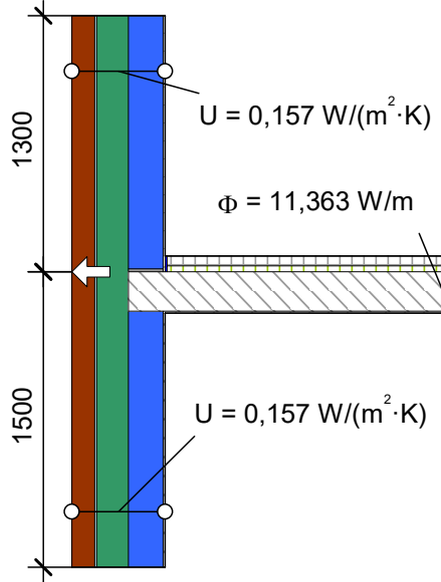


- 2 Zweischalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk mit Wärmedämmung und Vormauerschale**
2.5 Anschluss zweischalige Außenwand an Geschossdecke
**2.5.6 Innenschale aus Porenbetonmauerwerk d = 175 mm mit Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,13 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ /
 Wärmedämmung d = 160 mm / Vormauerschale d = 115 mm**

Detaildarstellung



Abmessungen in mm

Materialkennwerte und Randbedingungen für die Ψ -Wert Berechnung

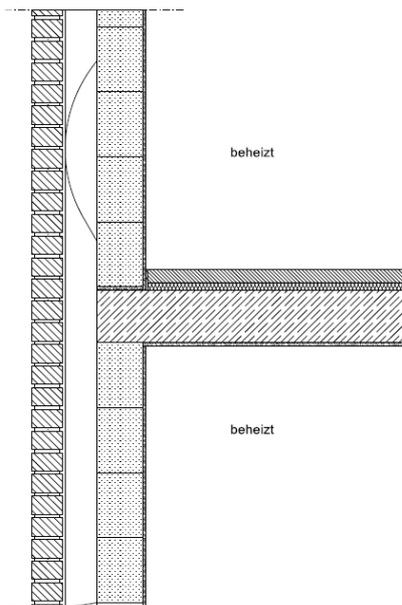
Material	λ [W/(m·K)]
⊕ Estrich 50 mm	1,400
■ Estrichrandstreifen 10 mm	0,040
□ Fingerspalt 10 mm	0,067
/// Innenputz 10 mm	0,700
/// Kellerdecke 200 mm	2,300
■ Kerndämmung 160 mm	0,035
■ Mörtelausgleichsschicht am Wandfuß 15 mm	1,200
■ Porenbeton 175 mm	0,130
■ Trittschalldämmung 30 mm Vormauerschale	0,040
■ 115 mm	1,100

Randbedingung	q[W/m²]	θ [°C]	R[(m²·K)/W]
■ Psi-Aussen, Wand		-5,000	0,040
■ Psi-Innen-Wärmestrom abwärts		20,000	0,170
■ Psi-Innen-Wärmestrom aufwärts		20,000	0,100
■ Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,130
■ Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000		

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

$$\Psi = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{11,363}{25,0} - 0,157 \cdot 1,5 - 0,157 \cdot 1,3 = 0,014 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$$

Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



Anwendungsrandbedingungen

- keine Randbedingungen

Nachweis der Gleichwertigkeit
 Kein Referenzbauteil nach DIN 4108 Beiblatt 2

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\Psi = 0,014 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$