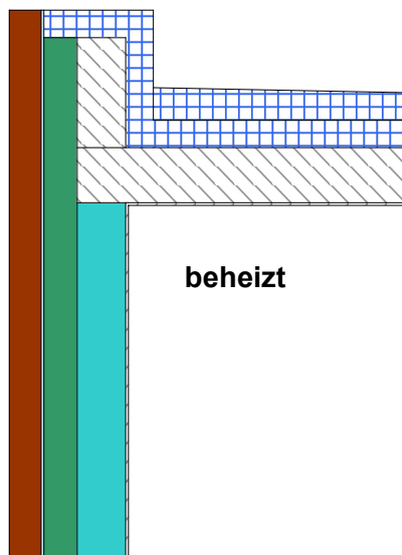


2 Zweischalige Außenwand aus Porenbetonmauerwerk mit Wärmedämmung und Vormauerschale
2.19 Anschluss zweischalige Außenwand an Flachdach / Stahlbeton-Flachdach mit Attika

Prinzipdarstellung



Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ

Nachweis der Gleichwertigkeit

Gleichwertigkeit mit Detail Nr. 334 der DIN 4108 Beiblatt 2
 Kategorie B, $\Psi_{ref} \leq 0,09 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

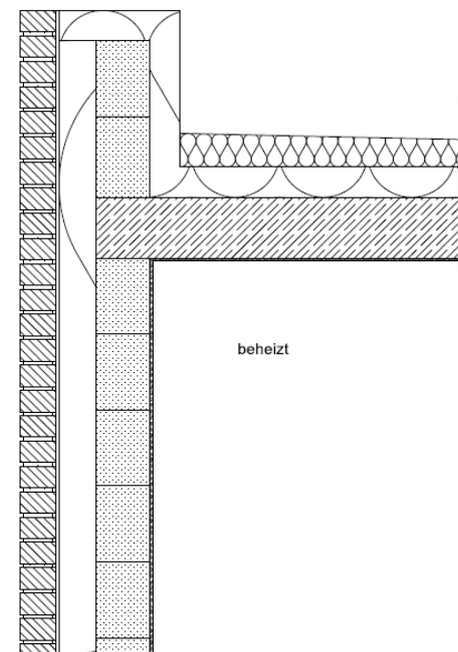
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient Ψ [W]/(m·K)

Dicke der Kerndämmung [mm]	Wärmeleitfähigkeit λ Porenbetonmauerwerk d = 175 mm [W]/(m·K)	
	0,10	0,13
120	0,075	0,069
140	0,067	0,062
160	0,060	0,056

Anwendungsrandbedingungen

- keine Randbedingungen

Konstruktionsdetail (nicht maßstäblich)



Darstellung des Temperaturfeldes

