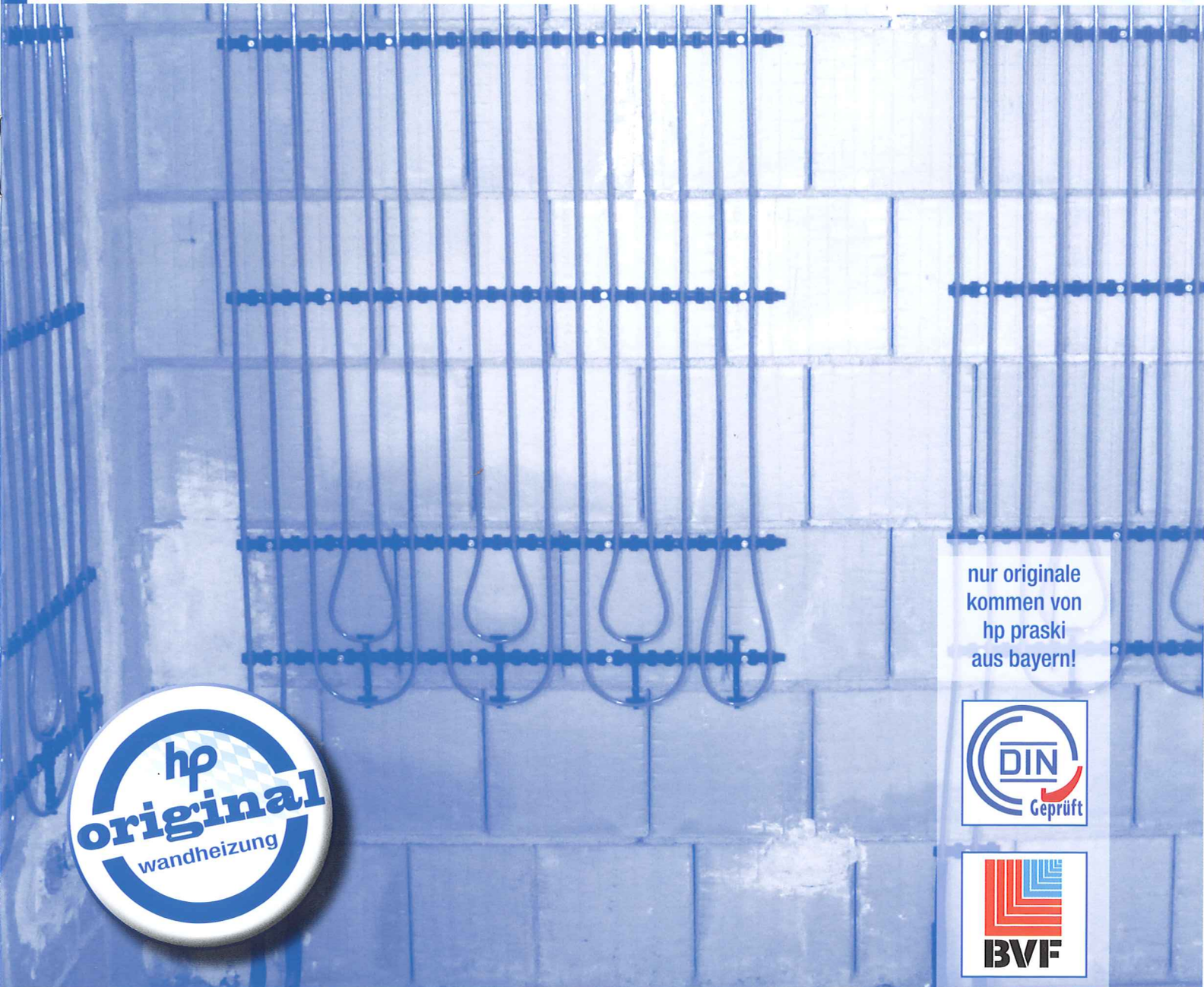


# bavaria-wandheizung deckenheizung/-kühlung



nur originale  
kommen von  
hp praski  
aus bayern!



„mit praski – steht jeder gern  
mit dem rücken zur wand!“

## strahlungswärme von der wand



die wandheizung macht nicht nur unmittelbar vor der wand wohligh warm, die wärme strahlt auch bis zu den gegenüberliegenden flächen. dies erzeugt eine angenehme wärme und spart dabei auch noch energie. während die betriebstemperatur eines normalen heizkörpers bei ca. 60°C liegt, ist sie bei der wandheizung gerade mal zwischen 30 und 50°C. bei geringer putzstärke ist die wandheizung in verbindung mit modernen heizungssystemen besonders interessant. so kann sie reaktionsschnell und effektiv ihre angenehme wärmewirkung entfalten.

### vorteile:

- gezielte wärmestrahlung an ihrem Lieblingsplatz
- eine kombination mit anderen heizsystemen in naßräumen wirkt der stehenden feuchte entgegen (schnelle austrocknung)
- reaktionsschnell und direkt
- geringer energieverbrauch
- raumoptik wird nicht gestört
- keine staubaufwirbelung
- sehr angenehmes klima

**fazit:** sie sparen circa 25% kosten bei einer behaglicheren wärme mit der **bavaria**- wandheizung

### gesündere wärme mit der wandheizung

heizkörper erwärmen durch umwälzen von raumluft. der staub, der hierbei aufgewirbelt wird, belastet nicht nur die atemwege sondern legt sich auch auf allen möbeln nieder. die wandheizung dagegen strahlt angenehm wie ein kachelofen die wärme ab. so wird staub in der luft vermieden, die raumluft ist gesünder und das klima angenehmer. in einem raum mit wandheizung kann die raumtemperatur bei gleichem wohlfinden um ca. 2°C gesenkt werden. das spart nicht nur energie, die raumluft ist auch wesentlich angenehmer.



### ✓ die vorteile der **bavaria**-wandheizung auf einen blick

- universal einsetzbar bei massiv und trockenbau, auch bei sanierungen und spezialanwendungen wie kirchen, gewerbebau, kindergärten, etc.
- niedrige putzstärken, kein wohnraumverlust
- flexibler einsatz im wand- & deckenbereich
- geringe montagefläche bei wandheizungen, circa 30% - 50% der bodenfläche
- schnelle und unkomplizierte montage, geringe investitionskosten
- circa 25% kosteneinsparung bei den heizkosten durch gezieltes, zukunftsorientiertes heizen mit niedrigen vorlauftemperaturen
- rasche amortisation

### ✓ **bavaria**-wandheizung von praski – die gesunde wärme für allergiker

der anteil an allergikern steigt. eine wandheizung macht einen allergiker nicht gesund, aber es steigert sein gesundheitliches wohlgefühl. die strahlungswärme der **bavaria**-wandheizung wirbelt keinen staub auf und verunreinigt nicht die luft, die sie atmen.

frei verlegtes system (auf schilfmatte) für lehmputz



## wärmestrahlung wie beim kachelofen

die sonne erwärmt auch, obwohl sie weit weg von der erde ist. „holen sie sich doch diese wohltuende wärmestrahlung kontrolliert nach hause“

- angenehmes klima zu jeder jahreszeit?
- im winter heizen, im sommer kühlen?

unproblematisch und wirkungsvoll mit der **bavaria**-wandheizung

- heizt optimal im winter
- kühlt hervorragend im sommer.

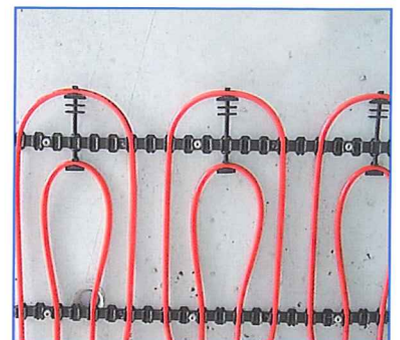
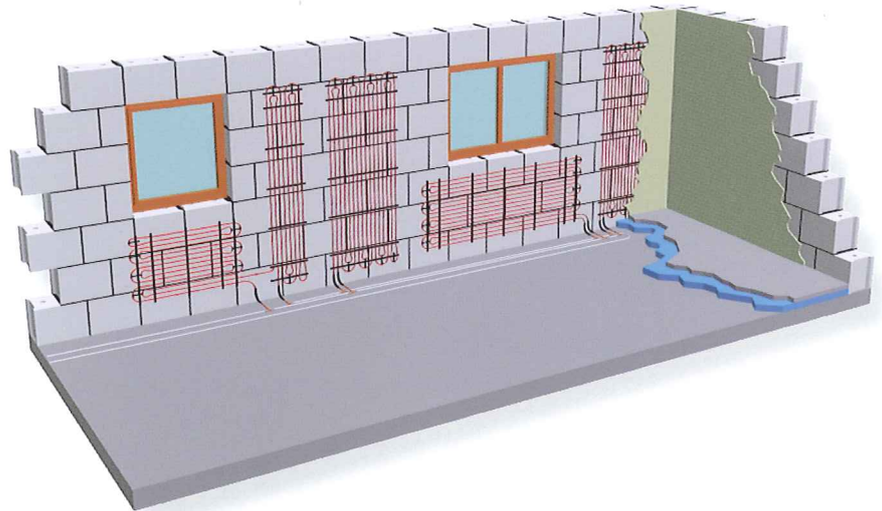


fertiges Objekt



## wandheizung fertigregister fr 8

- vorgefertigte wandheizregister für die kostensparende montage auf massivwänden



# wandheizung sb 10 / fr 8

– selbstbauregister / fertigregister

## nassaufbau für unterputzsysteme

bestehend aus:

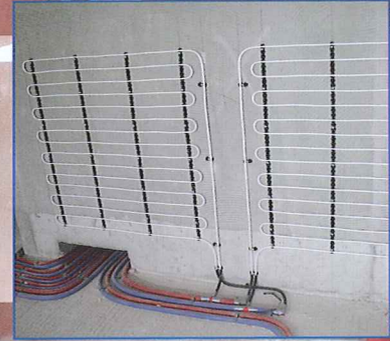
- kunststoffschiene (PVC-frei)
- sauerstoffdichten kunststoffrohren und verschiedenen anschlusskomponenten

so wird's gemacht:

- beim selbstbauregister: schienen an die wand montieren, heizrohre einklicken, anschließen und fertig
- beim fertigregister: komplettes register, festübeln und fertig

## vorteile nassaufbau

- rohrdurchmesser bis zu 10 mm reduziert die putzstärke
- nur 1-lagiges verputzen spart arbeit und material
- wegen geringer aufbauhöhe keine sonderanfertigungen für türzargen notwendig
- wenig verlegeaufwand, spart montagezeit
- putzdicke von nur circa 20 mm reduziert die materialkosten



# wandheizung tbi 8

– fertige trockenbauplatten

## heizelement

bestehend aus:

sauerstoffdichten kunststoffrohren, eingelegt in trockenbauplatten.

- verschiedene anschlusskomponenten möglich
- trockenbauelemente an die wand montieren, anschließen und fertig
- ideal für altbausanierung etc.

wandheizungen werden oft mit fußbodenheizungen kombiniert – können aber als eigenständige systeme dimensioniert werden. optimale kombination mit der praski fußbodenheizung über die regelung mittels eines bodenfühlers in verbindung mit dem duo raumthermostat (konstante bodentemperatur – unterstützt durch die strahlungswärme der wandheizung )

*– wandheizung – ob nass oder trocken,  
auf jeden fall das perfekte klima*



# deckenheizung/-kühlung

für nass- und trockenbausysteme



**bavaria** - deckenheizung/-kühlung  
- angenehme wärme  
bzw. kühlung für ein  
gesundes wohlempfinden

sie genießen die strahlungskälte als säßen sie bei 30° im schatten an einem kühlen gebirgsbach. und so funktioniert es: kaltes wasser (leitungswassertemperatur circa 18°) in den rohrschlangen strahlt von der wand auf alle gegenüberliegenden gegenstände und temperiert diese herunter. zum heizen im winter wird das system mit niedrig temperierten heizwasser betrieben.

somit erhalten sie das ganze jahr über ein konstantes raumklima zum wohlfühlen.



## • wand-/decken- befestigung

- den nagel auf den kopf treffen!



**ganz einfach:** mit hilfe der superempfindlichen thermofolie. sie sehen auf einen blick, wo genau die röhren laufen. so schlagen sie an der richtigen stelle ihren nagel in die wand.

