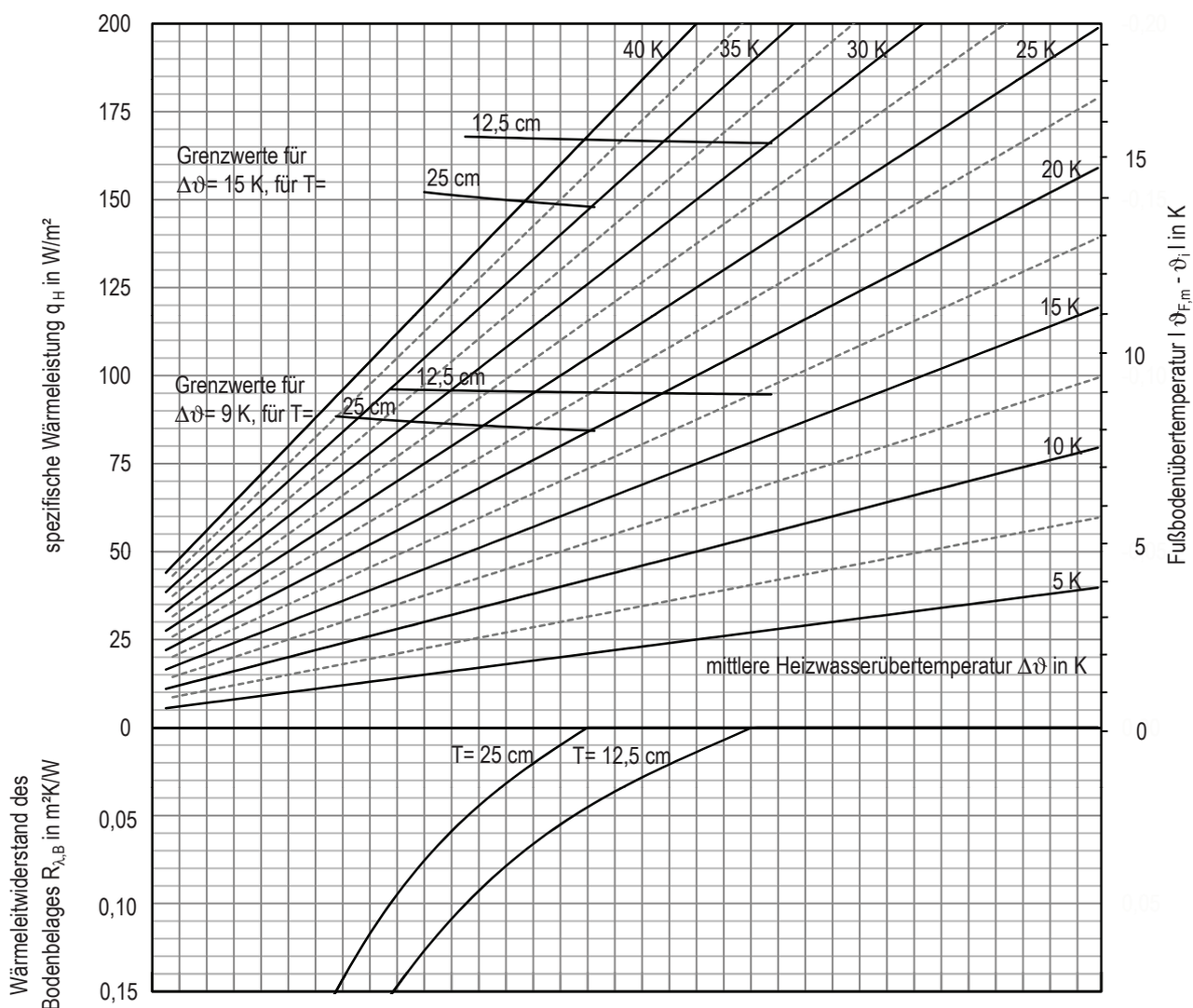


FUSSBODENHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

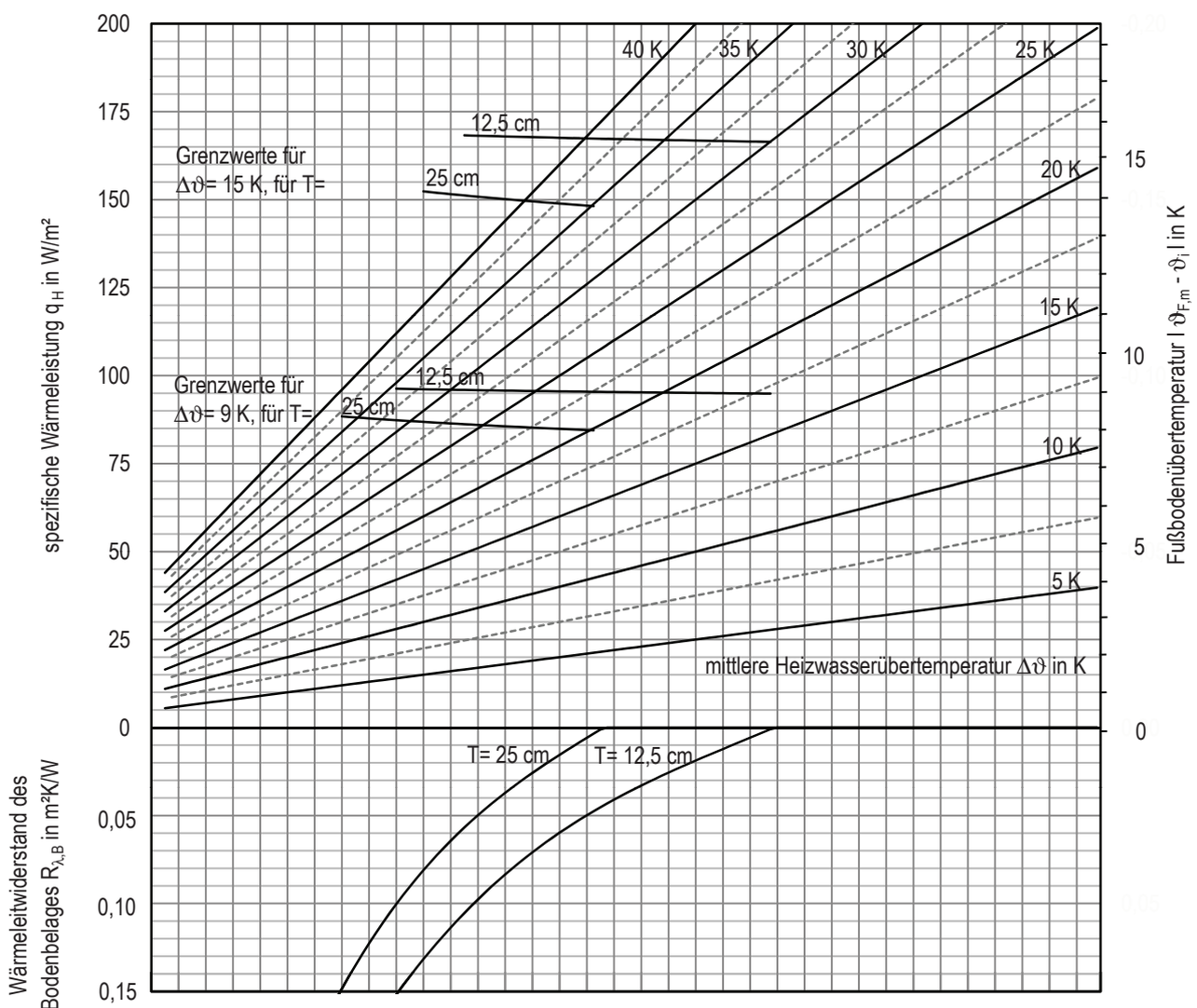
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 18$ mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,30$ W/(m K)



FUSSBODENHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

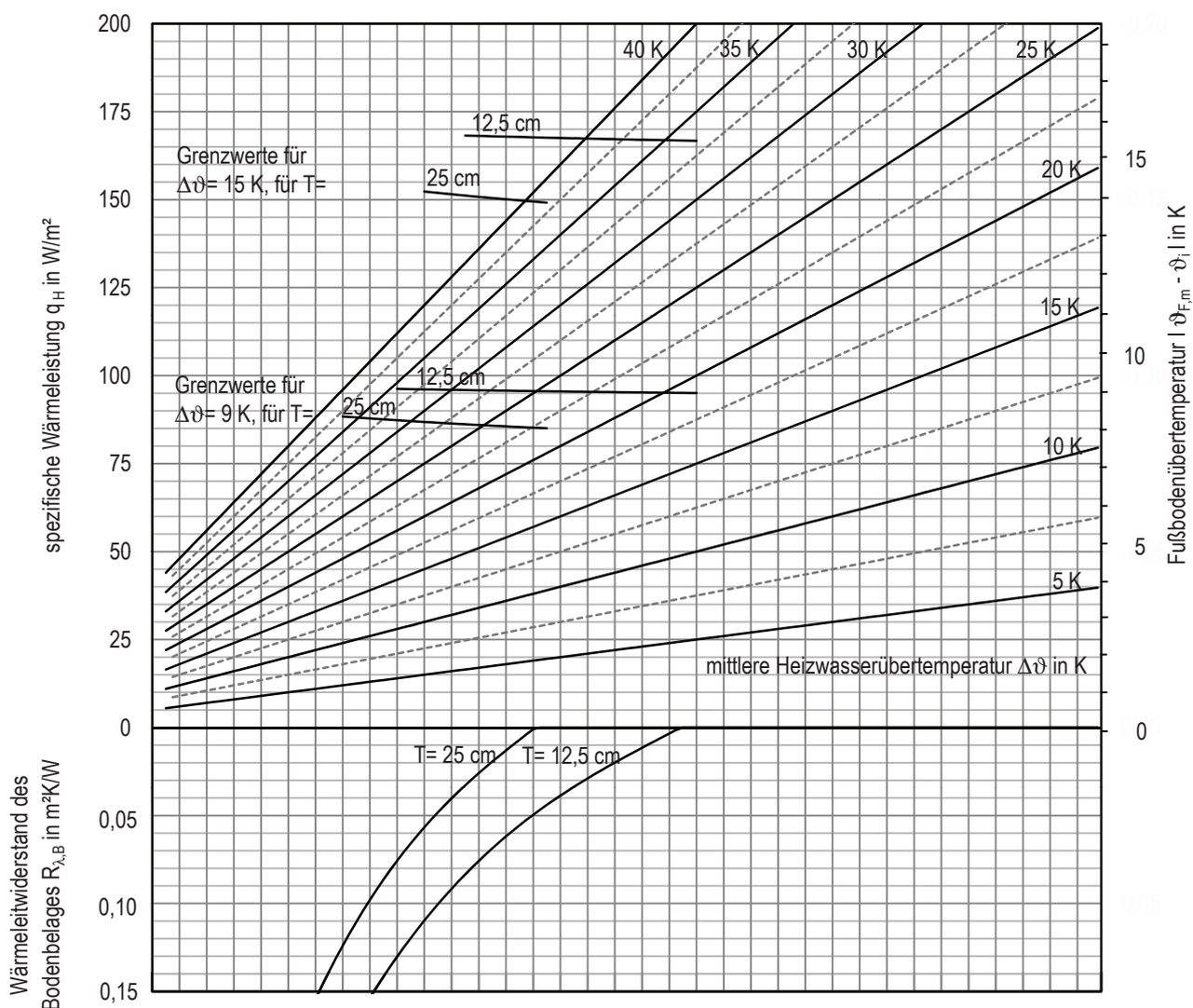
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 20$ mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,36$ W/(m K)



FUSSBODENHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

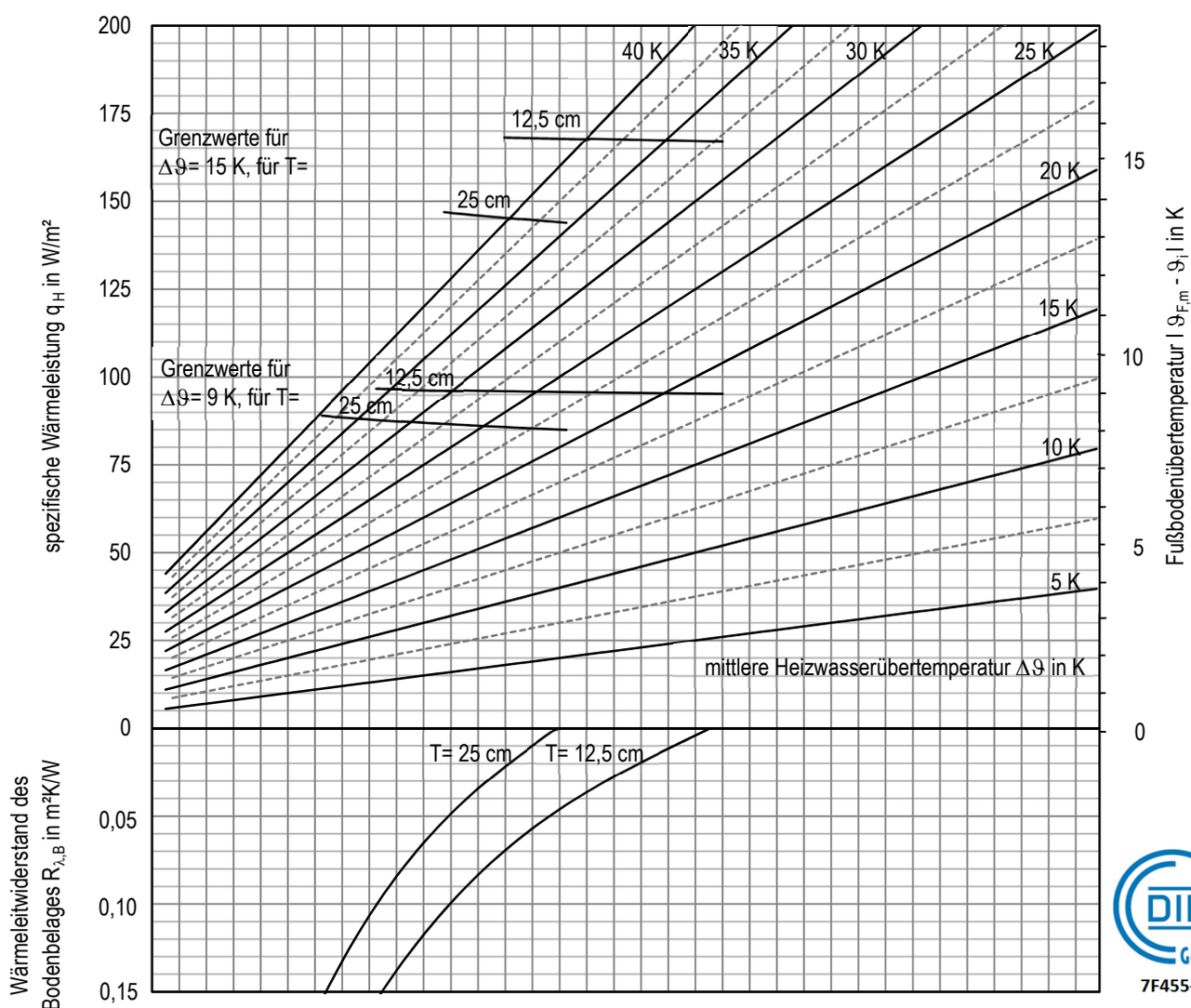
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 23$ mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,30$ W/(m K)



FUSSBODENHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

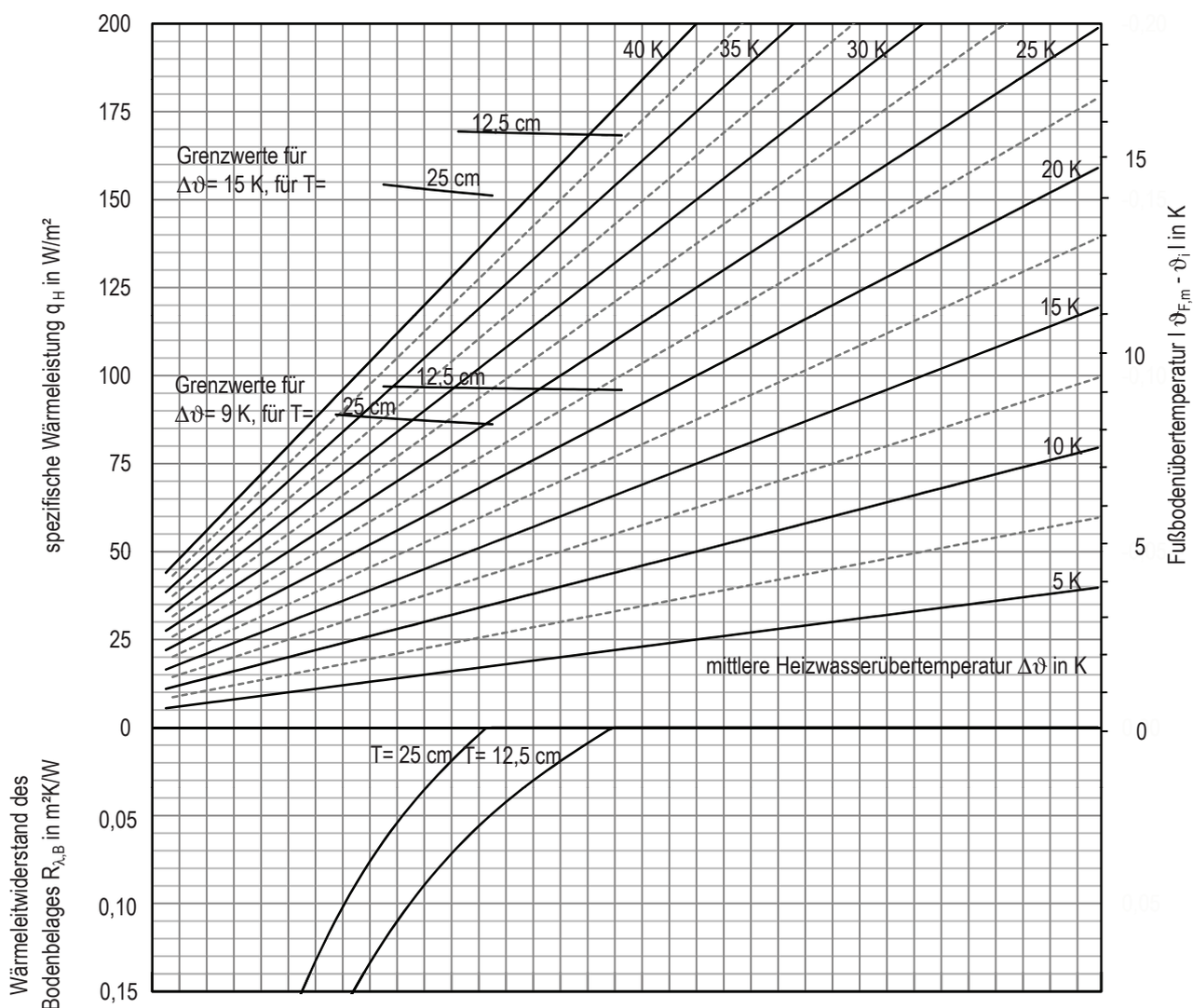
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 25$ mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,36$ W/(m K)



FUSSBODENHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

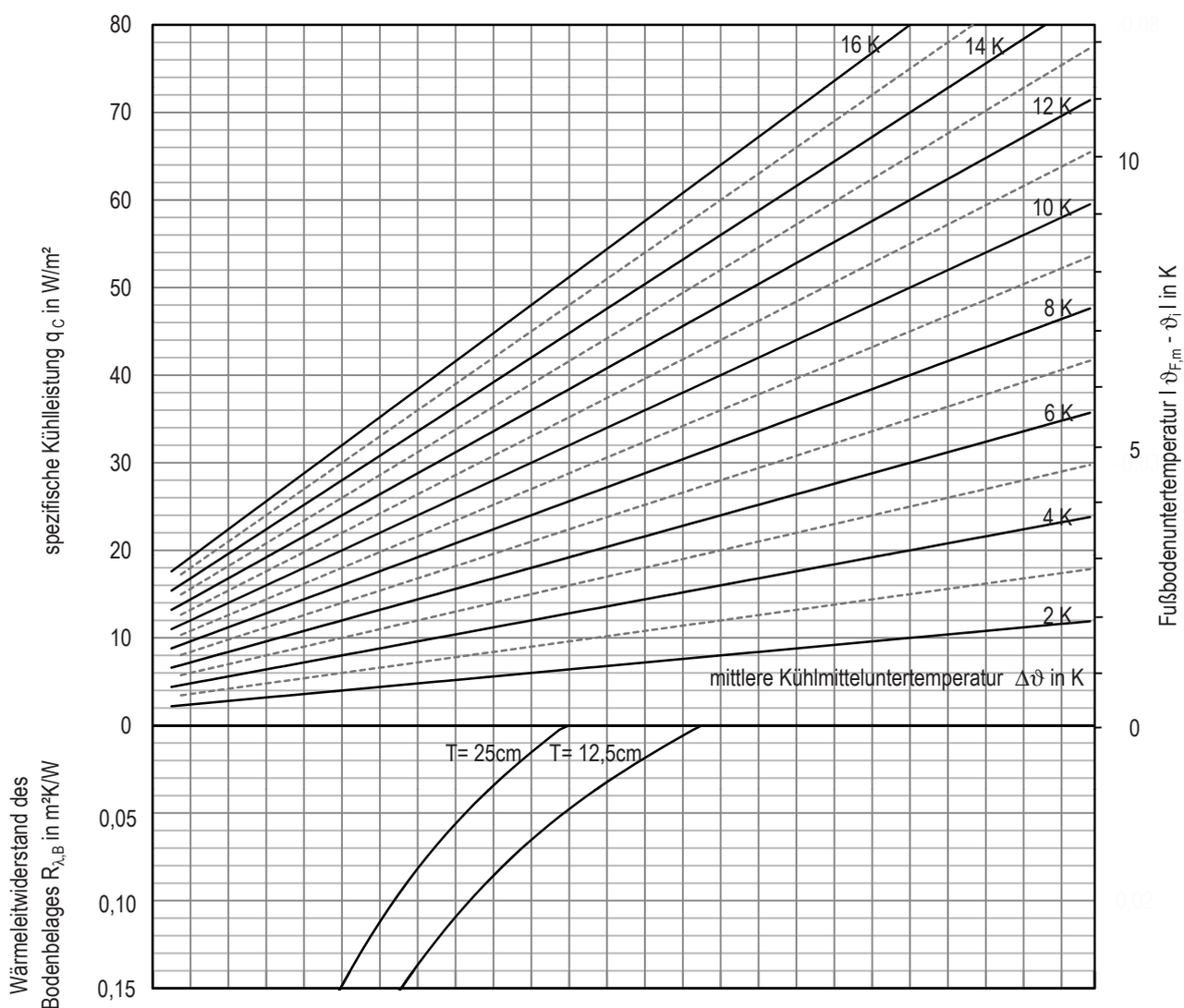
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 35$ mm Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,36$ W/(m K)



FUSSBODENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

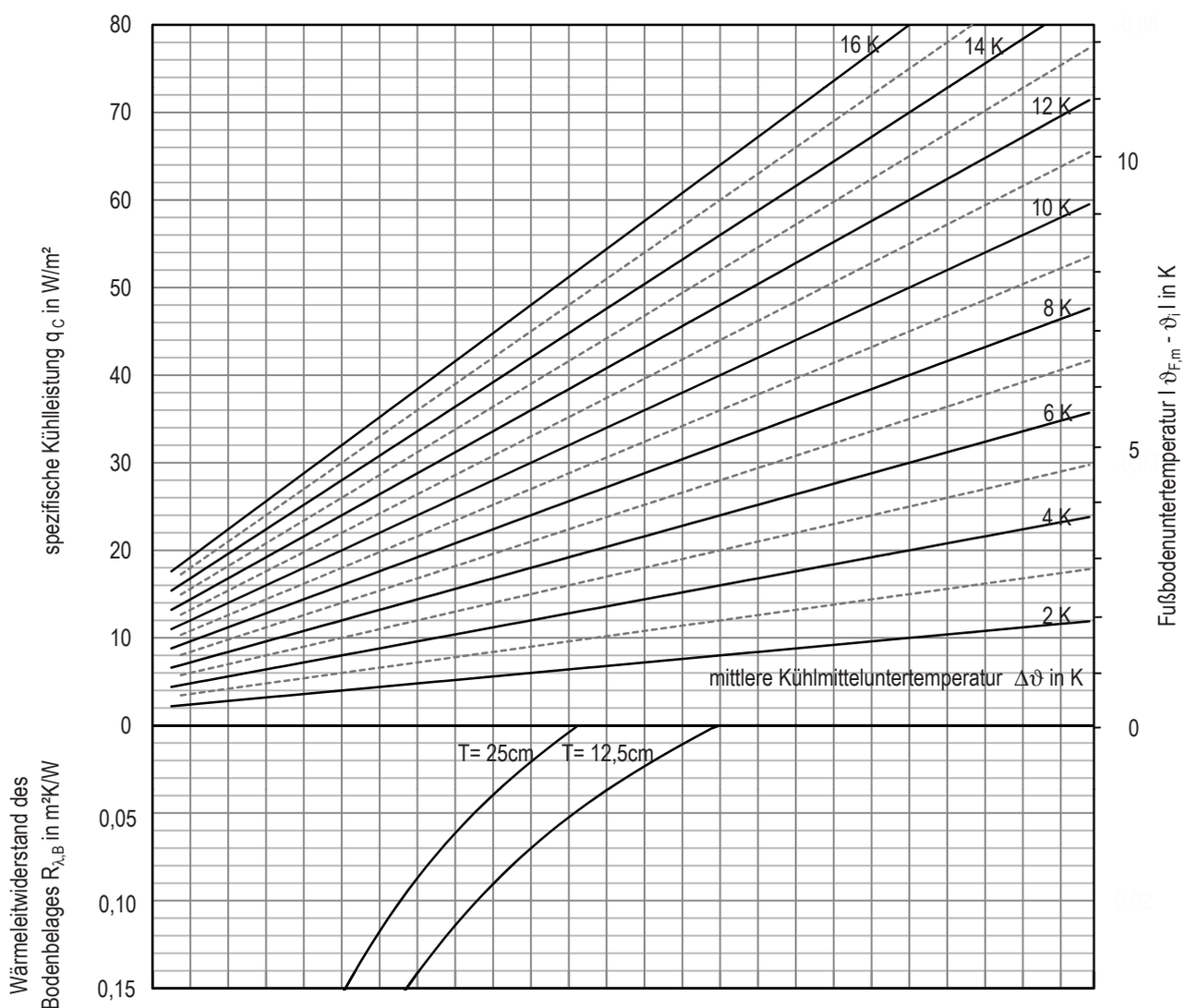
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 18\text{mm}$ Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,30\text{ W/(m K)}$



FUSSBODENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

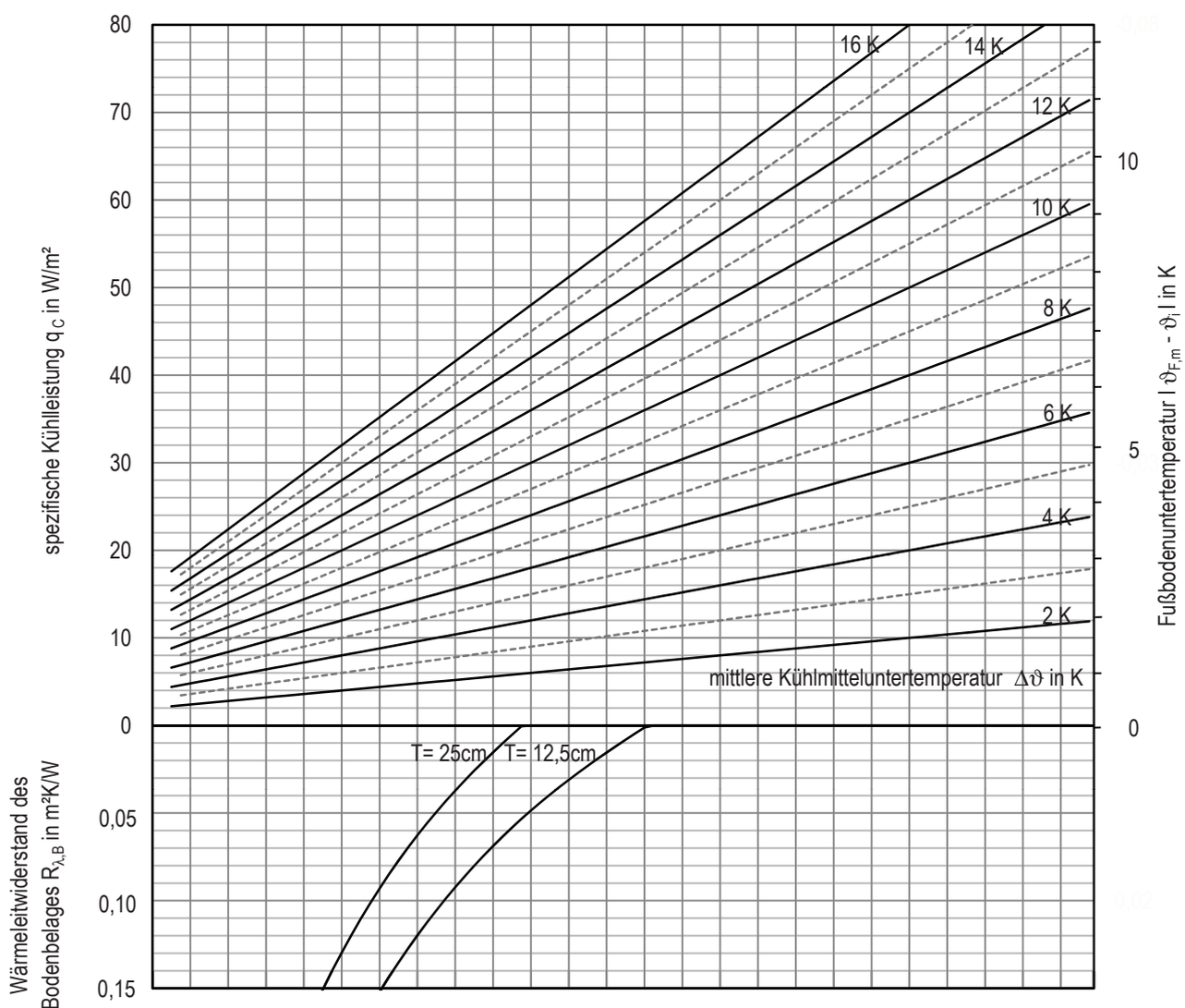
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 20\text{mm}$ Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,36\text{ W/(m K)}$



FUSSBODENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

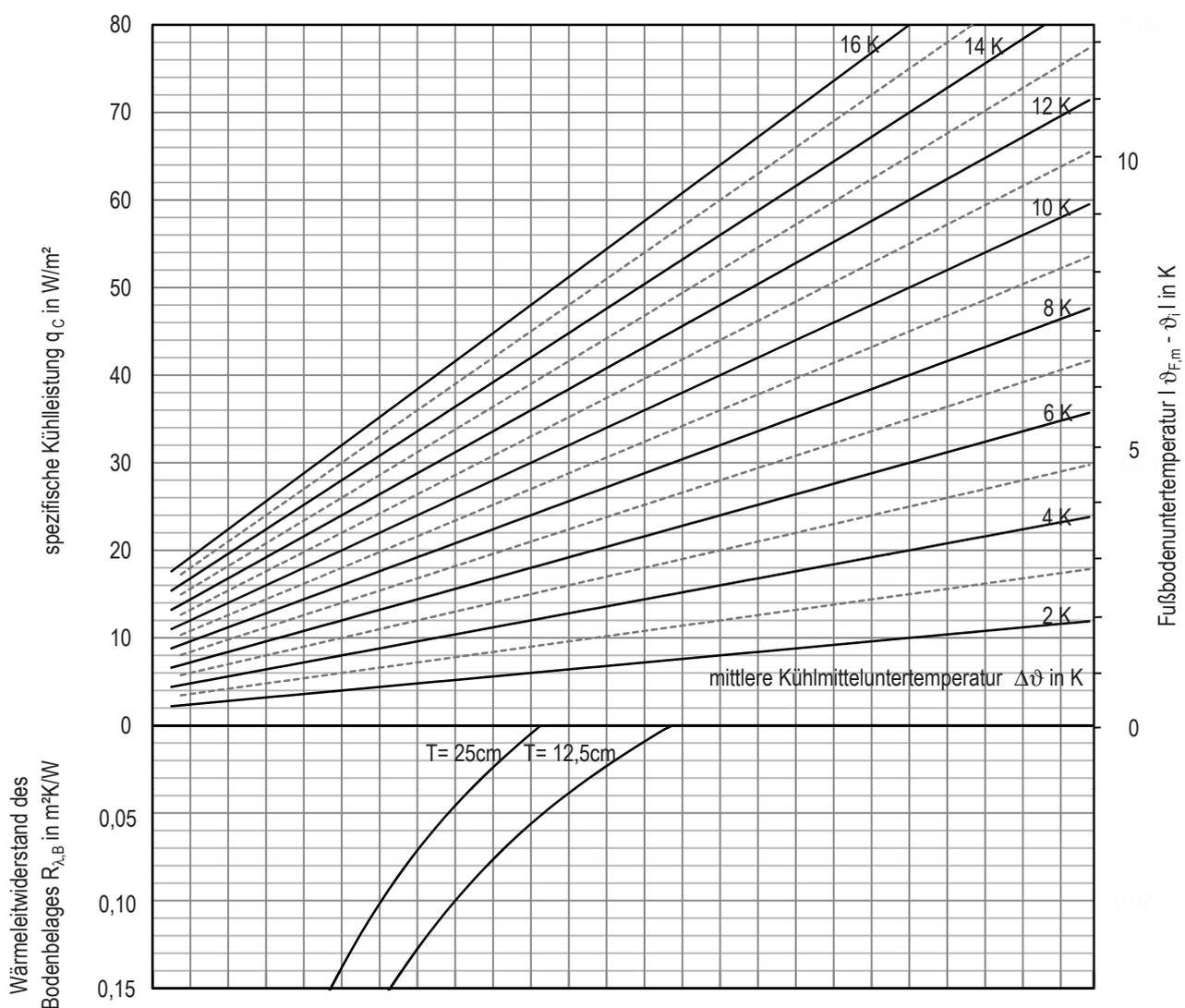
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 23\text{mm}$ Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,30\text{ W/(m K)}$



FUSSBODENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

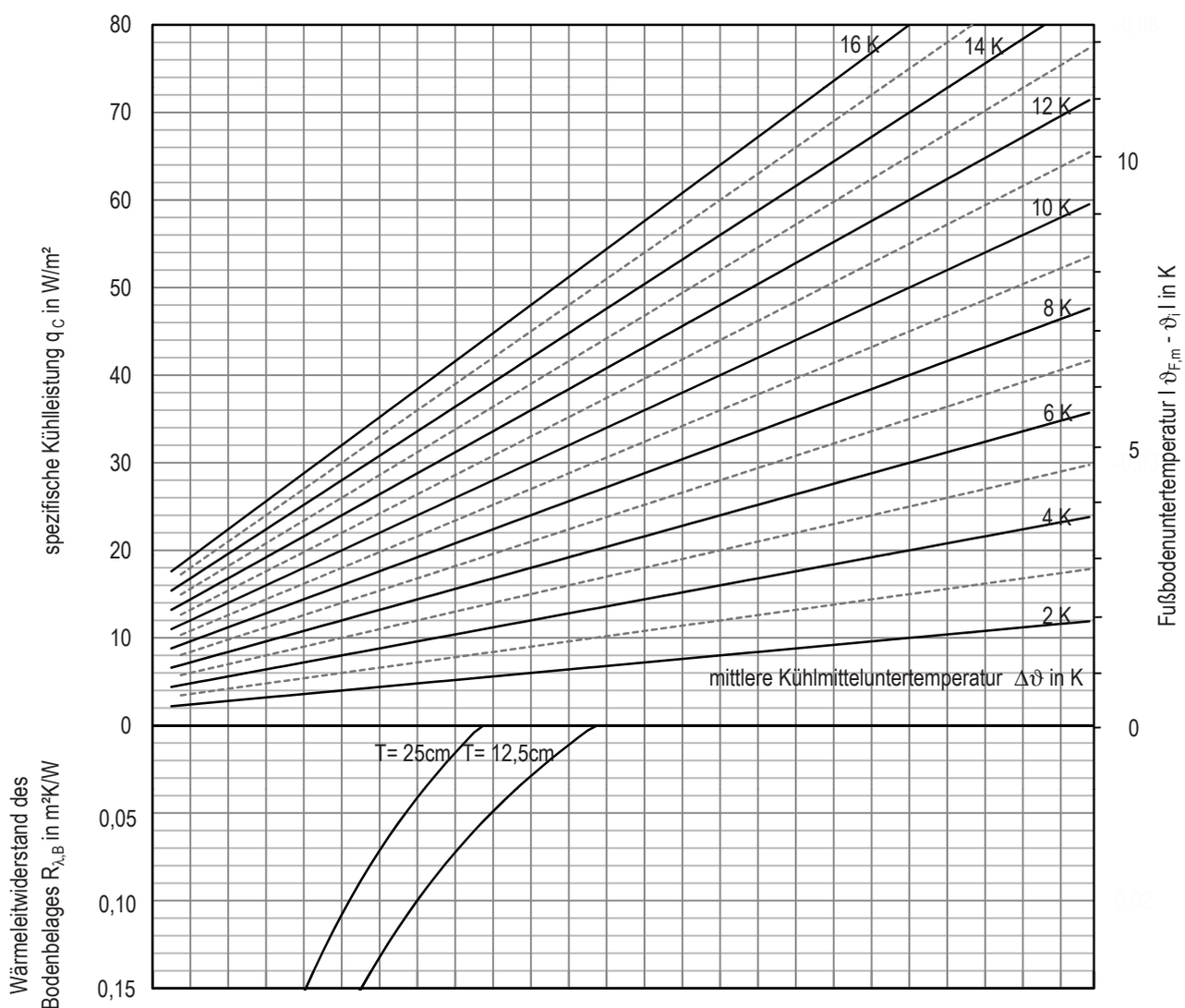
Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 25\text{mm}$ Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,36\text{ W/(m K)}$



FUSSBODENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM REHAU TROCKENSYSTEM

Heizrohr: RAUTHERM SPEED 16x1.5
 Lastverteilschicht: Gipsfaserplatte Dicke $s_u = 35\text{mm}$ Wärmeleitfähigkeit $\lambda_E = 0,36\text{ W/(m K)}$

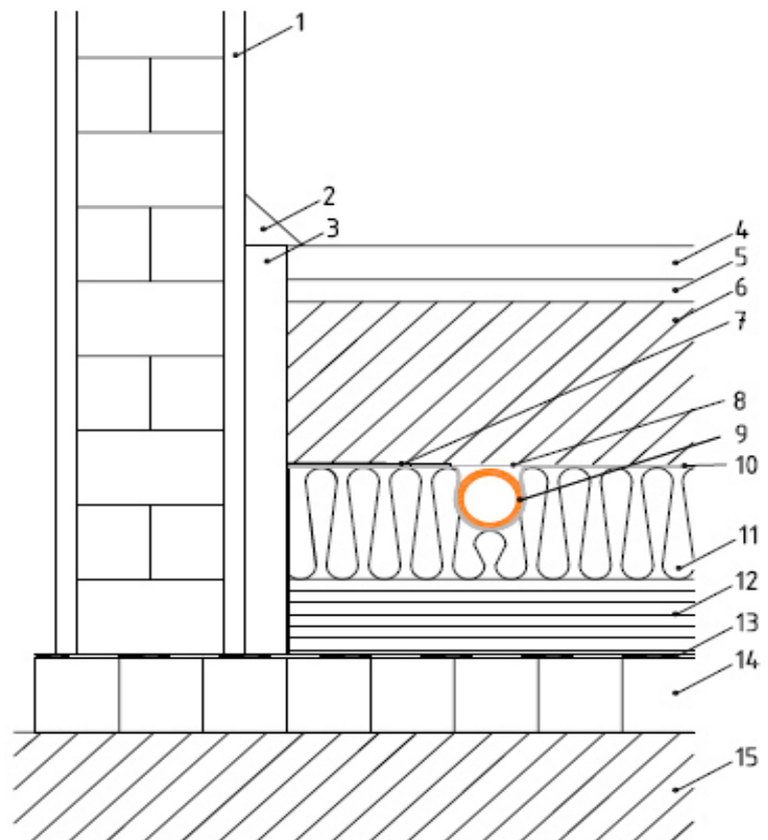


Wärmetechnische Prüfung

Das REHAU Verlegesystem Trockensystem mit Trockenestrichplatten ist nach DIN EN 1264 wärmetechnisch geprüft und zertifiziert.



Registernummer: 7F455-F



- 1 Innenputz
- 2 Fußleiste
- 3 Randdämmstreifen
- 4 Natur- oder Kunststeinplatten
- 5 Mörtelbett
- 6 Trockenestrich
- 7 Folienfuß des Randdämmstreifens
- 8 Abdeckfolie nach DIN 18560, PE-Folie oder Bitumenpapier
- 9 Heizungsrohr RAUTHERM SPEED 16 x 1,5mm
- 10 Wärmeleitblech
- 11 REHAU Trockensystemplatte / Verlegeplatte aus EPS
- 12 Trittschall- und Wärmedämmung
- 13 Feuchtigkeitssperre (nach DIN 18195)
- 14 Rohdecke
- 15 Erdreich