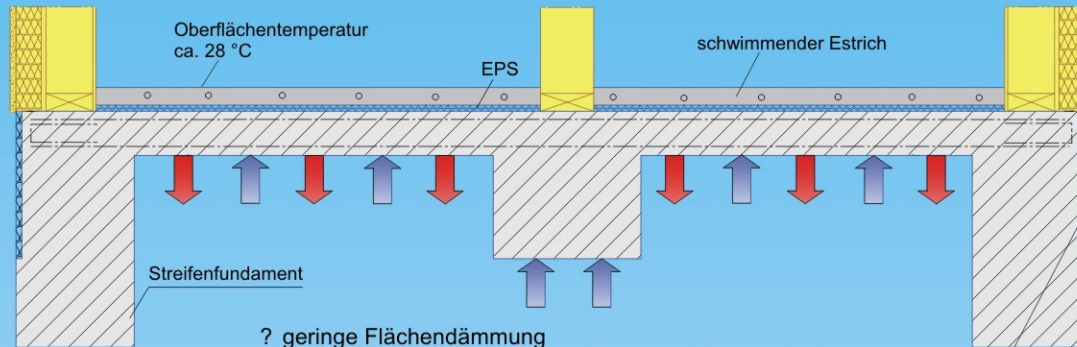




Konventionelle Bodenplatte



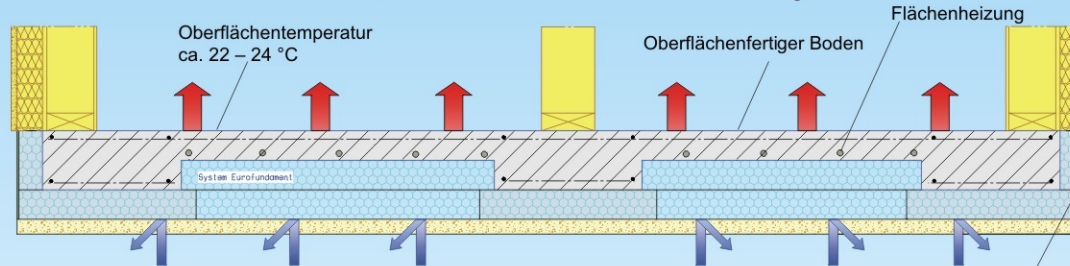
- ? geringe Flächendämmung
- ? fehlende Dämmung unter den Innen- und Außenwänden
- ? fehlende Randdämmung
- ? hohe Vorlauftemperatur (ca. 55 °C)
- ? sehr geringe Wärmespeichermöglichkeit
- ? hohe Oberflächentemperatur
- ? verlängerte Bauzeit
- ? Energieverlust zum Erdreich

Sockel muss verputzt werden



Eurofundament

Bodenplatte



- keine Wärmebrücken
- hohe Dämmstärke
- gedämmter Randbereich
- geringe Oberflächentemperatur (ca. 22 – 24 °C)
- niedrige Vorlauftemperatur
- Bauzeitverkürzung um 6 Wochen
- Beton als Wärmespeicher
- kein Energieverlust zum Erdreich

Sockeloberfläche fertig

