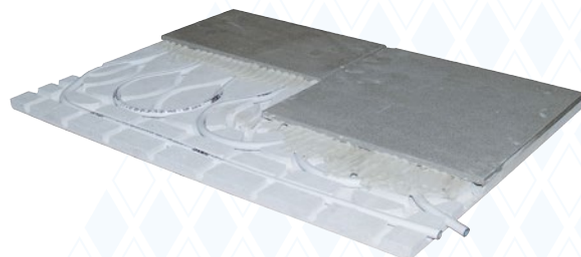


### TBS 15/10

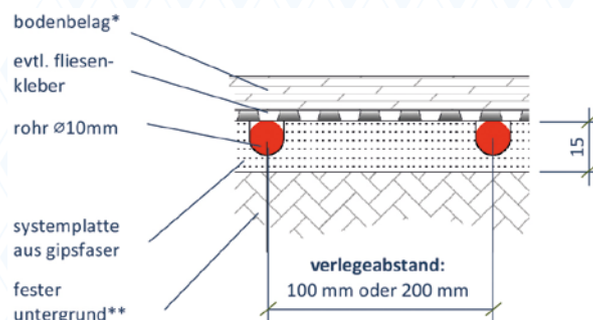
15 mm Element / Rohr- $\varnothing$ 10 mm für die Einbringung einer Fußbodenheizung und -kühlung



### System - Vorteile

- sehr geringe Aufbauhöhe von 15 mm flexibel durch variable Verlegeabstände von 100 mm und 200 mm
- gute Wärmeleistung durch Direkteinbettung
- bauartgerechte Verlegung der Fußbodenheizung durch definierte vertikale und horizontale Rohrfixierung
- einfache Verarbeitung durch die mäanderförmige Verlegung und den Einsatz des Bavaria-Press-Rohres
- direkte Verlegung auf bestehende, planebene Untergründe möglich
- geringes Flächengewicht ca. 18 kg/m<sup>2</sup> (System inkl. Rohr)
- keine Einbringung zusätzlicher Baufeuchte

### Systemschnitt



\*evtl. mit zwischenlage (siehe montageanleitung „übersicht kleber“)  
\*\*andere ausführung nach rücksprache



Dieses System ist nicht in der DIN 18560 erfasst und stellt somit eine Sonderkonstruktion dar!  
Spezifische Heiz-/Kühllast (W/m<sup>2</sup>) siehe technische Info

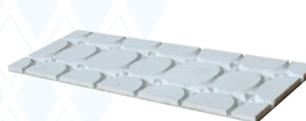
### Das System besteht aus folgenden Komponenten:



Bavaria-Umlenkplatte



Bavaria-Rohrführungsplatte



Bavaria-Verteilerplatte-Noppe



Bavaria-Press-Verbundrohr  $\varnothing$ 10 mm

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE	Einheit
509 00 612	Bavaria-Umlenkplatte	625 mm x 1250 mm x 15 mm; Gipsfaser; geteilt	1	Stk.
509 00 613	Bavaria-Rohrführungsplatte	625 mm x 1250 mm x 15 mm; Gipsfaser	1	Stk.
509 00 614	Bavaria-Verteilerplatte-Noppe	625 mm x 210 mm x 15 mm; Gipsfaser	1	Stk.
350 00 10x	Bavaria-Press-Verbundrohr	$\varnothing$ 10 mm x 1,3 mm	240/500	Rolle in m
130 00 070	Randdämmstreifen	für Trockenbau, Dicke 5 mm, Höhe 70 mm	25	Rolle in m
510 01 960	Fugenkleber	zum stirnseitigen verkleben von Gipsfaserplatten	1	Stk.
510 01 430	Schnellbauschrauben	3,9 x 30 mm	1000	Stk. pro VPE