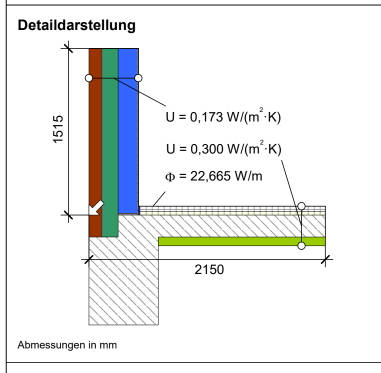
Porenbeton-Wärmebrückenkatalog 2022 Bundesverband Porenbetonindustrie e.V.



- 2 Zweischalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk mit Wärmedämmung und Vormauerschale
- 2.2 Anschluss zweischalige Außenwand an Bodenplatte innen- und außengedämmt auf Erdreich
- 2.2.5 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

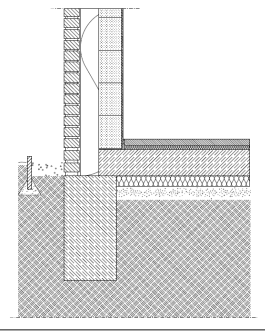
Material	λ [W/(m·K)]
Bodenplatte 200 mm Dämmung unter der Bodenplatte 80 mm Estrichrandstreifen 10 mm Fingerspalt 10 mm Innenputz 10 mm Kerndämmung 140 mm Mörtelausgleichsschicht am Wandfuß 15 mm Porenbeton 175 mm Trittschalldämmung 30 mm Vormauerschale 115 mm Zementestrich 50 mm	2,300 0,035 0,040 0,067 0,700 0,035 1,200 0,130 0,040 1,100 1,400

Randbedingung	q[W/m ²]	$\theta[^{\circ}C]$	$R[(m^2 \cdot K)/W]$
Psi-Aussen, Wand Psi-Erdreich Bodentemperatur horizontal		-5,000 5.000	0,040
Psi-Innen-Wärmestrom abwärts Psi-Innen-Wärmestrom horizontal		20,000	0,170 0.130
Psi-erdberüht < 1 m Erdreichtiefe, Wand Symmetrie/Bauteilschnitt	0,000	-5,000	0,040

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

$$\psi = \frac{\Phi - U_1 \cdot b_1 \cdot \Delta T_1 - U_2 \cdot b_2 \cdot \Delta T_2}{\Delta T} = \frac{22,665 - 0,3 \cdot 2,15 \cdot 15,0 - 0,173 \cdot 1,515 \cdot 25,0}{25,0} = 0,257 \text{ W/(m·K)}$$

Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



Anwendungsrandbedingungen

- Die Dicke der unterseitigen Bodenplattendämmung 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 deckenstirnseitige Dämmung ist in einer Wärmeleitfähigkeit λ ≤ 0,040 W/(m·K) mit einer Dicke von min. 60 mm auszuführen.
- Der berechnete Ψ -Wert bezieht sich auf die Oberkante der Bodenplatte.

Nachweis der Gleichwertigkeit

Gleichwertigkeit mit Detail Nr. 28 der DIN 4108 Beiblatt 2 Kategorie B, Ψref ≤ 0,31 W/(m·K)

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\Psi = 0.257 \text{ W/(m·K)}$