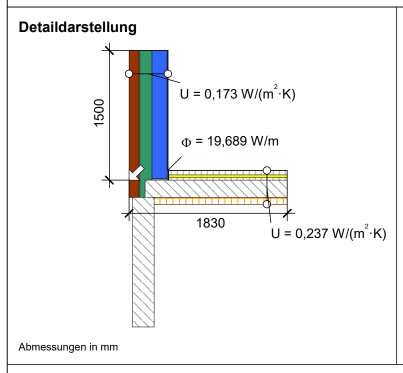
Porenbeton-Wärmebrückenkatalog 2022 Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.



- 2 Zweischalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk mit Wärmedämmung und Vormauerschale
- 2.4 Anschluss zweischalige Außenwand an Tiefgaragendecke innen- und außengedämmt und Tiefgaragenwand
- 2.4.5 Innenschale aus Porenbetonmauerwerk d = 175 mm mit Wärmeleitfähigkeit λ = 0,13 W/(m·K) / Wärmedämmung d = 140 mm, Vormauerschale d = 115 mm



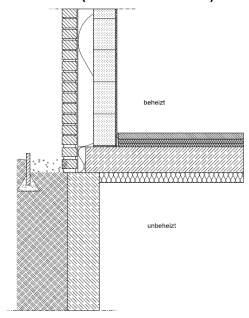
Materialkennwerte und Randbedingungen für die Ψ-Wert Berechnung



Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

$$\Psi = \frac{\Phi}{\Delta T} - U_1 \cdot b_1 - U_2 \cdot b_2 = \frac{19,689}{25.0} - 0,237 \cdot 1,83 - 0,173 \cdot 1,5 = 0,095 \text{ W/(m·K)}$$

Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



Anwendungsrandbedingungen

- Die deckenstirnseitige Dämmung ist in einer Wärmeleitfähigkeit λ ≤ 0,040 W/(m·K) mit einer Dicke von min. 60 mm auszuführen.
- Die Dicke der oberseitigen Kellerdeckendämmung beträgt 80 mm mit einem λ von 0,035 W/(m·K) zuzüglich der 30 mm Trittschalldämmung mit einem λ von 0,040 W/(m·K).
- Die Dicke der unterseitigen Kellerdeckendämmung beträgt 80 mm mit einem λ von 0,035 W/(m·K).
- Die Berechnung erfolgte mit Außenrandbedingungen für die Tiefgarage.
- Der Ψ-Wert gilt auch für unterseitig gedämmte Decken über Durchfahrten.
- Ψ-Wert gilt mit und ohne anstehendem Erdreich an der Stahlbetonwand.

Nachweis der Gleichwertigkeit

Gleichwertigkeit mit Detail Nr. 75 der DIN 4108 Beiblatt 2 Kategorie B, Ψref ≤ 0,23 W/(m·K)

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\Psi = 0,095 \text{ W/(m·K)}$