

green
CODE®

Green Code ist Wohnfühlklima

MEIER

› **BETONWERKE**

» Architektur ist im Idealfall immer
direkte Auseinandersetzung mit den Menschen. «
Richard Meier



Objekt Kindertagesstätte
Freilassing (D)
Architekturbüro Fred Meier
Architekt Fred Meier
info@fred-meier-architekten.de



Das Green Code Wohnfüh-Konzept

Das Wohnfüh-Gebäude

4

Das Wohnfüh-Konzept

6

Die Wohnfüh-Faktoren

8

Die Bauelemente



Die Green Code Decke
im Heizbetrieb

10



Die Green Code Decke
im Kühlobetrieb

16



Die Green Code
Akustikdecke

20



Die Green Code
Klimatop-Decke

24



Die Green Code
Thermowand

28

Mit Green Code bauen

Konstruktive Details

32

Oberflächengestaltung

34

Projektbeispiele

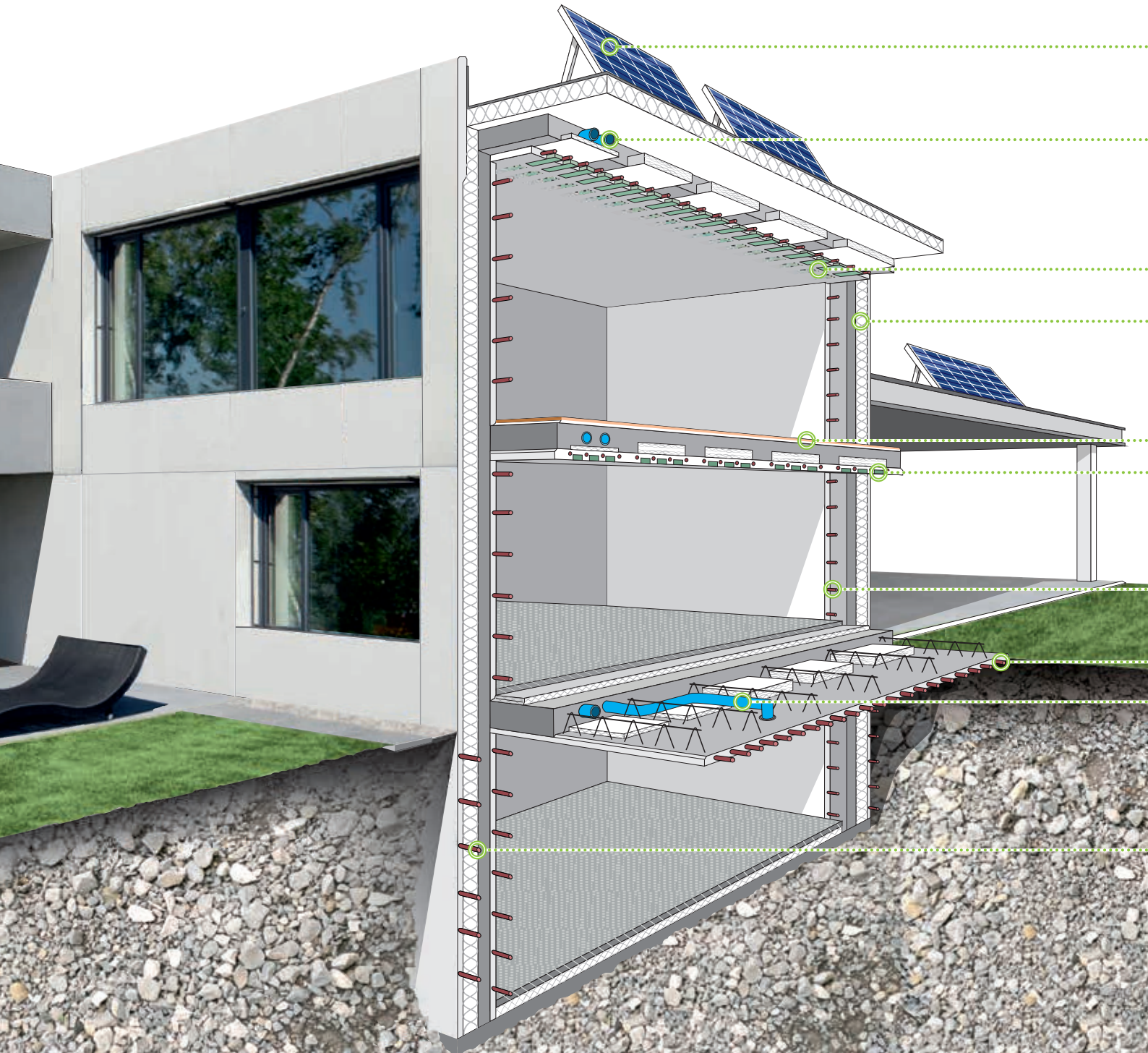
36

Integriertes Gebäudemanagement

40

Die Qualitäts-Faktoren

42



Das energetisch optimierte Wohnföhl-Gebäude

Durch die Möglichkeiten der industriellen Vorfertigung der Bauelemente sind wir in der Lage, die Wände und Decken in vielfältiger Weise mit technischen Elementen auszurüsten. Wir nutzen Wände und Decken weit über die rein statische Funktion hinaus zur Steigerung der Wohnqualität, der Behaglichkeit und Optimierung der Energiebilanz.

Mit unserem Know-how aus Jahrzehnten entwickelten wir das Green Code System: ein energieoptimiertes Wohnföhl-Gebäude.

- #1 Die in die Betondecken integrierten Rohrregister übernehmen die Heizung und Kühlung. Sie arbeiten nach dem Strahlungsprinzip, sorgen für ein gesundes Raumklima ohne trocken-heiße Heizungsluft und ermöglichen Energieeinsparungen durch geringe Vorlauftemperaturen.
- #2 Die Rohrregister in den Wänden können bei Bedarf die Wirkfläche von Heizung und Kühlung vergrößern und die Vorlauftemperaturen weiter senken.
- #3 Optionale Rohrregister in der Keller-Außenschale können, abhängig vom Untergrund, in Verbindung mit einer Wärmepumpe die Erdwärme als Heizenergie nutzen.
- #4 Die massive Thermowand mit geschützter, innenliegender Dämmung isoliert das Gebäude gegen Kälte, Hitze und Lärm – Dämmwerte auch über Passivhausstandard sind problemlos realisierbar.
- #5 In der Decke integrierte Akustikkörper sorgen für eine angenehme, je nach Nutzung planbare Raumakustik.
- #6 Optional in die Decken integrierte Lüftungsrohre sorgen für stets frische Raumluft, verringern den Energieverlust für den notwendigen Luftaustausch und beugen Feuchtschäden durch falsches Lüften vor.
- #7 Je nach Nutzung kann auf den Estrich verzichtet werden, denn die Register für Heizung/ Kühlung sowie die Leitungen und Rohre der Haustechnik liegen in den Decken und Wänden.
- #8 Und wenn dann noch die Energie vom eigenen Dach kommt ...

Das Green Code Konzept schafft die Voraussetzungen,
die Wohnföhl-Faktoren in moderner,
individuell gestalteter Beton-Architektur zu vereinen.





Das Green Code Wohnföhl-Konzept

Green Code ist Wohnföhlklima

Der Mensch in unserer Klimaregion verbringt den Großteil seines Lebens – oft bis zu 90 % – in geschlossenen Räumen. Ob er sich dort wohnföhlt und ob es seiner Gesundheit zuträglich ist, hängt stark vom Raumklima ab. Mit Green Code werden die wichtigsten Parameter – die Raumtemperatur, die Luftqualität und die Akustik – zu einem angenehmen und gesunden Wohnföhlklima vereint.

Green Code ist individuelle Architektur

Das Gebäude wird nach Ihren Bedürfnissen vom Architekten Ihres Vertrauens entworfen und geplant. Wenn Sie sich für das Green Code Wohnföhlklima entscheiden, ist es von großem Vorteil, uns frühzeitig in die technische Planung mit einzubeziehen. Wir stehen gerne zur Seite, um alle Möglichkeiten auszuschöpfen und die Produktionsprozesse auch unter wirtschaftlichen Aspekten zu optimieren.

Green Code ist vernetztes Bauen

Ein Faktor für die hohe Qualität unserer Bauelemente liegt in der Green Code CAD-Planung unter Berücksichtigung aller relevanten Gewerke. Aufgrund der Planung und Vorfertigung nach industriellen Standards können das Heiz- und Kühlsystem, die Akustikelemente, die Lüftung und sonstige Haustechnik in die Decken- und Wandelemente konfliktfrei integriert werden. Auf der Baustelle werden die vorgefertigten Betonelemente montiert und die Gewerke von Handwerksbetrieben auf Grundlage der Planung komplettiert.

Green Code ist nachhaltig

Das Leben mit Green Code steigert die Lebensqualität, die Vitalität und es leistet einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Dank der innovativen Heiz-/Kühldecke, der Thermowand und der energetisch effizienten Bauweise kommt ein Green Code Gebäude mit sehr wenig Energie aus – und das bei gesteigerter Behaglichkeit.



Raum-Temperatur

W Die Wohnföhl-Temperatur von GreenCode ist im Winter eine im ganzen Raum gleichmäßige, behagliche Wärme. Keine kühlen Flächen, keine überhitzten Heizkörper, kein trocken-staubiger Heizluftstrom, keine kalten Ecken.

Das ist möglich durch das Herzstück von GreenCode: die GreenCode Decke. Sie funktioniert nach dem Prinzip der Wärmestrahlung – wie ein schwerer Kachelofen, nur viel sanfter. In GreenCode Räumen wird die gesamte Decke fast unmerklich temperiert und erwärmt sanft den ganzen Raum. Die Wärme verteilt sich gleichmäßig, ohne die Luft umzuwälzen. Die Raumtemperatur ist so, wie sie sein soll: behaglich – ohne dass man merkt, dass geheizt wird.

K Im Sommer wird die Decke geköhlt und überschüssige Wärme ebenso unmerklich abtransportiert – ohne kalte, trockene Zugluft und ohne brummende Ventilatoren.

Luftqualität

Atmen ist Leben. Und was wir in unseren Gebäuden einatmen, ist oft von schlechter Qualität. Nicht zuletzt weil Heizkörper und Fußbodenheizungen die Luft im Raum beständig umwälzen. Der Luftstrom nimmt den unvermeidlichen Hausstaub mit hoch und trägt diese unappetitliche Mischung unablässig durch die Luft – unsere Atemluft – unerreichbar für den Staubsauger. Staubig-trockene Heizungsluft fördert Erkältungskrankheiten und beeinträchtigt Vitalität und Wohlbefinden – nicht nur für Allergiker ist dies ein ernsthaftes gesundheitliches Problem.

Die Green Code Decke temperiert den Wohnraum sanft von oben. Die Raumluft wird nicht umgewälzt. Der Hausstaub sinkt zu Boden und kann dort trocken oder nass aufgenommen werden. Die Luft ist so, wie sie sein soll: sauber und frisch – ohne dass man merkt, dass geheizt wird.

wohn fühlen

aufatmen

Objekt Wohnhaus Schwer
Erbach (D)
Architekt Jürgen Schwer
www.betonhaus.eu



Die Green Code Wohnfüh-Faktoren

Raum-Akustik

A Lärm bedeutet Stress! Im Büro oder zu Hause. In Gebäuden mit moderner, offener Bauweise, reduzierter Möblierung und vielen harten Oberflächen entstehen lange Nachhallzeiten. Dadurch wird die Sprachverständlichkeit erschwert und aus einem normalen Gespräch wird schnell Lärm – und in Verbindung mit spielenden Kindern oder telefonierenden Kollegen schnell eine gesundheitliche und soziale Belastung.

Mit der GreenCode Akustikdecke können die akustischen Qualitäten eines Raumes ganz gezielt an die Verwendung angepasst werden – ob Großraumbüro, Vortragsraum oder heimisches Wohnzimmer. Die Akustikdecke sorgt für die richtige Wohnfüh-Akustik: angenehmes, störungsfreies Klangerleben – ohne dass man merkt, dass Akustik-elemente eingebaut sind.

Nachhaltigkeit

N Wer mit Beton baut, baut für Generationen, denkt langfristig und macht beim Energieverbrauch keine Kompromisse – unsere Kinder werden es Ihnen danken!

Wer sich für das GreenCode Wohnfühklima entscheidet, baut nachhaltig, weil dank der großflächigen Heiz-/Kühldecke der Energieverbrauch noch weiter gesenkt werden kann. Weil dank der gleichmäßigen Erwärmung des ganzen Raumes die Wohnfüh-Temperatur niedriger liegt und weil mit der Thermowand der Dämmstandard zum Beispiel wie im Passivhaus leicht realisiert werden kann. In Verbindung mit der eigenen Energieversorgung auf dem Dach ist ein Energie-Plus-Haus möglich. Über Emissionen, die gar nicht entstehen, brauchen wir uns keine Gedanken zu machen.

zu hören

mitdenken



Das Prinzip der Wärmestrahlung

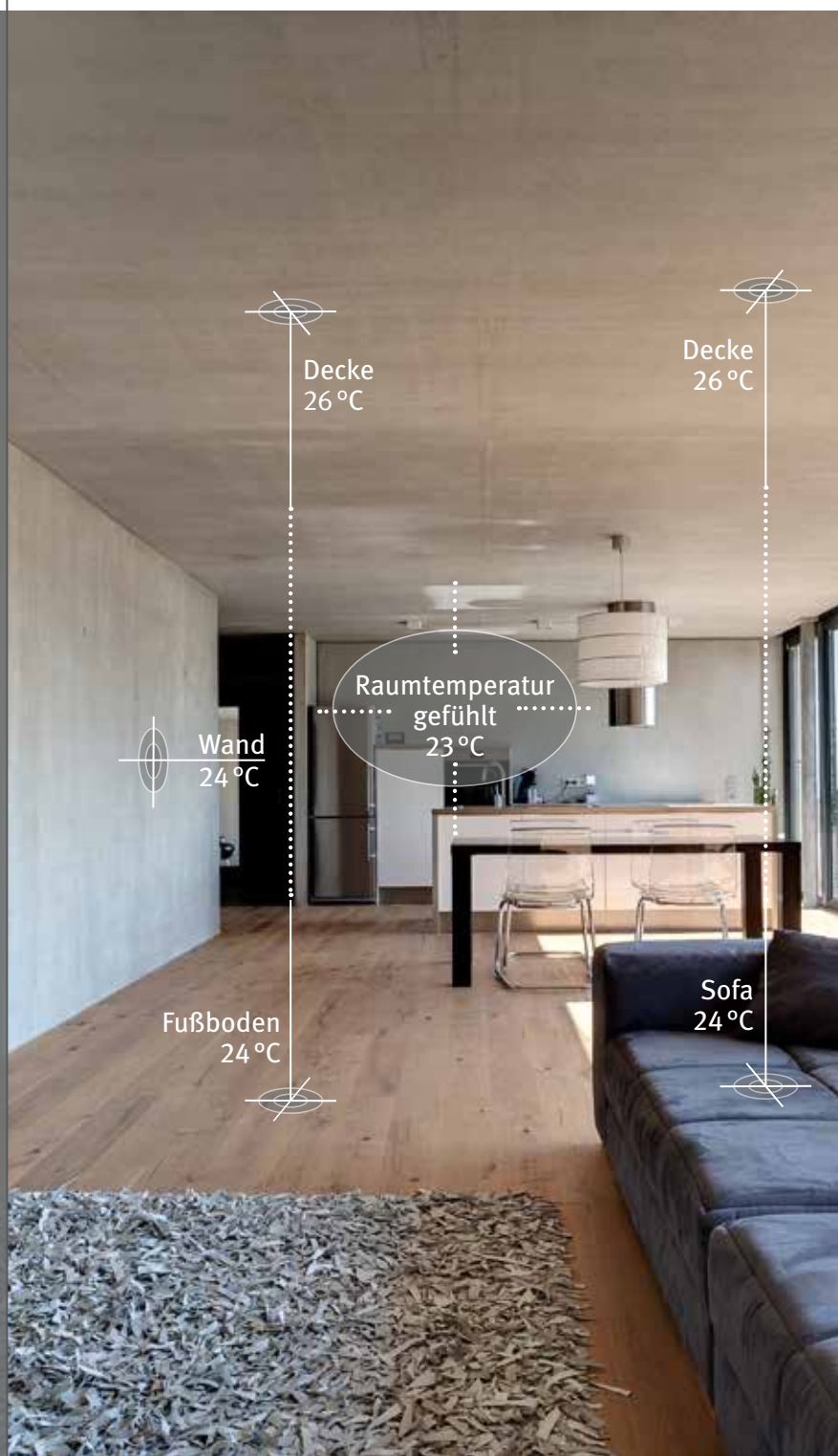
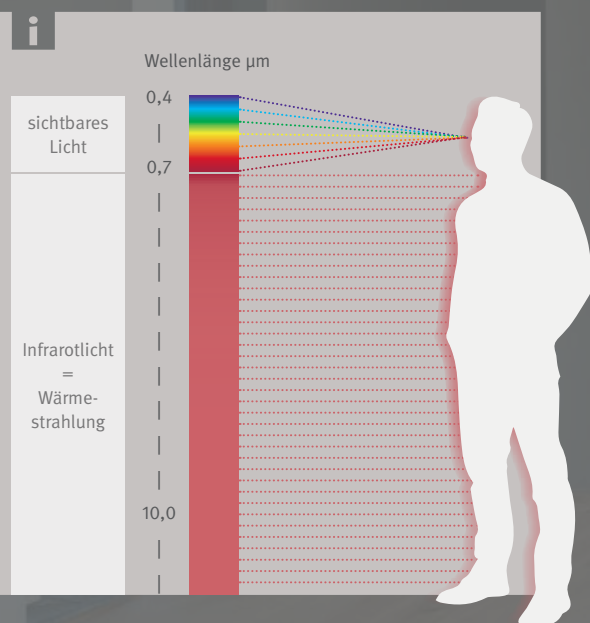
⊕ Wärmestrahlen sind wie Lichtstrahlen energetische Wellen und werden auch als infrarotes Licht oder Wärmewellen bezeichnet.

⊕ So wie die Frequenzen des sichtbaren Lichtes mit den Augen wahrgenommen werden, so werden die Wärmestrahlen mit den Wärmerezeptoren in der Haut gespürt.

⊕ Wärmestrahlen werden von allen festen Körpern abgegeben und von allen festen Körpern aufgenommen. Mittels Wärmewellen wird die Wärme direkt von Objekt zu Objekt übertragen, wodurch ein Ausgleich stattfindet: Kältere Objekte nehmen mehr auf, als sie abgeben und erwärmen sich – wärmere Objekte geben mehr ab und werden kühler.

⊕ Intensive Wärmestrahlung erleben wir, wenn wir das Gesicht zur Sonne drehen oder uns einem großen Lagerfeuer nähern.

⊕ Der Mensch sendet Infrarotstrahlung über die Haut mit einer Wellenlänge von ca. $2,3 \mu\text{m}$ aus.



Die Green Code Decke im Heizbetrieb

Wärmestrahlung – warm, aber keine heiße Luft



Wer das GreenCode Konzept verstehen will, beginnt am besten bei der GreenCode Decke und dem Prinzip der Wärmestrahlung – eigentlich jedem bekannt, in seiner Tragweite aber oft unterschätzt.

Ein Beispiel: An einem frostigen Wintertag nehmen wir in einer windgeschützten Ecke ein Sonnenbad. Das, was wir im Gesicht spüren – das, was uns die Kleidung erwärmt, sind starke Wärmestrahlen direkt von der Sonne. Wir fühlen uns wohl und die dicke Kleidung wird bald zu warm. Dass die Luft weit im Minus liegt, spüren wir, sobald wir in den Schatten treten. Die Sonne wärmt nicht nur uns. Auch der Stein, auf dem wir sitzen, wird immer wärmer. Selbst wenn die Sonne untergeht, bleibt die Wärme, die vom Stein ausgeht, noch lange spürbar. Nun strahlt der Stein die Energie ab, die er von der Sonne gespeichert hat.

Das Green Code Konzept überträgt dieses Prinzip in unsere Gebäude. Wir erwärmen nicht die Luft, sondern die Objekte, den Boden, die Wände, die Möbel – alles, was sich in den Räumen befindet. Dazu verlegen wir Rohre in der Decke und erwärmen diese sanft auf Oberflächentemperaturen von ca. 26°C. Die Energie wird nun – wie beim Stein in der Sonne – als Wärmestrahlung in den Raum abgegeben. Dort, wo die Wärmewellen auf Gegenstände treffen, werden diese erwärmt. Der Fußboden, das Sofa, der Stuhl etc. sind warm und das empfinden wir als sehr angenehm. Deshalb kann die gemessene Lufttemperatur bei Wärmewellenheizungen ca. 3°C niedriger liegen als bei Konvektionsheizungen – das Thermometer zeigt 20°C und es fühlt sich an wie 23°C. Dies fördert das Wohlbefinden und spart auch noch ca. 18% Energie.



Fenster
20°C



Fußbodenheizung ist keine reine Strahlungsheizung

Wer einen hohen Strahlungsanteil möchte, sollte auf die Lage der Heizfläche achten. Bei den Flächenheizungen verfügen nur Decken- und Wandheizungen über einen entsprechend hohen Strahlungsanteil. Die Fußbodenheizung ist – wie in Teil 5 der DIN EN 1264 verankert – ein Heizsystem mit ca. 50 % bis 70 % konvektivem Anteil, auch wenn dies vielfach anders dargestellt wird. Auch bei Fußbodenheizungen steigt die erwärmte Luft auf und zirkuliert.

Lüftungsanlagen

Zum gesunden Wohnfühlklima gehört auch gesunde, frische Luft zum Atmen – sauber und reich an Sauerstoff spendet sie Energie und Vitalität. In älteren Gebäuden wird durch Fugen und Ritzen die Luft ständig ausgetauscht, dagegen sind moderne Gebäudehüllen nahezu luftdicht gebaut. Dies spart Heizenergie, führt aber zu anderen, auch gesundheitlich relevanten Problemen wie Schimmelbildung und schlechter Luft. Nur Stoßlüften über Fenster reicht meist nicht, abgesehen davon, dass dadurch warme Luft, also Heizenergie, wieder verloren geht.

Die Lösung kann eine kontrollierte Lüftungsanlage sein. Mit Wärmerückgewinnung – funktional und unsichtbar integriert in die GreenCode Decke – garantiert sie immer frische Luft. Teure Heizenergie bleibt im Haus – Pollen, Ruß und Schmutz weitgehend draußen, nicht nur den Allergikern zur Freude.



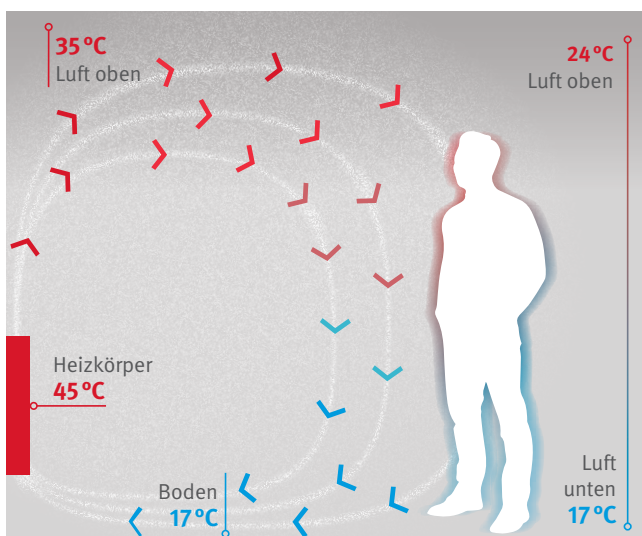
Objekt Wohnhaus Schwer
Erbach (D)

Architekt Jürgen Schwer
www.betonhaus.eu



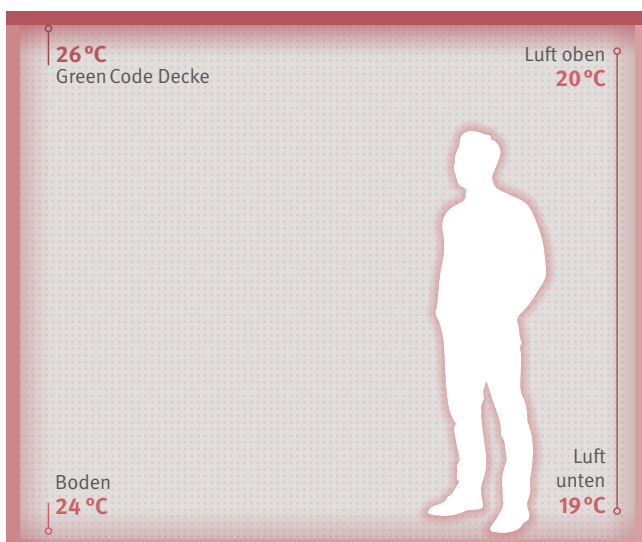
Die Green Code Decke im Heizbetrieb

Hausstaub, Konvektion und Gesundheit



Luft-Staubwalze und starke Temperaturunterschiede bei konventioneller Konvektionsheizung bei üblicher Temperaturverteilung

Gleichmäßige Temperaturverteilung und Erwärmung mit Green Code Decke ohne Luftumwälzung



Normale Heizkörper geben die Wärme konstruktionsbedingt nur zu einem geringen Teil als Wärmestrahlung ab. Die meiste Wärme wird an die anliegende Luft abgegeben, warme Luft steigt auf in Richtung Decke und kältere strömt nach. Die Luft des gesamten Raumes beginnt zu zirkulieren und Körper im Raum – Boden, Wand, Sofa, Tisch etc. – werden nur von der vorbeistreichenden Luft erwärmt, sind also immer kälter als die Luft. Die Temperaturunterschiede der Luft von oben nach unten sind sehr groß, was schnell als unbehaglich empfunden wird.

Hausstaub

Mit der zirkulierenden Luft kommt der abgelagerte Hausstaub in Bewegung, wird mitgerissen und in der gesamten Raumluft verteilt bzw. in Schwebelage gehalten. Hausstaub, diese unappetitliche Mischung aus Hautschuppen, Milben, Milbenkot, Schimmelpilzen, Sporen, Fasern, Haaren, Ruß, Pollen, chemischen Stoffen, Weichmachern etc., der trocken in der Nase klebt und nicht nur bei Allergikern ernsthafte Symptome auslösen kann.

Auch die Luft, die an der Green Code Decke anliegt, wird erwärmt – aber wohin soll sie steigen? Sie ist schon oben und bildet ein dünnes Warmluftpolster unter der Decke. Die Wärme wird nicht abgeführt, die Luft beginnt nicht zu zirkulieren. Die Wärmeenergie muss folglich als Wärmestrahlung in den Raum abgegeben werden. Alle Körper im Raum – Boden, Wand, Sofa, Tisch, sogar das Fensterglas, nehmen die Wärmeenergie auf – folglich sind alle Körper wärmer als die Luft. Die Luft erwärmt sich an den Körpern – nicht umgekehrt.

Der Heizbetrieb

- kurze Reaktionszeiten durch oberflächennahen Einbau der Register
- jeder Raum, auch einzelne Zonen, separat regelbar
- Heizkostensparnis, da die Wohnfühl-Raumtemperatur ca. 3 °C niedriger (ca. 6 % Heizenergieeinsparung je 1 °C)
- niedrige Vorlauftemperaturen, da in der Decke 100 % aktive Fläche – kein Möbelstück oder Bodenbelag behindert (verdeckt) die Heizfläche
- besonders geeignet für regenerative Energiegewinnung wie Wärmepumpen und Solarthermie, da nur niedrige Vorlauftemperatur notwendig
- besonders behagliches Wärmeempfinden durch gleichmäßige Erwärmung aller Gegenstände über Wärmestrahlung
- keine Staubaufwirbelung, da nur geringe Thermik
- keine Luftschichtung, sondern gleichmäßige Wärme
- höhere Luftfeuchtigkeit = Gesundheitsschutz (Schleimhäute trocknen weniger aus)

Technische Daten

- **Heizleistung*** 82,34 W/m² in Anlehnung an DIN EN 1264-2 | Δt 15K. Höhere Leistungen (auch über 120 W/m²) sind in Abhängigkeit der Bauform, Materialauswahl, Rohrabstände, Systemtemperatur und des Δt zur (auch operativen) Raumtemperatur möglich.
- aktiver Flächenanteil: 100 %
- Ansprechzeit ab ca. 15 min

*Hinweis: Bei der Auslegung von Deckenheizsystemen müssen die Hinweise aus DIN EN 1264-3 und ISO 7730 beachtet werden. Gerne sind wir bei den Berechnungen behilflich.

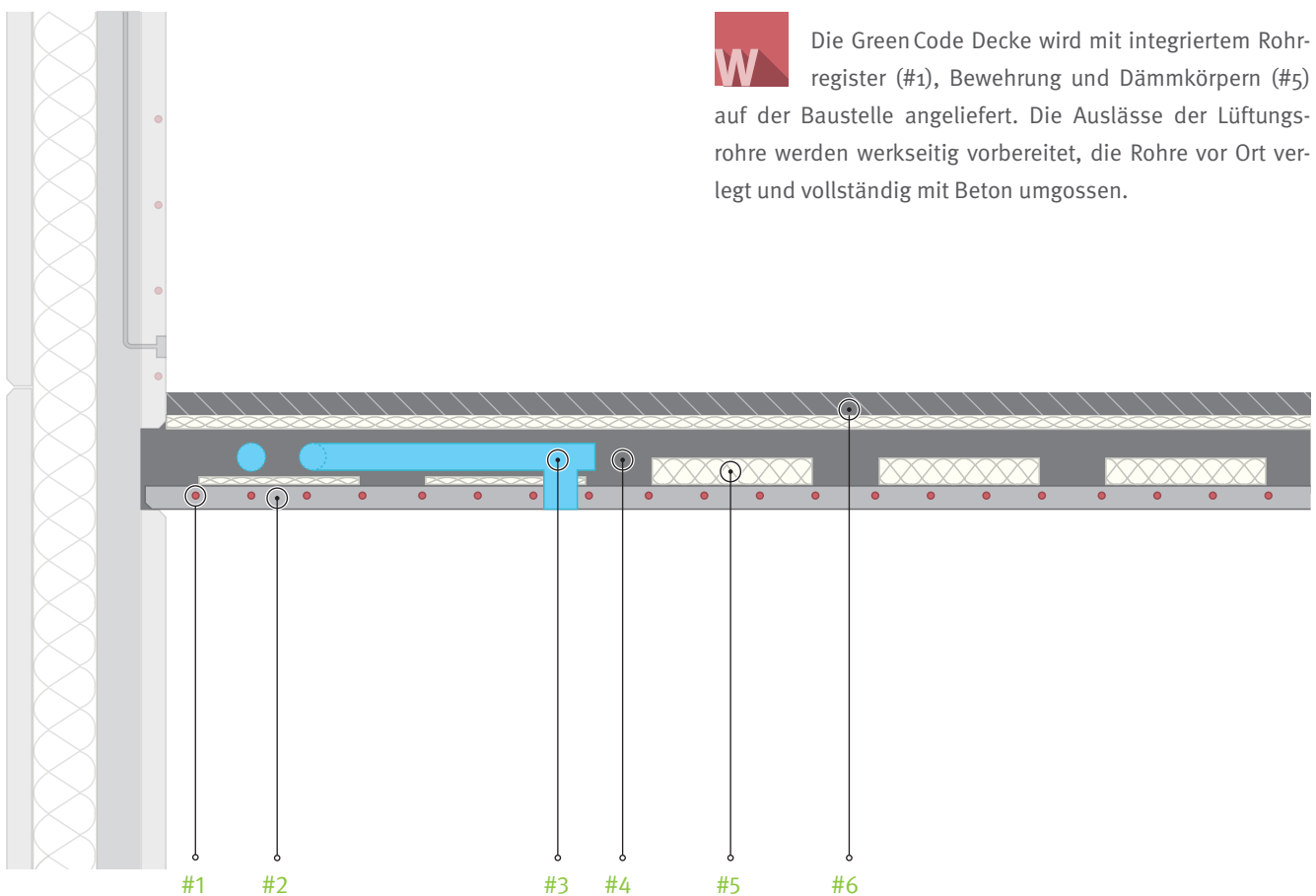


Die Green Code Decke im Heizbetrieb

Aufbau Green Code Decke im Heizbetrieb



Die Green Code Decke wird mit integriertem Rohrregister (#1), Bewehrung und Dämmkörpern (#5) auf der Baustelle angeliefert. Die Auslässe der Lüftungsrohre werden werkseitig vorbereitet, die Rohre vor Ort verlegt und vollständig mit Beton umgossen.



- #1 **Heizregister:** Abstand und Einbautiefe nach Berechnung
- #2 **vorgefertigte untere Betonschale** mit schalungsglatte Oberfläche
- #3 **Zu- und Abluftkanäle** werden bauseits nach Plan in die Green Code Decke verlegt und an die werkseitig integrierten Drallauslässe angeschlossen – kein erhöhter Estrichaufbau notwendig
- #4 **Ortbeton**

- #5 **Dämmkörper** für thermische Trennung und Gewichtsreduktion
- #6 **Fußbodenaufbau mit Trittschalldämmung und Estrich**
Je nach Nutzung kann bei Green Code Decken auf den Estrich verzichtet werden, da Heizung und Haustechnik vollständig in die Green Code Decke integriert werden können.

Bald wichtiger als Heizen

In Gebäuden mit hohem Isolationsstandard wird das Thema Kühlen bald wichtiger als das Thema Heizen. Nicht nur in Büroräumen, auch in Wohngebäuden wird über Sonneneinstrahlung, Lampen, elektrische Geräte, Computer und auch den Menschen viel Wärme erzeugt und die Innentemperatur wird schnell unangenehm warm.

GreenCode bietet die Lösung in einem System für jede Jahreszeit: Die gute Dämmung der Thermowand hält nicht nur im Winter die Kälte, sondern auch im Sommer die Hitze draußen. Wärme, die im Gebäude erzeugt wird, kann über die kombinierten Heiz-/Kühldecken und die aktivierten Wände mühelos abgeführt werden.

Zusätzlich sorgt eine in die Thermowand integrierte Außenjalousie für die Beschattung der Fenster. Aber keine Sorge: Mit dem GreenCode Konzept müssen Sie an schönen Sommertagen nicht im Dunkeln hinter geschlossenen Jalousien sitzen – leistungsstark und mit großer Wirkungsfläche kann auch die Wärmeeinstrahlung der Fensterflächen ausgeglichen werden.

Mit GreenCode erhalten Sie ein wohltemperiertes Wohn- und Arbeitsklima bei vergleichsweise geringem Energieverbrauch. Die beste Ökobilanz erreichen Sie, wenn die Energie vom eigenen Dach kommt.



Decke
17-20 °C

Raumtemperatur
gefühl
23 °C



Fußboden
22 °C

Objekt Lagerhalle und
Bürogebäude | Leutkirch (D)
Büro Architekturbüro Hölz
Architekt Peter Hölz
www.hoelz-architektur.de



Die Green Code Decke im Kühlbetrieb

Klimatisiert – kühl, aber keine kalte Luft

K In der warmen Jahreszeit drehen wir das System der GreenCode Decke einfach um, nutzen aber ebenfalls das Prinzip der Wärmestrahlung: Wir durchströmen die Rohrleitungen in der Decke mit kaltem Wasser. Wärmestrahlung aus dem Raum – Wärme, die von den Wänden, dem Boden, den Möbeln und auch den Menschen abgestrahlt wird – und die aufgestiegene warme Luft erwärmen die Decke. Das zirkulierende Wasser in den Rohren erwärmt sich, führt die Wärmeenergie ab und kaltes Wasser strömt nach. Im Ergebnis kühlt sich der gesamte Raum ab, alle Gegenstände im Raum geben ihre Energie an die Decke ab, werden kühler und können nun verstärkt die Wärmestrahlen der Menschen aufnehmen. Das empfinden wir als angenehm, weil sich unsere Umgebung merklich abkühlt. Wir schwitzen weniger, weil die überschüssige Körperwärme mehr über Strahlung und weniger über Verdunstung abgegeben wird. Die gefühlte Raumtemperatur ist um ca. 2-3K niedriger als die gemessene Lufttemperatur – perfektes Wohnföhlklima.

Dies ist ein völlig anderes Prinzip als bei konventionellen Klimaanlageanlagen, die meist mit eingblasener, kalter Luft arbeiten. Abgesehen von der kalten, trockenen Zugluft sind alle Objekte im Raum wärmer als die Luft, strahlen Wärme ab und der Mensch muss seine überschüssige Wärme verstärkt über Verdunstung und Konvektion abgeben: wir schwitzen, föhlen uns unwohl, unsere Leistungsfähigkeit sinkt und wir werden anfällig für Erkältungskrankheiten.

Wer konsequent nachhaltig denkt, kann die entstehende Abwärme über eine Wärmepumpe zur Brauchwassererwärmung verwenden – eine sehr intelligente Art, solare Energie passiv zu nutzen.



Der Kühlbetrieb

- kurze Reaktionszeiten durch oberflächennahen Einbau der Register
- jeder Raum, auch einzelne Zonen, separat regelbar
- Energieeinsparung, da die Wohnföhl-Raumtemperatur ca. 2-3 K höher (z.B. bei 26 °C anstatt 24 °C)
- höhere Vorlauftemperaturen, da in der Decke 100 % aktive Fläche – kein Möbelstück oder Bodenbelag behindert (verdeckt) die Kühlfläche
- sehr hohe Kühlleistung durch Kombination von Green Code Decken- und Wandsystem
- Abwärme weiter verwertbar

Technische Daten

- **Kühlleistung*** 74,10 W/m² in Anlehnung an DIN EN 1264-2 | Δt 10K. Höhere Leistungen (bis über 90 W/m²) sind in Abhängigkeit der Bauform, Materialauswahl, Rohrabstände, Systemtemperatur und des Δt zur (auch operativen) Raumtemperatur oder/und bei Vorliegen asymmetrischer Lasten (z. B. bei Glasfassaden) jederzeit möglich.
- aktiver Flächenanteil: 100 %
- Ansprechzeit ab ca. 15 min

*Hinweis: Bei der Auslegung von Deckenkühlsystemen müssen die Hinweise aus DIN EN 1264-3 und ISO 7730 beachtet werden. Aus Teil 5 der DIN EN 1264 sind die jeweiligen zusätzlichen Wärmeübergangswiderstände bekannt. Gerne sind wir bei den Berechnungen behilflich.

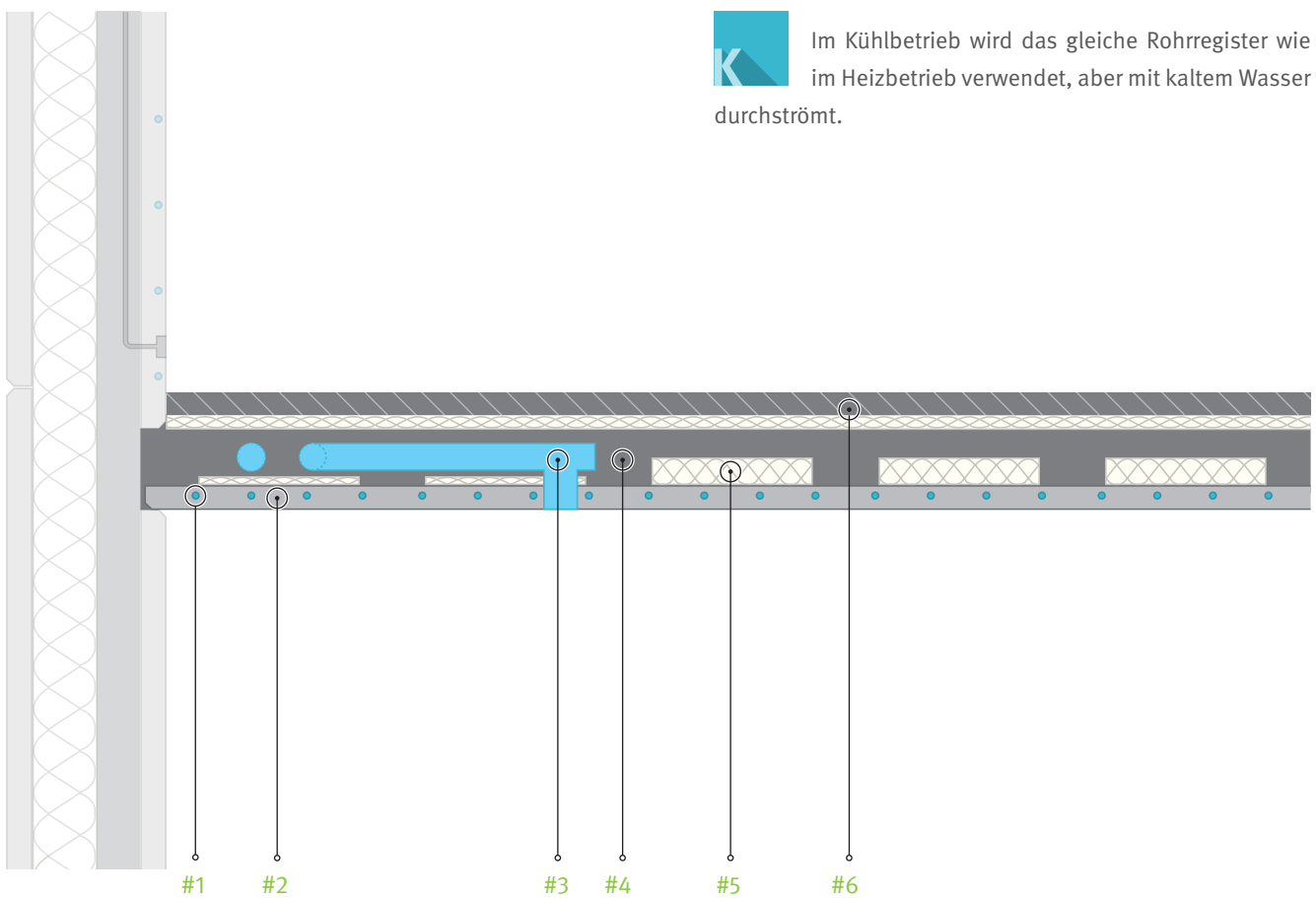


Die Green Code Decke im Kühlbetrieb

Aufbau Green Code Decke im Kühlbetrieb



Im Kühlbetrieb wird das gleiche Rohrregister wie im Heizbetrieb verwendet, aber mit kaltem Wasser durchströmt.



- #1 **Kühlregister:** Abstand und Einbautiefe nach Berechnung
- #2 **vorgefertigte untere Betonschale** mit schalungsglatte Oberfläche
- #3 **Zu- und Abluftkanäle** werden bauseits nach Plan in die Green Code Decke verlegt – und an die werkseitig integrierten Drallauslässe angeschlossen – kein erhöhter Estrichaufbau notwendig
- #4 **Ortbeton**

- #5 **Dämmkörper** für thermische Trennung und Gewichtsreduktion
- #6 **Fußbodenaufbau mit Trittschalldämmung und Estrich**
Je nach Nutzung kann bei Green Code Decken auf den Estrich verzichtet werden, da Heizung und Haustechnik vollständig in die Green Code Decke integriert werden können.

Reapor Akustikabsorber

Der Werkstoff Reapor, den wir in unseren Akustikdecken verarbeiten, wurde gemeinsam mit dem Fraunhofer-Institut entwickelt. Reapor ist aus 100 % Altglas hergestelltes Blähglasgranulat, das in einem patentierten Verfahren zu Blöcken versintert wird. Die hochwirksamen Absorberstreifen sind rein mineralisch, faserfrei und nicht brennbar. Schallwellen, die Reapor-Körper in der Decke treffen, werden größtenteils absorbiert, d.h. der Schall verschwindet im Blähglas. Je nach Raumkonzept ist das Verhältnis von Absorption zu Reflektion steuerbar.



Reapor-Körper

Die Akustikdecke ist nicht in allen Räumen notwendig. In Räumen, wo sich die Familie trifft, wo kommuniziert wird und dort, wo mit Kollegen und Kunden konzentriert gearbeitet oder vorgetragen wird, steigert die Akustikdecke nachhaltig das Wohlbefinden. Mit Reapor werden Büros, Versammlungsstätten, Wohnräume, Schulen, Kindergärten etc. zu Wohnföhl-Räumen.

Die Akustikdecke kann auch mit der GreenCode Klimadecke kombiniert werden: Heizen - Kühlen + Akustik in einem Bauteil.



Die Green Code Akustikdecke

Der ganz normale Wahnsinn

A Die Familie trifft sich. Am Esstisch sitzen die Großeltern und unterhalten sich über die Theke mit der Mutter in der Küche – heute kocht Papa und ist mit Elan am Zwiebelhacken. Die kleine Tochter schaut um die Ecke im Wohnzimmer fern und der Sohn übt Flöte in seinem Zimmer einen Stock höher. Opa wird immer lauter – Papa schreit am Herd, dass er nichts versteht – die Zwiebeln in der Pfanne stören inzwischen auch den Fernseher. Die Lautstärke am Anschlag, rutscht Töchterchen näher an die Kiste. Oma dreht resigniert am Hörgerät. Oben knallt die Türe ins Schloss – da kann man ja nicht mal üben. Ein ganz normaler Sonntag im neuen Eigenheim – modern gebaut – offene Bauweise mit reduzierter Möblierung, offenem Treppenaufgang, Parkett, viel Glas, glatten Wandoberflächen: Nachhallfaktor hoch. Das ist Stress. Daran zerbrechen ganze Familien. Wohnföhlklima sieht anders aus. Nun bleibt nur noch eines: nachrüsten. Mit Akustiksegeln, -decken, -wänden, Schiebetüren, Vorhängen und Teppichen den schönen Raum bewohnbar machen – auch wenn die Architektur leidet.

Nur eines geht nicht mehr: eine Green Code Akustikdecke einbauen. Die Green Code Akustik Elemente werden in die Decke integriert und können nicht nachgerüstet werden. Unsichtbar und hochwirksam stören sie kein Raumgefühl und bringen Wohnföhlklima, Ruhe, Entspannung, Familienfrieden.



Die Akustikdecke

- optimierte Akustik für jedes Raumkonzept
- vollständig in die Decke integrierte Schallabsorber aus Reapor
- Reapor ist Blähglasgranulat aus 100 % Recyclingglas – mineralisch, faserfrei, baubiologisch unbedenklich
- 20 % Flächenbelegung erzielen je nach Nutzung 70 - 100 % der gewünschten Absorptionswerte
- keine wesentlichen Beeinträchtigungen der Kühl- und Heizfunktion in der Decke

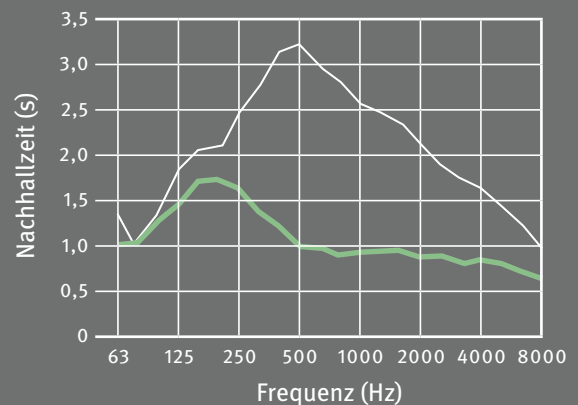
Deckenuntersicht:

- mit Green Code Systemspachtel überzogen sind die Körper unsichtbar

Technische Daten

- nicht brennbar A1
- Absorptionsgrad $\alpha_{w} = 0,35$ Klasse D
- Absorptionsmaximum bei 500 Hz beträgt 0,5

Nachhallzeit Beispiel Büro | Raumvolumen 425 m³



— „ungestörte“ Betondecke
 — mit Absorberstreifen d=50 mm



➤ Reapor-Körper mit Akustikspachtel

➤ Reapor-Körper mit Grundierung

➤ Reapor-Körper in der Rohdecke



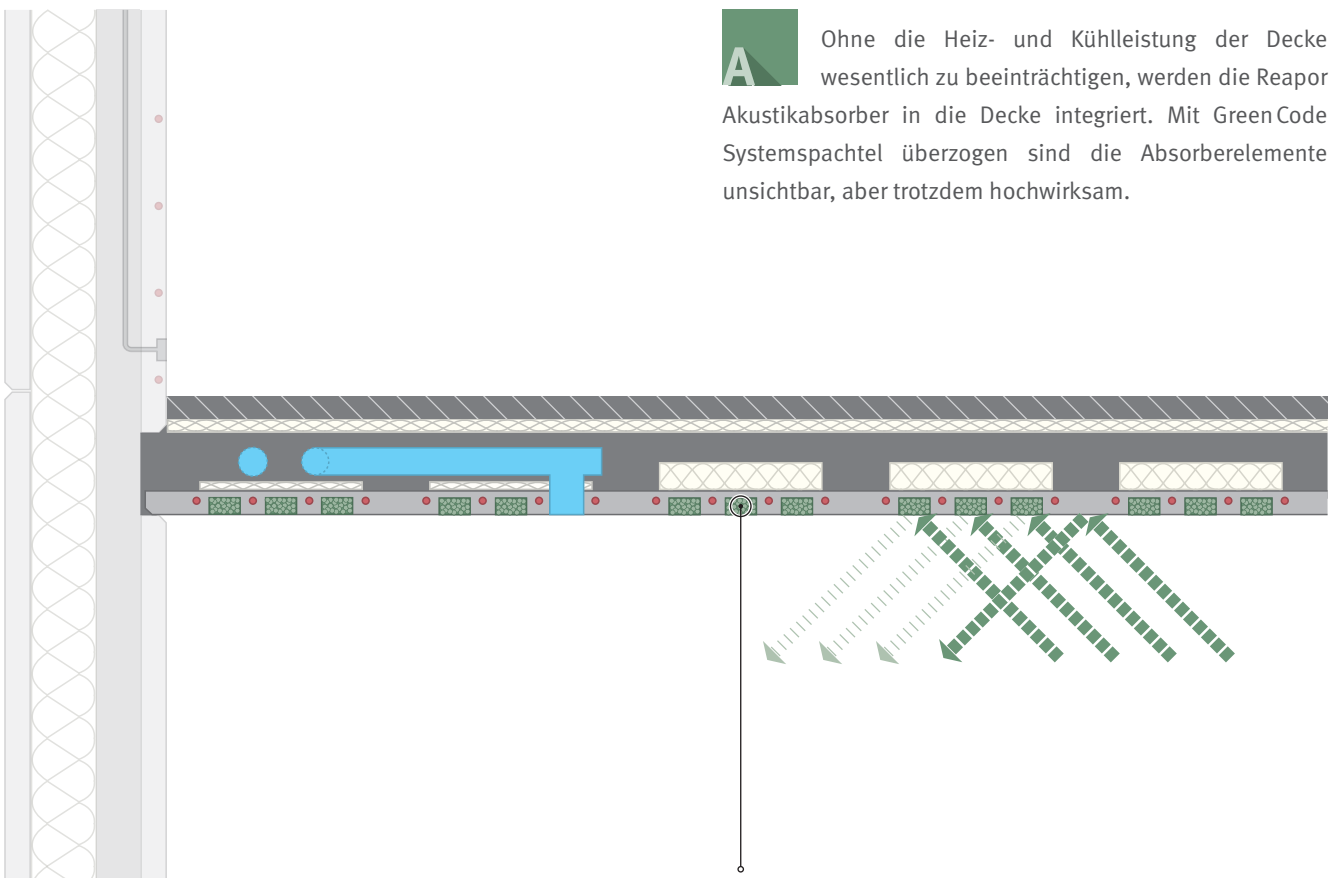
Objekt Firmengebäude
 Griffwerk | Blaustein (D)
Büro Scherr-Klimke AG
Architekt Bernd Linder
www.scherr-klimke.de



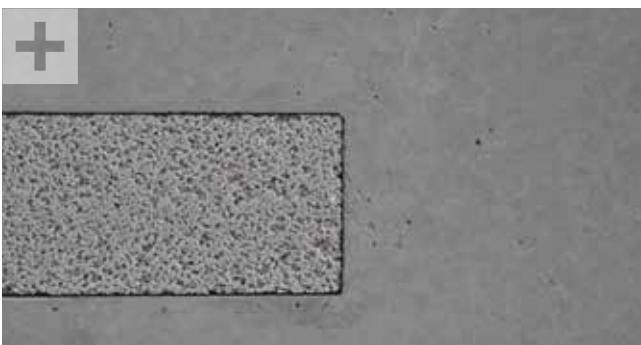
Die Green Code Akustikdecke

Aufbau Green Code Decke als Akustikdecke

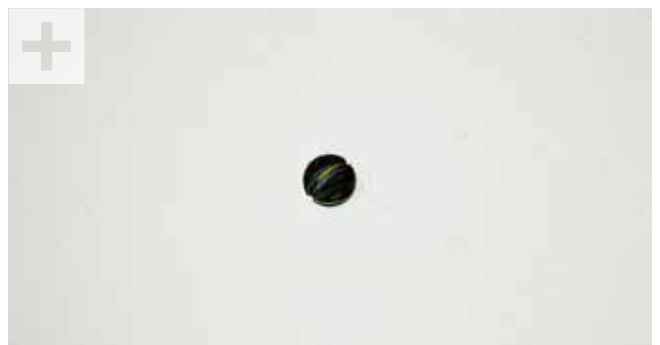
A Ohne die Heiz- und Kühlleistung der Decke wesentlich zu beeinträchtigen, werden die Reapor Akustikabsorber in die Decke integriert. Mit Green Code Systemspachtel überzogen sind die Absorberelemente unsichtbar, aber trotzdem hochwirksam.



#1 Akustikabsorber aus Reapor in die Decke integriert



Reapor-Körper in der Rohdecke



Reapor-Körper mit Akustikspachtel

Das Klimatop-Profil ermöglicht niedrige Aufbauhöhen




Klimatop-Profil an einem optionalen Tragprofil befestigt

Die Metallprofile enthalten eine Nut, in welche die Rohrregister beim Verlegen nur noch eingedrückt werden. Auf dieselben Profile werden anschließend Gipskarton- oder Gipsfaserplatten montiert. So vereinen die Klimatop-Profile zwei Funktionen, für die üblicherweise zwei separate Bauteile zum Einsatz kommen. Das ermöglicht besonders geringe Aufbauhöhen ab 30 mm.



Die Green Code Klimatop-Decke

Ergänzende Trockenbau-Klimadecke mit 100 % aktiver Fläche

 Der Einsatz von Fertigteildecken ist nicht immer möglich oder sinnvoll. Deshalb bieten wir Ihnen eine Trockenbaulösung, mit der Sie die Klimadecke an schwierigen Stellen oder in abgehängter Version ergänzen können. Zum Beispiel bei Dachausbauten oder wenn Sie bei großflächigen Geschossen eine zentrale Verteilung aller Leitungen über die Flurdecke planen. Das hat den zusätzlichen Vorteil, dass Sie sich dort den Zugang zu Lüftung und Heizung bewahren.

Wie bei der Klimadecke in Beton liegen die Heiz- und Kühlregister nahe an der Oberfläche, was kurze Reaktionszeiten zur Folge hat. Und wie die Betondecke nutzt auch unsere Trockenbau-Klimadecke 100 % ihrer Fläche zum Heizen und Kühlen. Über getrennte Kreisläufe sind alle Räume separat regulierbar und große Flächen können in Zonen aufgeteilt werden.

Brandschutz

Um auch im Trockenbau den Brandschutz zu gewährleisten, arbeiten wir mit Fermacell Gipsfaserplatten. Die Kombination aus Klimatop-Profil und Fermacell-Platten ist nach DIN 4102 geprüft und realisiert bei Bedarf eine Feuerwiderstandsfähigkeit von F30 oder F60 als alleine wirksame Unterdecke. Im Zusammenspiel mit der Gesamtkonstruktion ist sogar F90 möglich. Das ermöglicht die zentrale Verteilung der Haustechnik in abgehängten Decken auch unter verschärften Brandschutzauflagen.

Objekt Kinderhaus Maria Himmelfahrt
Kaufering (D)

Architekturbüro Büro Bembé Dellinger

Architekten Felix Bembé | Sebastian Dellinger
www.bembe-dellinger.de



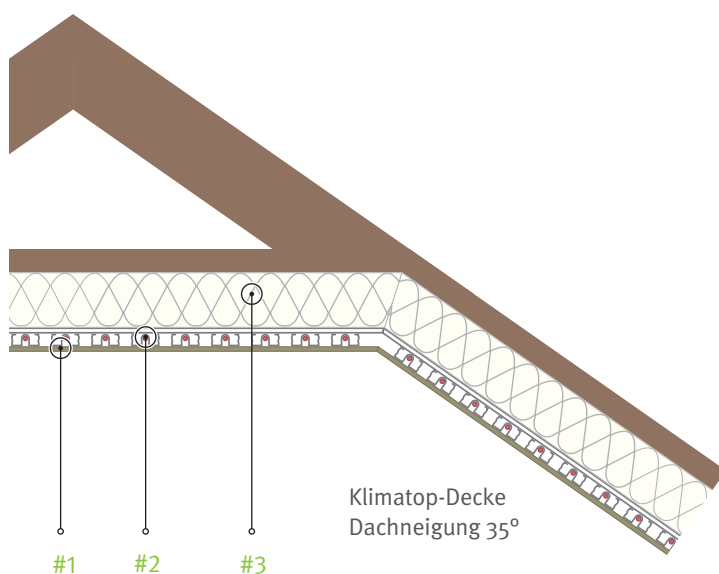
Green Code Klimatop-Decke

- ergänzende Trockenbau Heiz- und Kühldecke
 - geringe Aufbauhöhe ab 30 mm
 - Brandschutz F30, F60, F90 möglich
 - Tragprofile schaffen Platz für Haustechnik – direkt an die Decke montiert oder abgehängt
 - Haustechnik bleibt zugänglich und reversibel
 - kurze Reaktionszeiten durch oberflächennahe Register
- aktiver Flächenanteil: 100 %
 - installierbarer Flächenanteil: 100 %
 - Ansprechzeit ab ca.: 15 min

Technische Daten

- **Heizleistung*** 75,00 W/m² in Anlehnung an DIN EN 1264-2 | Δt 15K. Höhere Leistungen (auch über 120 W/m²) sind in Abhängigkeit der Bauform, Materialauswahl, Rohrabstände, Systemtemperatur und des Δt zur (auch operativen) Raumtemperatur jederzeit möglich.
- **Kühlleistung*** 75,00 W/m² in Anlehnung an DIN EN 1264-2 | Δt 10K. Höhere Leistungen (bis über 90 W/m²) sind in Abhängigkeit der Bauform, Materialauswahl, Rohrabstände, Systemtemperatur und des Δt zur (auch operativen) Raumtemperatur oder/und bei Vorliegen asymmetrischer Lasten (z. B. bei Glasfassaden) jederzeit möglich.

*Hinweis: Bei der Auslegung von Deckensystemen müssen die Hinweise aus DIN EN 1264-3 und ISO 7730 beachtet werden. Aus Teil 5 der DIN EN 1264 sind die jeweiligen zusätzlichen Wärmeübergangswiderstände bekannt. Gerne sind wir bei den Berechnungen behilflich.

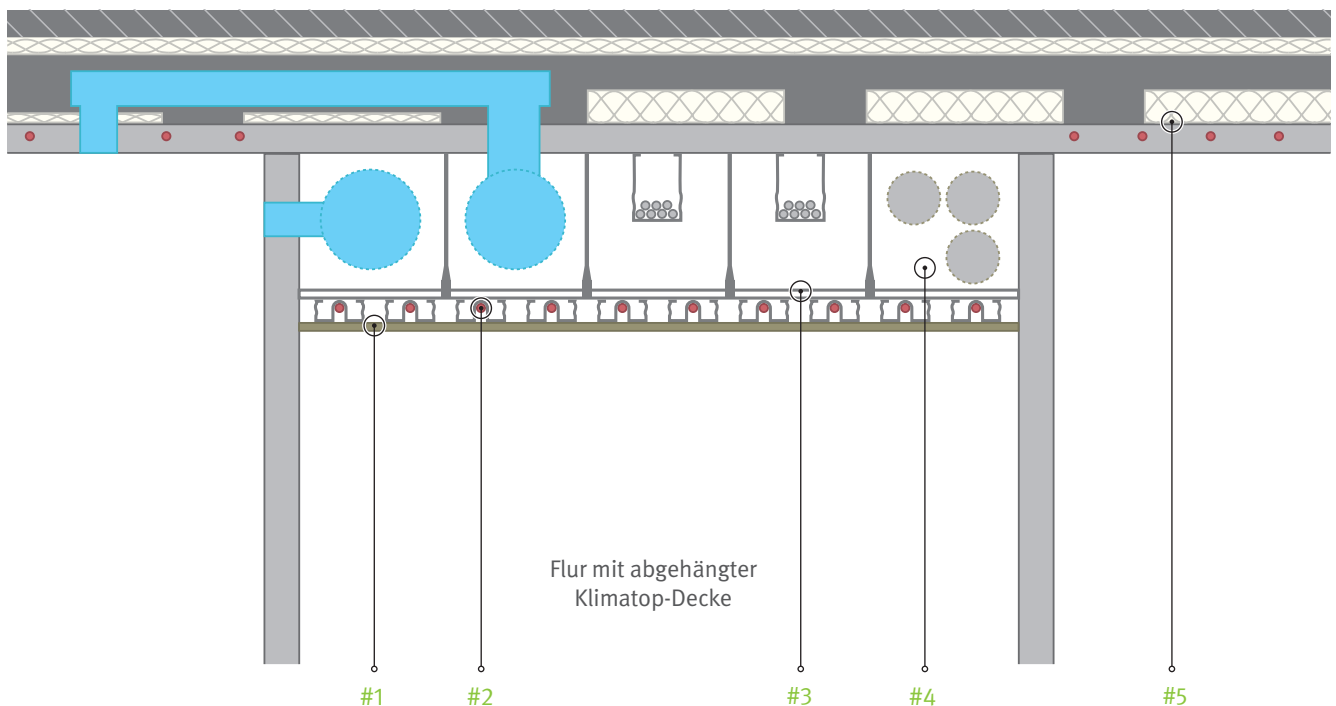


- #1 Fermacell-Platten – je nach Konstruktion F30, F60, F90 möglich
- #2 Klimatop-Profil mit Heiz-/Kühlleitungen Abstand je nach Heiz-/Kühlbedarf
- #3 Dachaufbau gem. Planung

Aufbau Green Code Klimatop-Decke



Montiert werden die Klimatop-Profile entweder direkt an die Decke/Balken oder an zusätzliche Tragprofile/Konterlatten. Die direkte Montage bietet die geringste Aufbauhöhe. Tragprofile kommen zum Einsatz, um eine Montageebene zu schaffen oder um die Konstruktion von der Decke abzuhängen. Damit wird zum Beispiel Raum geschaffen, um Lüftung, Elektrik und andere Elemente der Haustechnik gut erreichbar und reversibel zu verlegen.



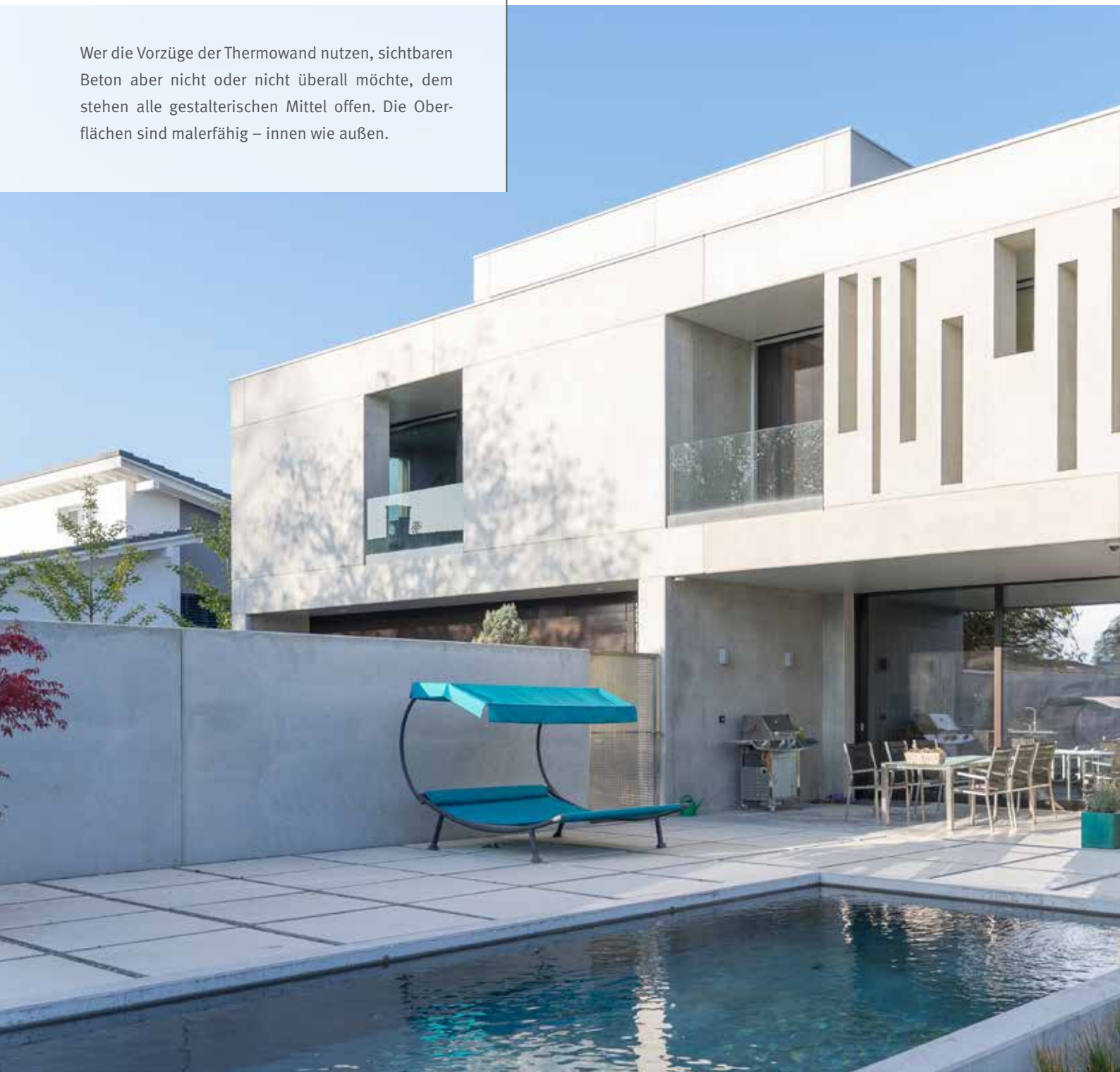
- #1 Fermacell-Platten –
je nach Konstruktion F30, F60, F90 möglich
- #2 Klimatop-Profil mit Heiz-/Kühlleitungen
Abstand je nach Heiz-/Kühlbedarf

- #3 Abgehängtes Tragprofil
- #4 Luftraum für Installationen
- #5 Green Code Klimadecke mit thermischer Trennung

Betnoptik

Die Green Code Thermowand wird liegend auf Metallschalungen betoniert. Dadurch und durch eine mehrstufige Verdichtung verfügen die Wände über eine glatte Oberfläche – die perfekte Grundlage für ansprechende Betnoptik. Bauseits werden die Betonoberflächen gereinigt und endbehandelt. Wir vermitteln Ihnen gerne geeignete Fachfirmen für die Behandlung der Fassaden zu dauerhaft attraktiven Betonoberflächen.

Wer die Vorzüge der Thermowand nutzen, sichtbaren Beton aber nicht oder nicht überall möchte, dem stehen alle gestalterischen Mittel offen. Die Oberflächen sind malerfähig – innen wie außen.



Die Green Code Thermowand

schnell - perfekt - nachhaltig



Mit der Thermowand können die Vorteile der industriellen Fertigung schon in der Rohbauphase genutzt werden: perfekt durchgeplant und unter kontrollierten, witterungsunabhängigen Produktionsbedingungen hergestellt.

Die 3-schaligen Wandelemente werden just-in-time auf der Baustelle angeliefert. Der Aufbau vor Ort erfordert wenig Zeit. Die Logistik auf der Baustelle wird vereinfacht, der aufwändige Schalungs- und Bewehrungsbau entfällt.

Eingebunden in den Green Code Workflow ist die gesamte Haustechnik – wie in der Green Code Decke – bereits berücksichtigt und entsprechend eingebaut bzw. der Einbau vorbereitet. So wird hochwertiges Bauen auch unter engen Zeitvorgaben sicher planbar.

Die Thermowand sorgt für eine gleichmäßige Raumtemperatur, da Beton ein ausgezeichnetes Speichermedium ist. Die Sonneneinstrahlung des Tages wird in der Nacht wieder abgegeben bzw. die Kühle der Nacht in den nächsten Tag mitgenommen – je nach Jahreszeit.

Durch die Möglichkeit, auch die Wandflächen mit einem Heiz-/Kühlregister zu belegen, wird die Effizienz der Green Code Gebäude weiter gesteigert. Die durch die Wandflächen wesentlich vergrößerte Wirkfläche ermöglicht es, die Vorlauftemperaturen im Heizbetrieb weiter zu senken und somit den Einsatz regenerativer Energieträger noch wirtschaftlicher zu gestalten.

Im Kühlbetrieb können Leistungswerte von bis zu 100 W/m² Grundfläche erreicht werden. Die höheren Vorlauftemperaturen verringern den Energieeinsatz auch im Sommer und schützen das System nachhaltig vor Tauwasserbildung – auch bei schwüler Witterung und ohne Leistungseinbußen.



Die Thermowand

- große Planungsfreiheit, da individuelle, projektbezogene Produktion
- 3-schaliger Wandaufbau mit variabler Dämmdicke
- verschiedene Dämmmaterialien je nach Anwendung
- innenliegende Dämmung:
 - Schutz vor mechanischer Beschädigung und Witterung
 - Brandschutz, kein Abfackeln der Dämmfassade
 - keine umweltbelastenden Anstriche notwendig
 - Fassade in Betonoptik möglich
- industriell vorgefertigt mit integrierter Bewehrung
- hohe energetische Speicherkapazität
- schalungsglatte Oberflächen malerfähig
- beste Grundlage für die Veredelung zu dauerhaftem Sichtbeton
- variables Fugenbild
- integrierte Haustechnik
- schneller, wirtschaftlicher Baufortschritt
- hervorragender Schallschutz

Technische Daten

- großformatige Wandelemente möglich
- unterschiedliche Systemwandstärken auf Anfrage
- Ausführung als Brandwand bzw. Brandschutzwand möglich
- U-Werte in $W/(m^2 \times K)$: 0,11 bis 0,79 abhängig vom Dämm-Material
- Dämmstärken von 4 bis 22 cm je nach Material und Anforderung
- Ausführung auch als weiße Wanne möglich



Objekt Wohnhaus Schwer
Erbach (D)
Architekt Jürgen Schwer
www.betonhaus.eu



Die Green Code Thermowand

Aufbau Green Code Thermowand

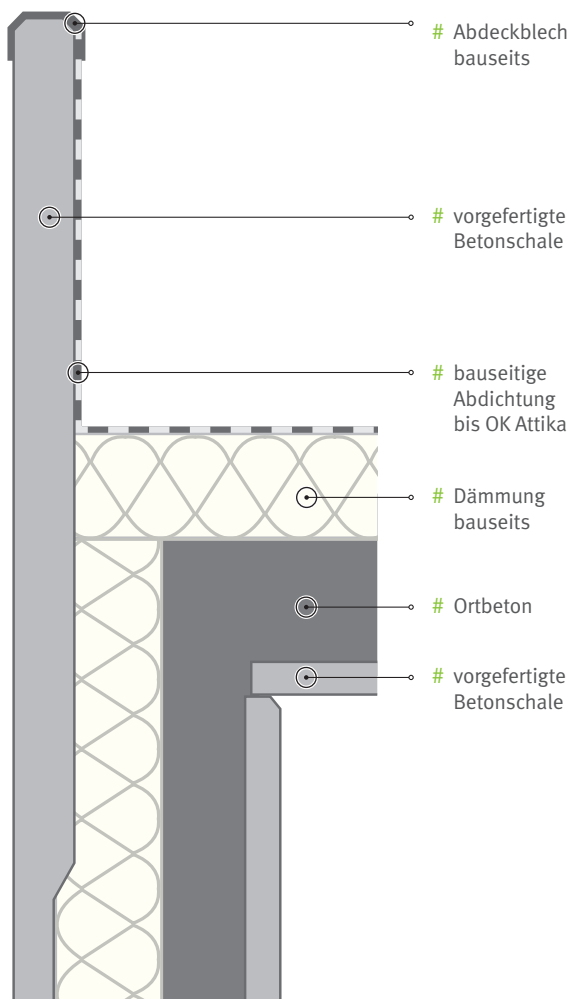


Die Außen- und Innenschale aus Beton mit integrierter Bewehrung und zwischenliegender Dämmung (#6) wird durch die Verfüllung des Hohlrums mit Ortbeton (#5) zu einem monolithischen Bauteil. Im Green Code Konzept bildet die Thermowand die harte Schale nach außen und die hochwertige Dämmung liegt geschützt in der massiven Wand. Die optional integrierten Heiz-/Kühlleitungen (#3) ermöglichen eine beträchtliche Steigerung der Systemeffizienz.

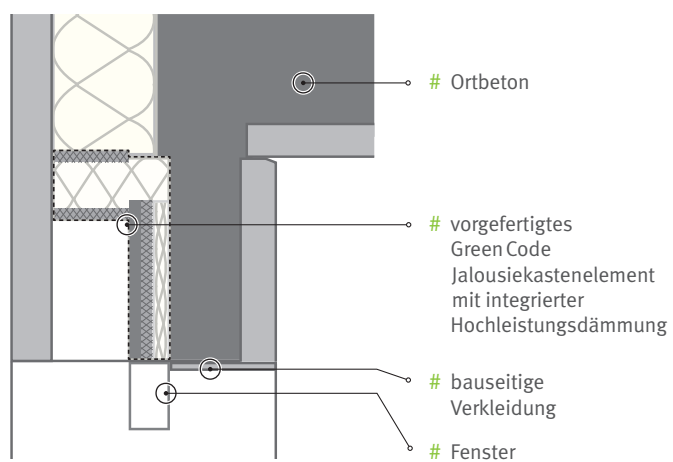
- #1 Innenschale aus Beton mit schalungsglatte Oberfläche
- #2 Außenschale aus Beton mit schalungsglatte Oberfläche
- #3 optionales Rohrregister zur Aktivierung der Wand für Heizung/Kühlung

- #4 Elektrode mit Leerrohr
- #5 Ortbeton
- #6 Dämmung, Material und Dicke nach Anforderung

Attika



Jalousiekasten



Konstruktive Details

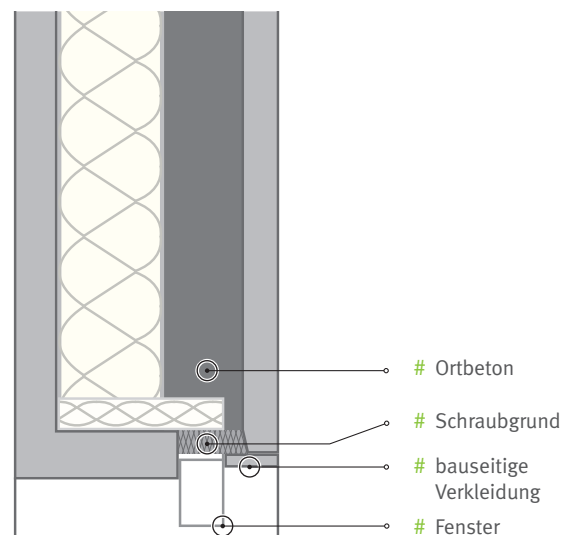
Durchdachte Lösungen

Q Gute Architektur braucht durchdachte konstruktive Detaillösungen, die über den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes sicher funktionieren. Basierend auf den vielfältigen technischen Möglichkeiten unserer industriellen Fertigung haben wir eine Vielzahl hoch funktionaler Detaillösungen entwickelt.

Dem Planer und Architekten stehen somit ausgereifte Lösungen zur Verfügung, welche flexibel den jeweiligen gestalterischen Anforderungen angepasst und weiterentwickelt werden können.



Fensteranschlag



Objekt Wohnanlage Schlossblick
Grabs (CH)

Büro City Buchs Immobilien AG
www.citybuchs.ch





✚ Matrizen
www.reckli.de



Oberflächengestaltung

Spielfeld für kreative Köpfe

Beton ist einer der vielseitigsten Baustoffe, auch und gerade in der Optik der Oberflächen – innen wie außen. Kein anderer Werkstoff tritt so variabel in Erscheinung. Durch die liegende Produktion in unseren Fertigteilwerken und die mehrstufige Verdichtung kann fast jede Oberfläche abgeformt werden – von ganz glatt bis ornamental verspielt und diese kann dann bauseitig vielfältig weiterbearbeitet werden.

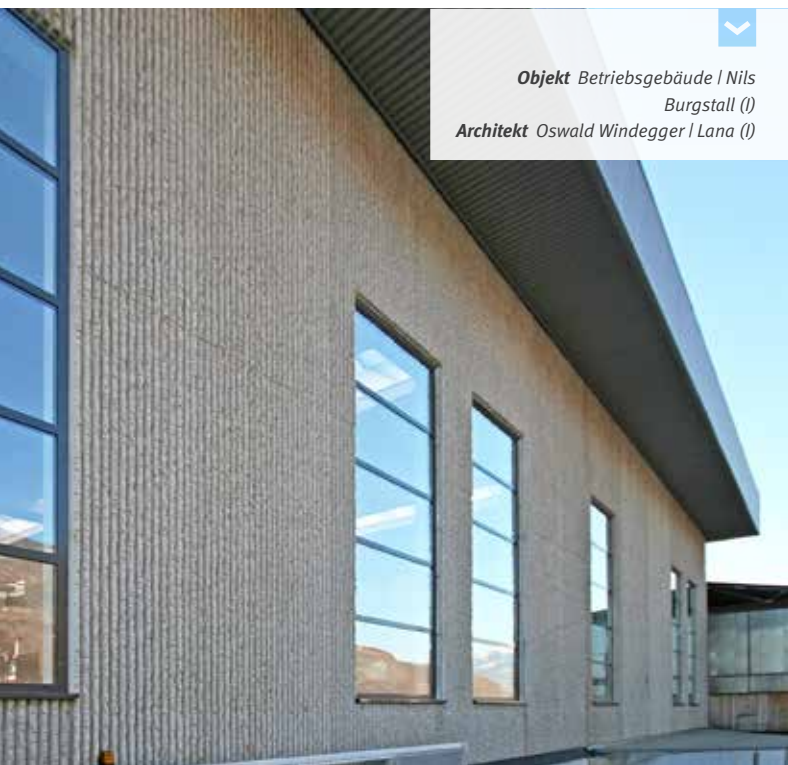
Im Überblick lassen sich folgende Verfahren unterscheiden:

1. Die schalungsglatte Oberfläche wird gereinigt und lasiert, entweder nur als farbloser Schutz oder mit Pigmenten in vielerlei Farbtönen.
2. Die schalungsglatte Oberfläche wird mechanisch bearbeitet, z.B. sandgestrahlt oder gestockt und dann lasiert.
3. In die Schalung wird eine Matrize eingelegt, die sich hochfein im Beton als Relief abformt. Die Oberfläche wird abschließend zum Schutz gegen Witterungseinflüsse lasiert. Bei dieser Technik ist fast alles möglich. Von einfachen Texturen, Putzstrukturen und Scheinfugen über nachgebildete Strukturen wie Holz, Sand etc. bis hin zu bildlichen Motiven und Ornamenten.



Objekt Produktionshalle | Lechner
Laas ()

Architekt Marx/Ladurner
Schlanders ()
www.stephanmarx.com



Objekt Betriebsgebäude | Nils
Burgstall ()

Architekt Oswald Windegger | Lana ()



Objekt Kindertagesstätte | Weissenfeld (D)
Architekturbüro Grund Architekten Gbr
www.grundarchitekten.de



Objekt Sport- und Mehrzweckhalle | Stadtbergen (D)
Architekturbüro F64 Architekten BDA
Architekt Rainer Lindermayr
www.f64architekten.de



Objekt Produktionshalle
 Schäfer | Markdorf (D)
Architekt Wolfgang Kohler
www.kohler-architektur.de

Projektbeispiele

Vielfältige Nutzung und Freiraum für Architekten

GreenCode ist das übergreifende Baukonzept für gesteigerte Wohnbehaglichkeit bei gleichzeitiger Optimierung der Energiebilanzen – unabhängig von der Nutzung oder der Gestaltung. In Form und Funktion bietet GreenCode dem Architekten und dem Bauherren ein Maximum an Flexibilität. So entstanden in den letzten Jahren eine Vielzahl sehenswerter GreenCode Gebäude mit eindeutig positiver Rückmeldung der Bewohner.

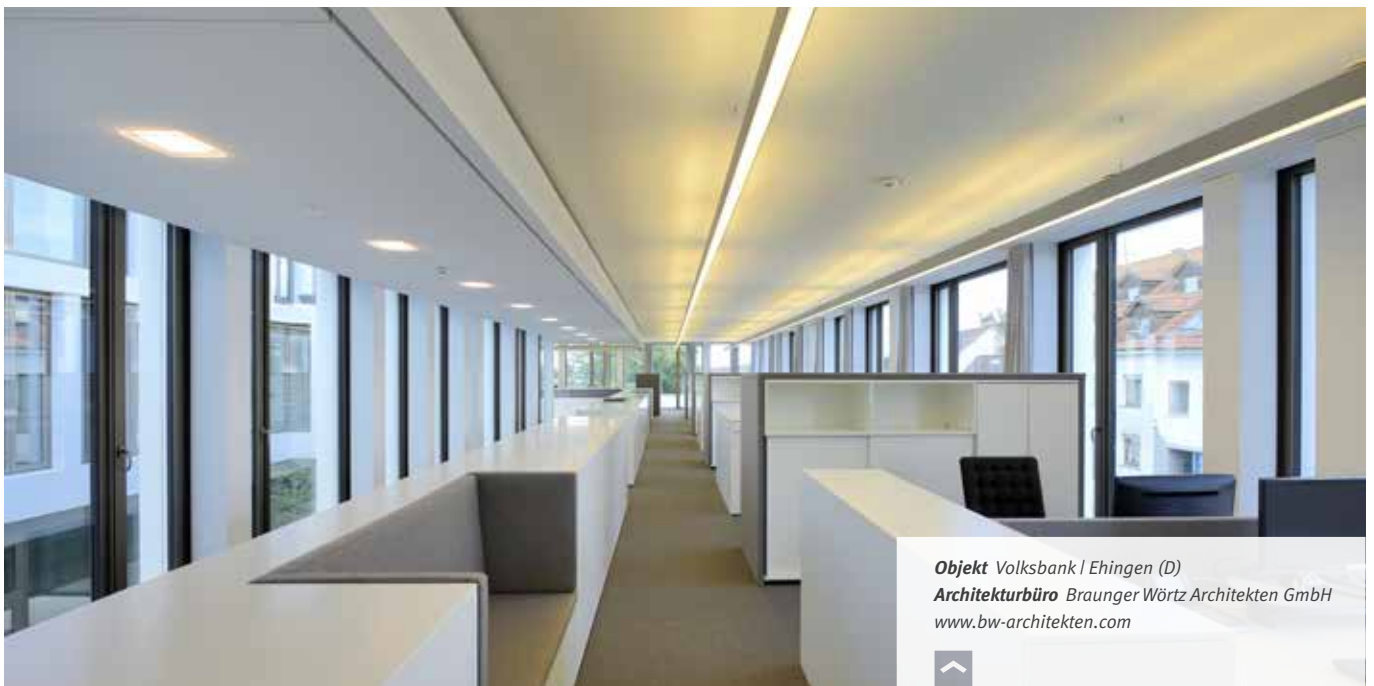


Objekt Einfamilienhaus | Neumarkt (D)
Architekturbüro
Knipl | Pracht + Partner
www.knipl-pracht-partner.de



Objekt Wohnanlage Bahnhofstrasse
Hard (AT)
Architekturbüro Dörner | Matt Architekten
www.dorner-matt.at





Objekt Volksbank | Ehingen (D)
Architekturbüro Braunger Wörtz Architekten GmbH
www.bw-architekten.com



Objekt Gemeindehaus Martin-Luther-Kirche | Ulm (D)
Architekturbüro meister.architekten
www.meister-architekten.de



Projektbeispiele

Maßgeschneiderte Klimadecken

In die Klimadecke des Münchner Einfamilienhauses wurden bei der Vorfertigung Rohrregister und Dämmung integriert, Lüftung und Elektrik vorbereitet sowie flächenbündige LED-Spots und Lichtleisten eingelassen. Die Decken-Dämmung ermöglicht Sichtbeton auch an der Unterseite der Auskragung.

Die Ehinger Volksbank ließ ihre Klimadecke zusätzlich mit Reapor-Schallabsorbentern ausstatten. Durch die optimierte Raumakustik herrscht dort ein angenehmes und produktives Arbeitsklima. Trotz ihrer umfangreichen Ausstattung ist die Decke nur 35 cm schlank. Und durch zusätzliche Querrippen erreicht sie unterstützungsfreie Spannweiten bis zu 7,5 Meter.



Objekt Einfamilienhaus | München (D)
Architekturbüro Neutard Schneider Architekten
www.neutardschneider.com



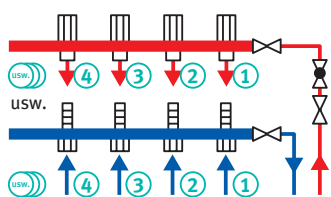
Tauwasser? Kein Problem!

Wenn feuchte Luft auf kalte Oberflächen trifft, bilden sich Tautropfen – wie an einem kalten Bierglas im Sommer. Warum passiert das an der Klimadecke nicht?

Ganz einfach: Die Klimadecke nutzt ihre gesamte Fläche aktiv, um den Raum zu temperieren. Dadurch genügen ihr zum effizienten Kühlen bereits Vorlauftemperaturen, die nur einige Grad unter der Raumtemperatur liegen. Bei dieser geringen Temperaturdifferenz müsste die Luft schon vollkommen mit Wasserdampf gesättigt sein, damit der Dampf an der Decke kondensiert. Solch tropische Verhältnisse haben wir in unseren Breiten höchstens an vereinzelten Tagen im Jahr – wenn überhaupt. In dieser Ausnahmesituation muss die Kühlleistung allerdings reduziert werden.

Hierfür empfehlen wir eine intelligente Raumregelung über Sensoren. Damit verhindern Sie Tauwasser automatisch und absolut zuverlässig – auch in feuchten Räumen wie Küche und Bad. Obendrein macht eine Permanentregelung Ihre Klimadecke effizienter und spart Energie.

Heizkreisverteiler



H

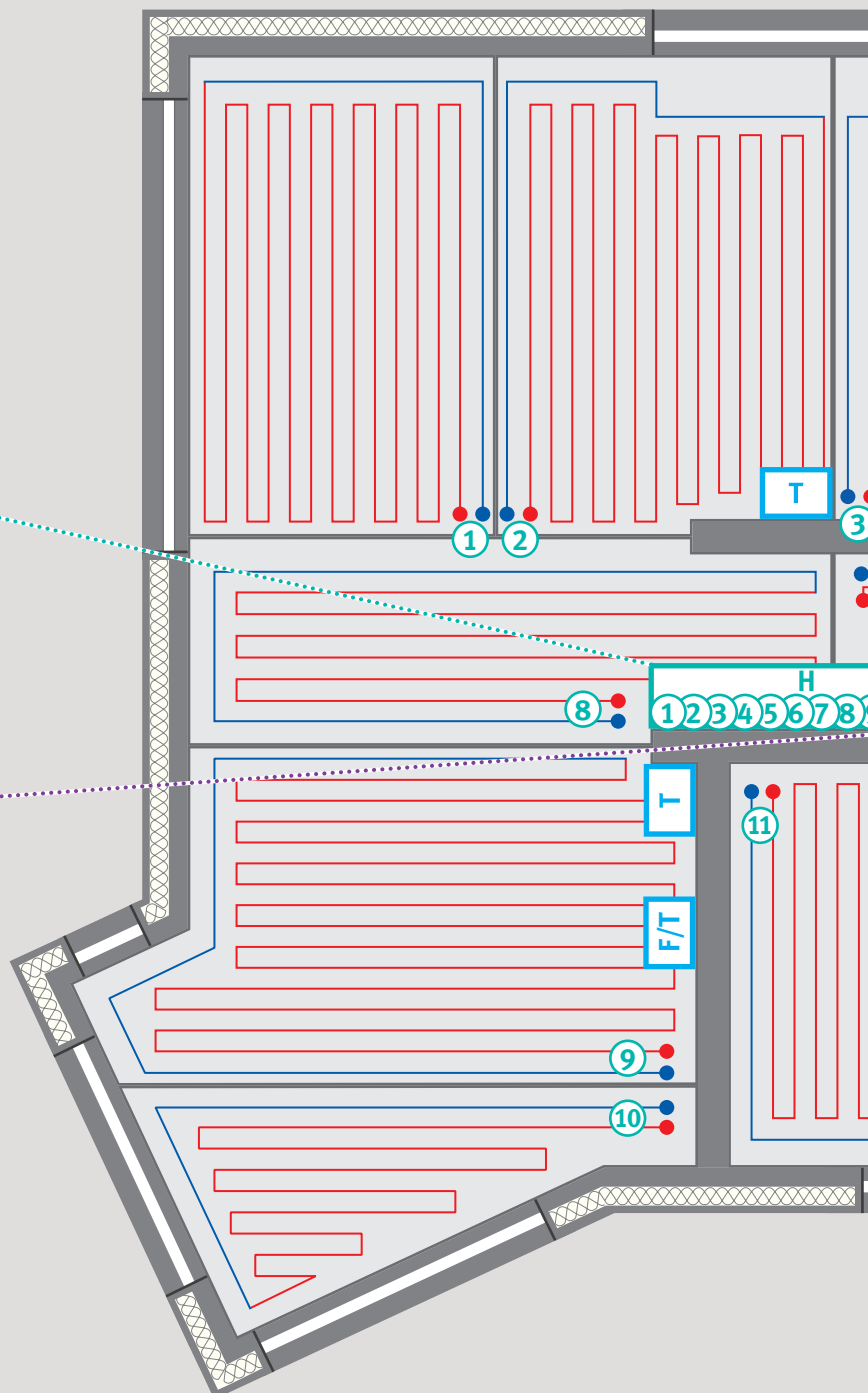


M

Raumregelung Merlin

- regelt präzise Heizung, Kühlung und Lüftung (CO₂-gesteuert)
- einfache Konfiguration per App
- offene Schnittstellen zu anderen Systemen
- erweiterbar um WLAN-Anbindung und Regelungen für Beschattung, Beleuchtung, ...

www.centraline.com



Integriertes Gebäudemanagement

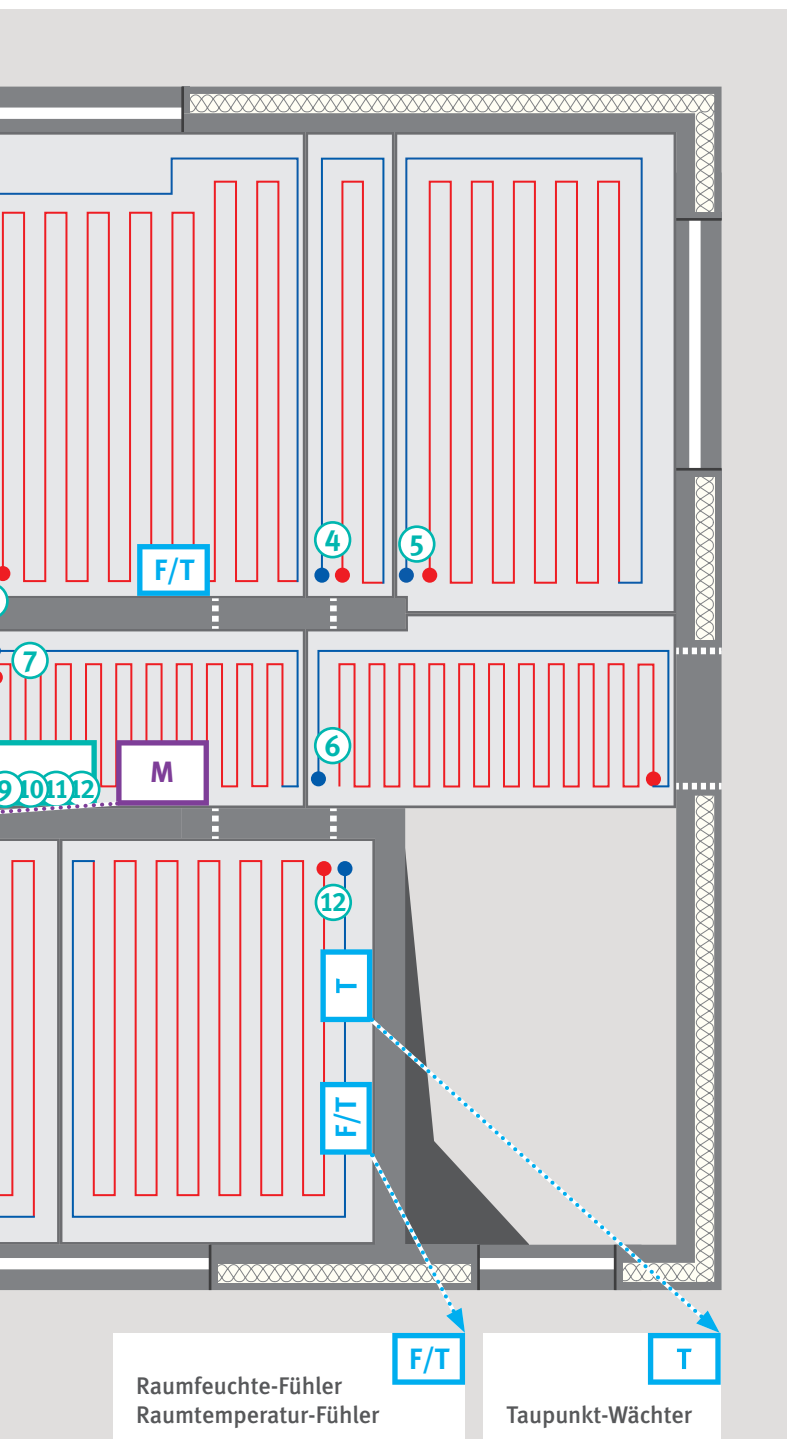
Automatisch sicher und effizient

Q Eine Permanentregelung überwacht die Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Räume. Mit diesen Informationen passt sie die Vorlauftemperatur und den Volumenstrom optimal an die Situation an. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum also tatsächlich einmal so hoch ist, dass beim Kühlen Tauwasser droht, wird sofort die Vorlauftemperatur angehoben. Umgekehrt weiß das System bei niedriger Luftfeuchtigkeit, dass bei Bedarf mehr Leistung durch niedrigere Vorlauftemperaturen möglich ist.

Das Modell „Merlin“ von CentraLine kann auch Erfahrungswerte und Wettervorhersagen berücksichtigen. Beispiel Heizen: Herkömmliche Regelungen fangen an zu heizen, nachdem die Raumtemperatur gefallen ist. Merlin reagiert schon auf die Vorhersagen, bevor der Raum sich abkühlt. So bleibt die Temperatur noch konstanter. Und je weniger sie um den Idealwert pendelt, desto geringer ist der Energieeinsatz.

Sehr deutlich wird das Sparpotenzial bei langfristigen Prognosen: Wenn bereits morgens klar ist, dass ein warmer Tag bevorsteht, muss auch kein Wasser vorgeheizt werden. Und wenn das System aus Erfahrung weiß, dass der Büroraum am Sonntag nicht genutzt wird, spart es sich die Energie. Merlin kann bequem per App eingerichtet und ferngesteuert werden. Zum Beispiel, um das Büro am Wochenende doch mal für eine Ausnahmesitzung vorzuheizen.

So haben Sie eine Versicherung gegen Tauwasser und gleichzeitig ein effektiveres Kühl- und Heizsystem. Die Mehrkosten für eine intelligente Regelung amortisieren sich schon nach kurzer Zeit durch die Energieersparnis. Für eine ausführliche Beratung steht Ihnen CentraLine zur Seite, die Honeywell-Partnermarke für integriertes Gebäudemanagement. CentraLine betreut Projekte von der Planung bis zur Installation und Wartung durch ihr weltweites Partnernetzwerk. Sie profitieren vom Know-how eines Branchenführers und haben überall erfahrene Regelungsspezialisten vor Ort.



Gestalterische Freiheit



Beton mit seiner hohen Tragkraft und seiner nahezu freien Formbarkeit ist mit der wichtigste Kreativ-Werkstoff moderner Architektur. GreenCode mit seiner industriellen Planung und Vorfertigung reizt die Möglichkeiten des Werkstoffes aus und bringt zusätzliche Präzision in Baukörper und Oberflächen. Weil wir fast alles möglich machen, erkennen Sie ein GreenCode Gebäude an der gestalterischen Freiheit und der perfekten Bauausführung.

Für den Architekten bedeutet GreenCode ein Plus an Gestaltungsfreiheit gepaart mit Planungssicherheit. Gemeinsam mit unseren Ingenieuren werden aus großen Ideen zukunftsweisende Gebäude.

kreativ

Technische Planung



Für qualitativ hochwertige Ergebnisse, fundierte Kalkulationen und terminierten Baufortschritt ist eine detaillierte Planung notwendig. In unserem technischen Büro laufen alle Informationen zusammen und werden in einem umfassenden CAD-Masterplan vereint – basierend auf den Architektenplänen werden nach und nach die Statikpläne sowie die Planungen der relevanten Gewerke integriert – Ebene für Ebene. Vom Stahl bis zur Elektroleitung werden alle Elemente in die Decken und Wände eingepplant. Hier wird die Grundlage für ein funktionierendes Gebäude und eine tragfähige Statik gelegt. Die Kollisionsüberwachung erkennt und löst Konflikte zwischen den Gewerken frühzeitig – nicht erst, wenn das Haus schon steht. Mit dem GreenCode Masterplan vereinen wir industrielle Standards und individuelle Planung bis zur Bauabnahme.

strukturiert



Industrielle Fertigung

Q Ausgereifte, verlässliche CAD-Pläne sind die Grundlage für unsere computergestützte Produktion. Der Schweißroboter liefert just-in-time maßgenaue Bewehrungen. Mit Unterstützung von Lasern und Schalungsrobotern – aber auch viel handwerklicher Erfahrung – wird die Bewehrung und Dämmung zusammen mit Heizleitungen, Leerrohren und Aussparungen auf den Schalungspaletten verlegt, mit Beton vergossen und verdichtet. Für die Zeit der Aushärtung, der „Reife“, werden die Elemente mitsamt Schalungspalette in Klimakammern unter optimalen Bedingungen zwischengelagert. So kann der Beton seine berechnete Tragfähigkeit auch wirklich erreichen. Hier verwässert kein Regen die Rezeptur, keine Sonne verringert die Endfestigkeit und kein Frost zeichnet Kristalle auf die Oberflächen. Auf der Baustelle werden passgenaue Bauelemente in perfekter Qualität angeliefert und montiert.

Integrierte Haustechnik

Q Die Haustechnik wird, in Abstimmung mit den ausführenden Betrieben, schon im Werk integriert oder für die Installation vorbereitet. Notwendige Leerrohre, Dosen, Durchbrüche und Aussparungen werden in den Elementen berücksichtigt. So sind die Heiz-/Kühlleitungen in der GreenCode Decke vollständig installiert und können vom Heizungsbauer vor Ort angeschlossen werden. Wasser und Lüftung werden in die vorgesehenen Aussparungen und Durchbrüche nach Plan verlegt. Kein Gewerk stört oder behindert das andere, die Fertigstellung schreitet rasch voran. Schlitze klopfen auf der Baustelle ist Bauen von gestern.

perfekt

funktional



green
CODE®

ist Wohnfühlklima



Wir haben uns einen Namen gemacht – in der Branche steht MEIER Betonwerke für perfekten Betonfertigteilbau und beständige Innovation – daran arbeiten wir seit über 130 Jahren. Wir verschieben Grenzen, entwickeln neue Detaillösungen und optimieren Workflow und Fertigung. Das hat sich in der Branche herumgesprochen und so sehen wir es als große Bestätigung, dass bei anspruchsvollen Bauprojekten frühzeitig unser Know-how gefragt ist.

Wir produzieren nicht nur Fertigteile in bester Qualität – wir planen und entwickeln gemeinsam mit Architekten und Bauherren und machen so manches Unmögliche möglich.

So entwickeln wir konstruktive Lösungen auch für gewagte Entwürfe, finden kostenoptimierte Lösungen in der Fertigung und optimieren den Bauablauf durch unsere interne Planungsabteilung. Kurz gesagt: Wir sind Partner auf der Suche nach der besten Lösung – fordern Sie uns.

MEIER Betonwerke GmbH

Zur Schanze 2

92283 Lauterhofen

Tel. +49 · 9186 · 918 · 0

Fax +49 · 9186 · 918 · 100

info@meier-betonwerke.de

www.meier-betonwerke.de

MEIER

> BETONWERKE