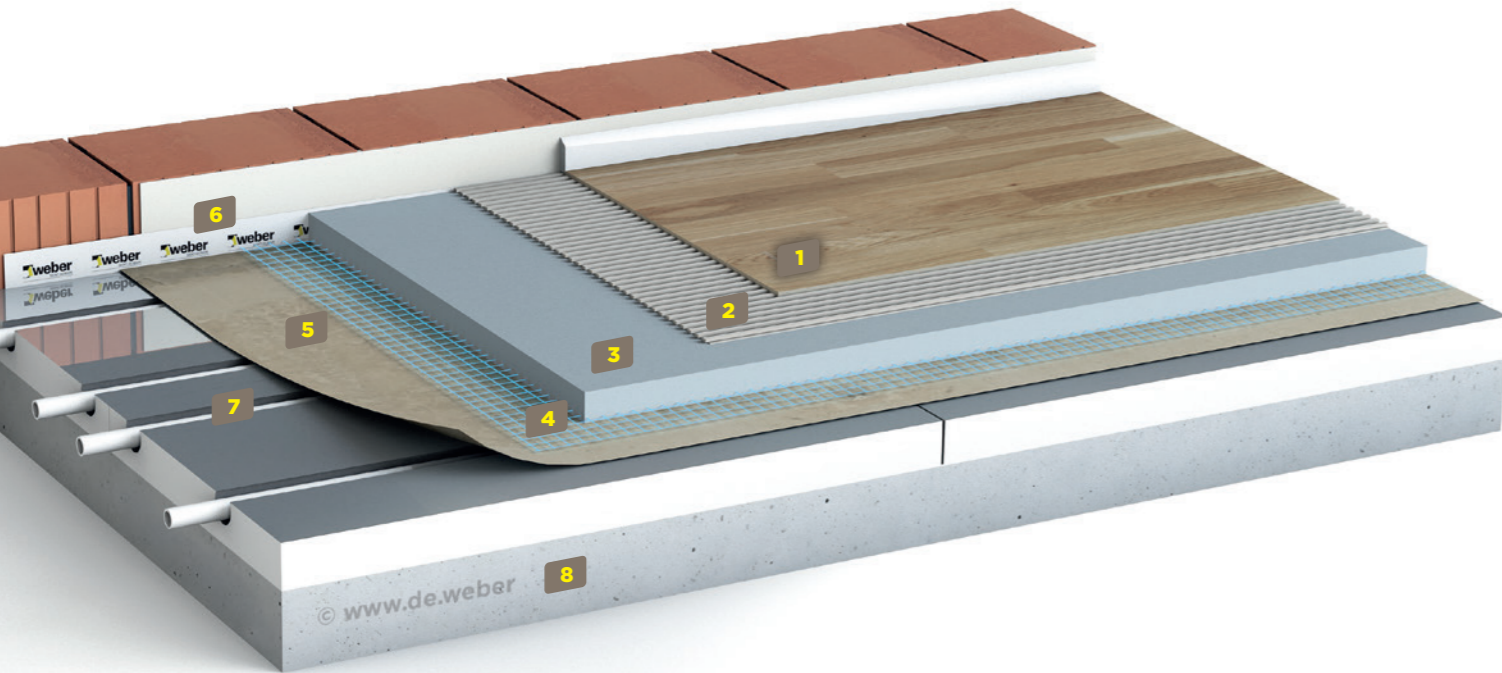
Allen gemeinsam ist, dass keine direkte Verbindung zwischen Heizestrich und Untergrund besteht, denn alle drei Varianten werden auf Trennlagenplatten oder -matten verlegt. Unser calciumsulfatgebundener und faserarmerter Dünn-Heizestrich **weber.floor 4180** kann bereits ab einer Rohrüberdeckung von mind. 25 mm eingebaut werden, so dass diese Konstruktion auch für die Sanierung im Bestand prädestiniert ist.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR:

Dünnschichtige Warmwasser-Fußbodenheizung der Bauart B



AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1 Neuer Oberbelag
- 2 **weber.floor Belagsklebstoff**
- 3 **weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich**, **weber.floor 4320 Renovations- und Holzbodenausgleich schnell** oder **weber.floor 4365 Dünnestrich**
- 4 **weber.floor 4945 Systemgewebe**
- 5 Schrenzlage
- 6 Randdämmstreifen
- 7 Warmwasserfußbodenheizung Bauart B
- 8 Tragende Konstruktion, bei Bedarf mit **weber.floor 4716 Haftgrundierung** und **weber.floor 4305 Höhenausgleich egalisiert**

Liegen die Heizrohre innerhalb der Dämmschicht, spricht man bei diesen Systemen von der Bauart B. Sehr häufig sind diese Systeme mit Blechkaschierungen versehen, in die die Rohre eingedrückt werden und die dann für eine bessere Wärmeverteilung von den Rohren in die Fläche sorgen.

Unser Dünnestrich **weber.floor 4365** und unsere Renovations- und Holzbodenausgleiche **weber.floor 4310** und **4320** bilden den idealen Abschluss nach oben und werden auf einer Trennlage verlegt. Je nach gewünschter Trocknungszeit kann zwischen den Renovationsstrichen **weber.floor 4310** und **weber.floor 4320** gewählt werden.

Verlegen der Warmwasserfußbodenheizung und der Randdämmstreifen

Verlegen der Schrenzlage

Verlegen des **weber.floor 4945 Systemgewebes**

normal trocknend

schnell trocknend

weber.floor 4310
Renovations- und Holzbodenausgleich
(Mindestrohrüberdeckung 25 mm)

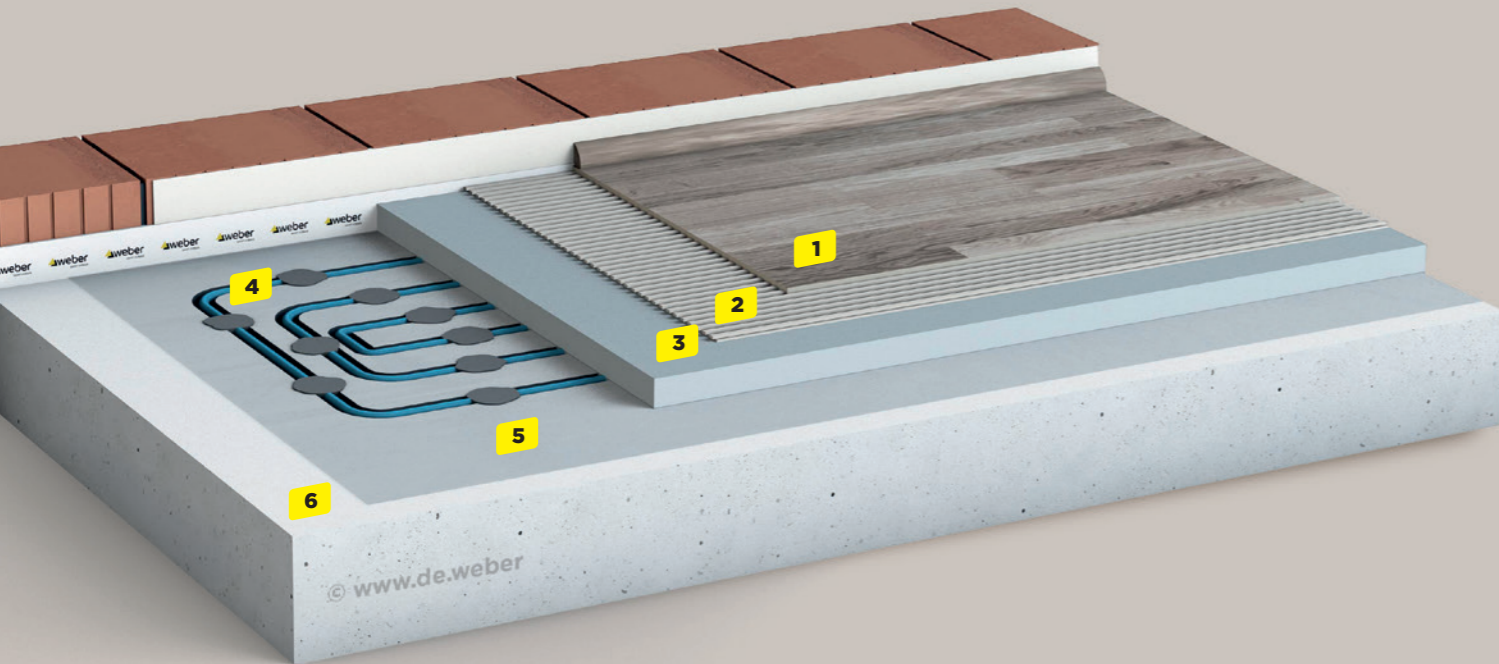
weber.floor 4365 Dünnestrich
(Mindestrohrüberdeckung 25 mm) oder
weber.floor 4320 Renovations- und Holzbodenausgleich schnell
(Mindestrohrüberdeckung 25 mm)



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN

WEBER SANIERUNGSLÖSUNG FÜR:

Nachträglich eingefräste Fußbodenheizung

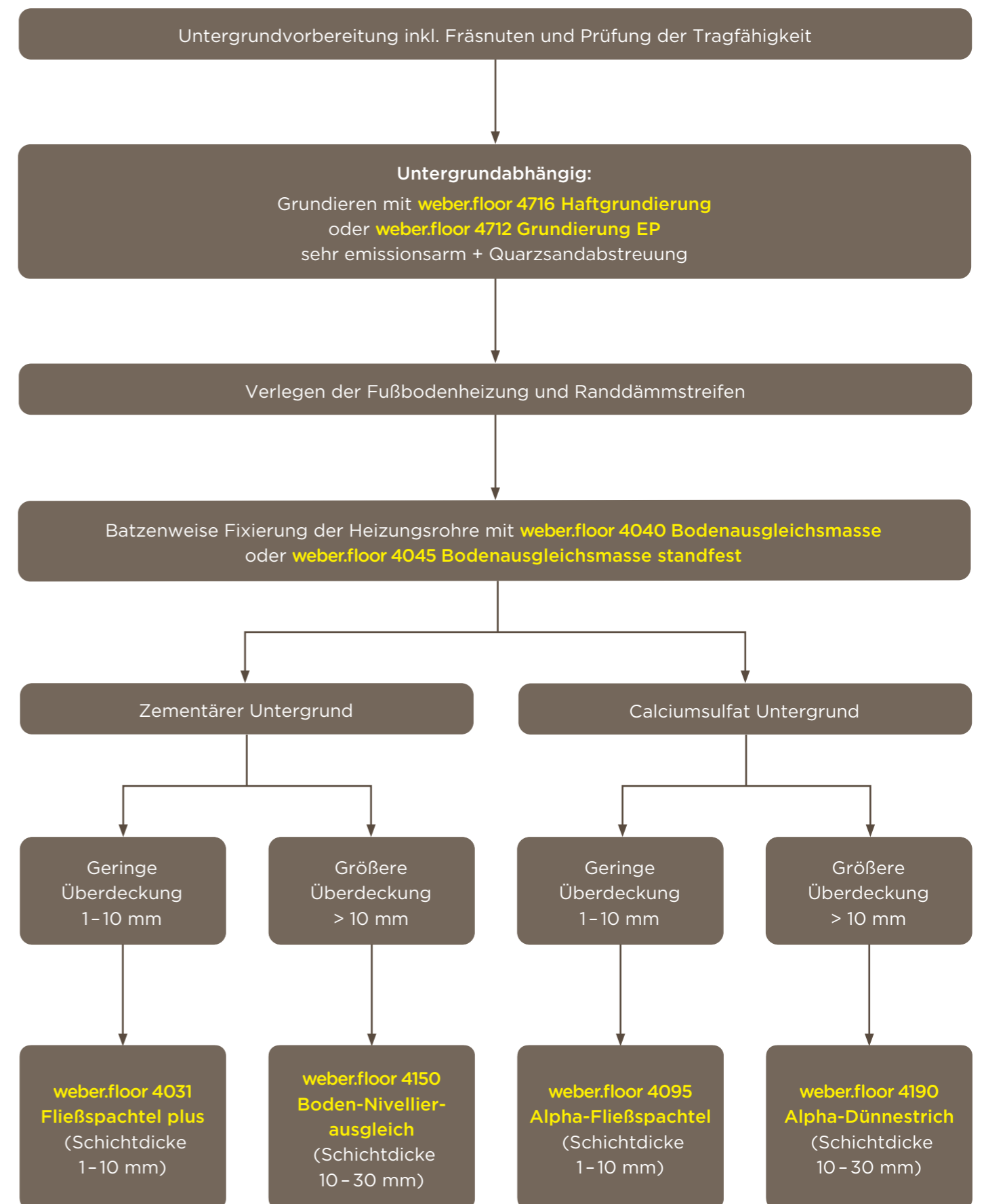


AUFBAUEMPFEHLUNG

- 1** Neuer Oberbelag
- 2** **weber.floor** Belagsklebstoff
- 3** **weber.floor** Dünnestrich/Ausgleichs- und Spachtelmasse
- 4** Fußbodenheizung mit batzenweiser Fixierung mit **weber.floor 4040 Bodenausgleichsmasse** oder **weber.floor 4045 Bodenausgleichsmasse standfest**
- 5** Untergrundabhängige Grundierung mit **weber.floor 4716 Haftgrundierung** oder **weber.floor 4712 Grundierung EP** sehr emissionsarm mit Quarzsandabstreuung
- 6** Tragende Konstruktion

Eine Möglichkeit für den nachträglichen Einbau einer Warmwasser-Fußbodenheizung bieten Fräs-Systeme. Nach erfolgreicher Eignungsbeurteilung des Estrichs durch den Fachhandwerker werden zunächst Nuten in den Estrich eingefräst.

Nach dem Einlegen der Heizschleifen, dem Fixieren der Rohre in den Nuten und dem Verschließen der Fugen muss auch hier eine Ausgleichsschicht aufgebracht werden. Je nach gewünschter Produktart und Schichtdicke kann dies mit calciumsulfatgebundenen (**weber.floor 4095** oder **weber.floor 4190**) oder zementären Produkten (**weber.floor 4031** oder **weber.floor 4150**) erfolgen.



QR-CODE SCANNEN FÜR WEITERE AUFBAUINFORMATIONEN



Moderne
Maschinentechnik

Schluss mit Schwerstarbeit auf der Baustelle

Viele Handwerksbetriebe arbeiten immer noch auf traditionelle Weise: Schwere Säcke werden geschleppt, das Material von Hand gemischt und auf Knien eingebaut. Das ist nicht nur zeitaufwändig und körperlich anstrengend, sondern vor allem bei größeren Flächen ineffizient.

Gleichzeitig erhöht der Fachkräftemangel den Druck: Wertvolle Arbeitszeit soll für anspruchsvolle und gewinnbringende Tätigkeiten genutzt werden, nicht für körperlich anstrengende Routinearbeiten.

Maschinentechnik für eine schnellere und wirtschaftlichere Verarbeitung

Die Vorteile moderner Maschinentechnik beim Fußbodeneinbau liegen auf der Hand: Bauvorhaben können schneller, wirtschaftlicher und mit weniger Personal erledigt werden – rücken- und gesundheitsschonender für die ausführenden Mitarbeiter sowie mit geringeren Beeinträchtigungen für die Bewohner.

Und Stichwort Nachhaltigkeit: Mit den **Weber Baustellensilos**, den **weber.floor PumpTrucks** und dem **weber.floor MixMobil** greifen Sie auf ein hervorragend funktionierendes Mehrwegsystem zurück.

Mit jeder Silo-Nutzung entlasten Sie die Umwelt beispielsweise um 400 x 25 kg-Säcke, die nicht produziert, entsorgt oder recycelt werden müssen, mit jeder PumpTruck-Nutzung sogar um ca. 800 x 25 kg-Säcke. Weber ist seit Jahren Vorreiter beim Thema Einbautechnik und bietet dem bodenlegenden Handwerk branchenweit den umfassendsten Service.

Wir haben für jede Baustelle die richtige Technik

Ob es sich um den leichten Bodeneinbau in einer aufgestockten Maisonette-Wohnung handelt oder um eine zeitkritische Bodensanierung in einer Schule, einer Gewerbeimmobilie oder einem großen Industriebetrieb – wir haben immer die passende Lösung für Sie. Je nach Bedarf erhalten unsere Kunden dafür Silos mit Mischpumpe, den **weber.floor Mini-PumpTruck** oder unsere Kraftpakete **weber.floor PumpTruck** und **weber.floor MixMobil**. Sie bestellen – wir erledigen den Rest. Unser Fuhrpark für das Bodenlegerhandwerk ist bundesweit an fünf Standorten stationiert und damit überall schnell verfügbar.

Mit der **weber.floor Maschinentechnik** erhalten Kunden Baustellenlogistik, Produkte und Verlegetechnik als Paket und aus einer Hand. Auf Wunsch begleitet zudem ein Weber Servicetechniker den Einbau.





Kompakte Lösung für kleine und mittlere Baustellen: weber.floor FMP 40/Duo-Mix 2000

- Für Schichtdicken von 2-50 mm
- Effizient ab 1.000 kg Materialeinsatz mit Sackware
- Duo-Mix 2000 - leistungsstarke und bewährte Misch- und Förderpumpe für Sackware mit 32 A Kraftstromanschluss
- FMP 40 - benötigt nur einen 16 A Drehstromanschluss, kann auf fast jeder Baustelle betrieben werden und wurde speziell für das bodenlegende Handwerk entwickelt
- Bis zu 4,5 Tonnen maximale Förderleistung pro Stunde



Flexibel und leistungsstark: weber.floor MixMobil

- Für größere Baustellen mit Einbaudicken von 25-100 mm
- Maximale Förderleistung von bis zu 25 Tonnen pro Stunde
- Verarbeitet Industrie-Fließestriche und Betonersatzmörtel effizient und gleichmäßig
- Bis zu 5.000 m² Bodenaufbau pro Tag

Der Allrounder für große Projekte: weber.floor PumpTruck

- Für Schichtdicken von 5-50 mm
- Perfekt für die Verarbeitung von Ausgleichsmassen und Industrieböden
- Förderleistung von bis zu 12 Tonnen pro Stunde
- Ermöglicht Flächenleistungen bis zu 3.000 m² pro Tag



WIR DRUCKEN MIT **BIO-FARBEN**
AUS **NACHWACHSENDEN**
ROHSTOFFEN AUF **100 %**
RECYCLINGPAPIER



SAINT-GOBAIN WEBER GMBH

Willstätterstraße 60
40549 Düsseldorf
www.de.weber

FOTOS ADOBE STOCK:
Titelseite: © Yevhenliya,
S. 2: © hanohiki,
S. 4: © mattisi

WEITERE BILDER:
© Saint-Gobain Weber GmbH