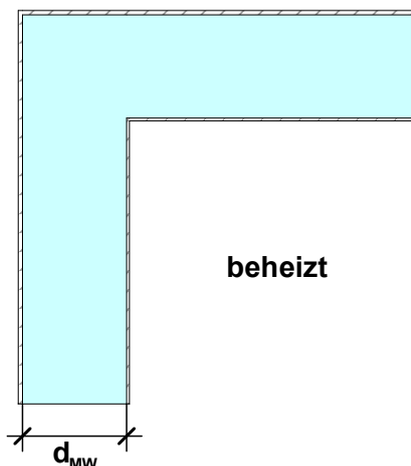


1 Einschalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk
1.10 Anschluss einschalige Außenwand – Außenecke

Prinzipdarstellung



Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

Nachweis der Gleichwertigkeit

Kein Referenzbauteil nach DIN 4108 Beiblatt 2

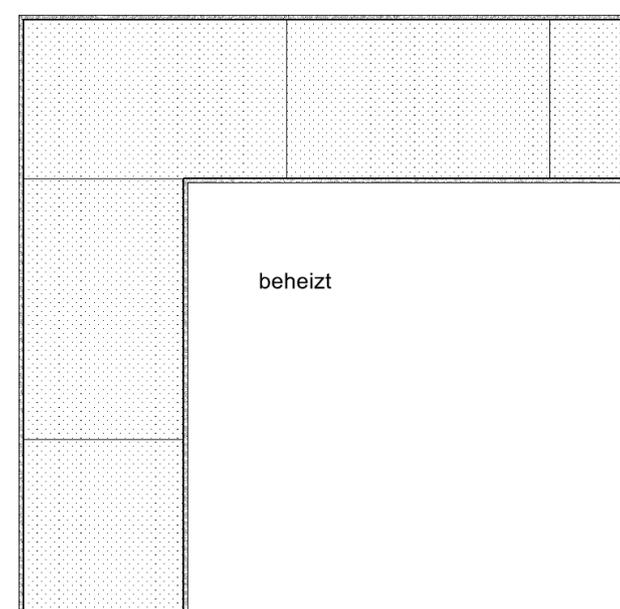
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ [W/(m·K)]

Dicke d_{MW} Porenbetonmauerwerk [mm]	Wärmeleitfähigkeit λ Porenbetonmauerwerk [W/(m·K)]	
	0,08	0,09
365	-0,118	-0,132
425	-0,118	-0,132
480	-0,117	-0,132

Anwendungsrandbedingungen

- Für Aussenecken erdberührender Wände gibt es keine eindeutigen Berechnungsregeln. Diese Wärmebrücken können vernachlässigt werden.

Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



Darstellung des Temperaturfeldes

