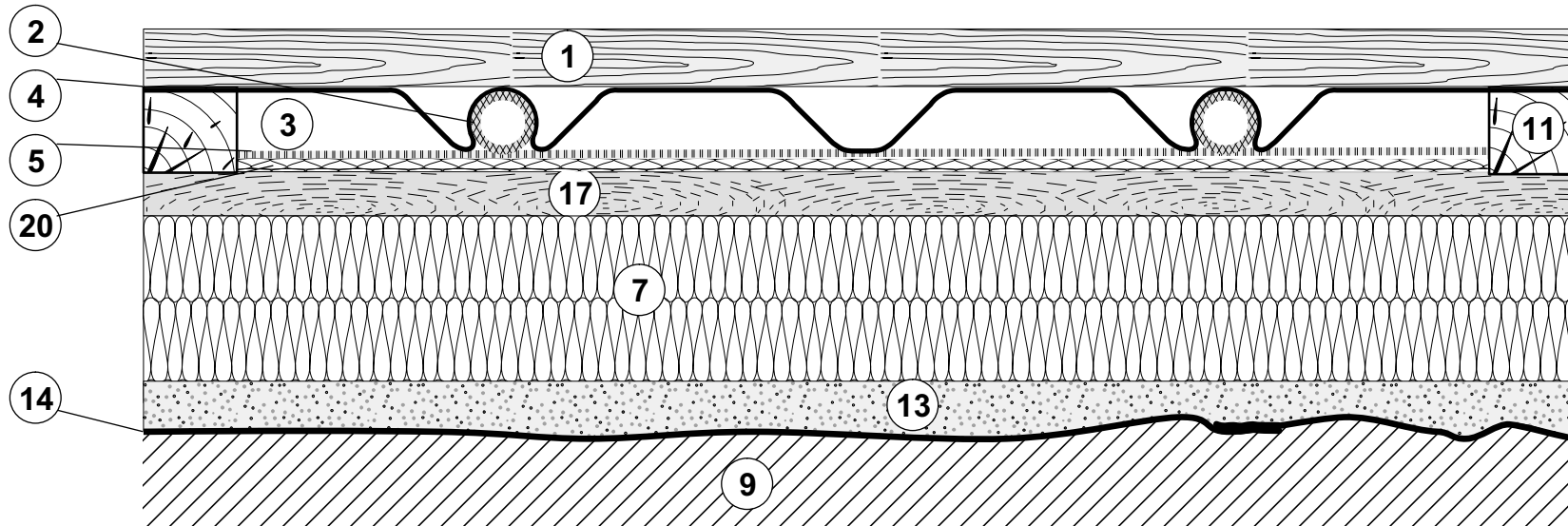


# Ripal®-Fußbodenheizung

## Trockenverlegung auf Rohfußboden mit Ausgleich

ACHTUNG! Nicht Maßstabgetreu!



schwimmend auf Dämmung gegen unbeheizt  
mit Lagerhölzern für Dielung

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| ① | Dielung massiv (z.B 20-25 mm)geschraubt          | ⑨ | Rohfußboden (z.B. Beton)                                    |
| ② | Ripal®-Heizungsrohr 20 x 2 mm                    | ⑪ | Ripal®-Lagerholz aluminiumbeschichtet 60 x 23 mm geschraubt |
| ③ | Luftschicht unter dem Ripal®-Wärmeleitblech      | ⑬ | Ausgleich druckfest   |
| ④ | Ripal®-Wärmeleitblech BB/BS aus Aluminium 0,6 mm | ⑭ | Sperrschicht  |
| ⑤ | Ripal®-Hartkarton 1,5 mm                         | ⑰ | Ripal®-Zementspanplatte 18mm verleimt                       |
| ⑦ | Wärme-/Trittschalldämmung (z.B.Holzweichfaser)   | ⑳ | Ripal®-Wellkarton 2 mm                                      |