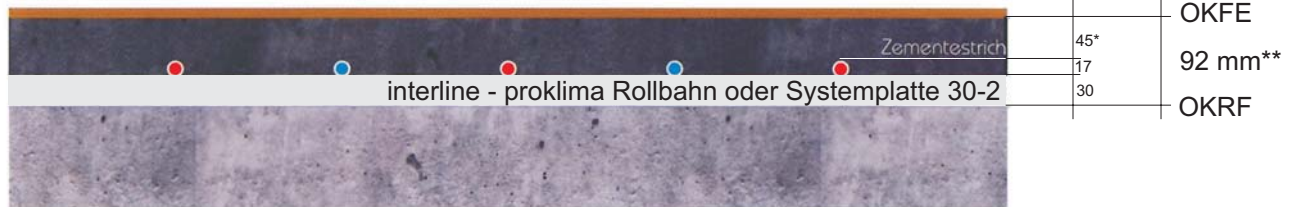


Decken gegen gleichartig beheizte Räume

$$R\lambda_{DA} \geq 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$$

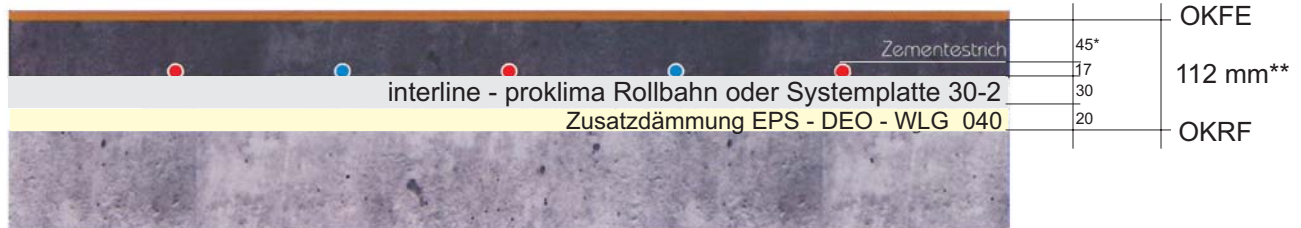
Oberboden variabel



Decken gegen unbeheizte oder in Abständen beheizte Räume, sowie Decken gegen Erdreich

$$R\lambda_{DA} \geq 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Oberboden variabel

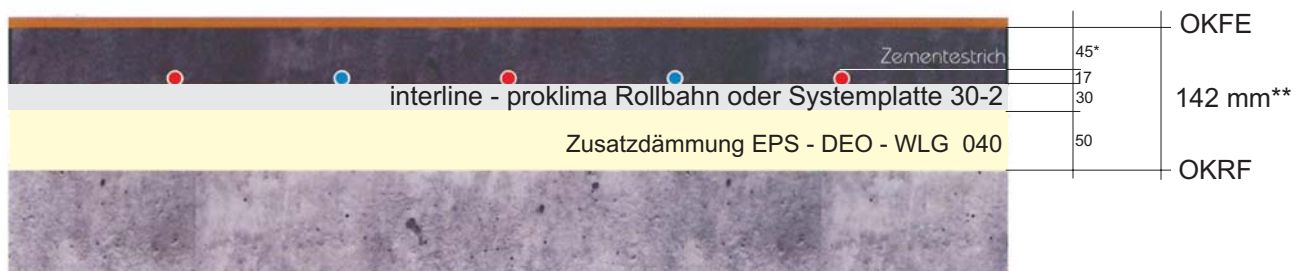


Bei einem Grundwasserspiegel ≤ 5 m sollte der Dämmwert erhöht werden.
Baufeuchteschutz nach DIN 18195 bauseits.

Decken gegen Aussenluft

$$R\lambda_{DA} \geq 2,00 \text{ m}^2\text{K/W}$$

Oberboden variabel



* Estrichhöhe auf Oberkante Heizrohr + Heizrohr- \emptyset

** Gesamthöhe mit Heizrohr 17 mm \emptyset

Bei Verwendung von Fließestrich kann die Estrichaufbauhöhe auf 35 mm reduziert werden.