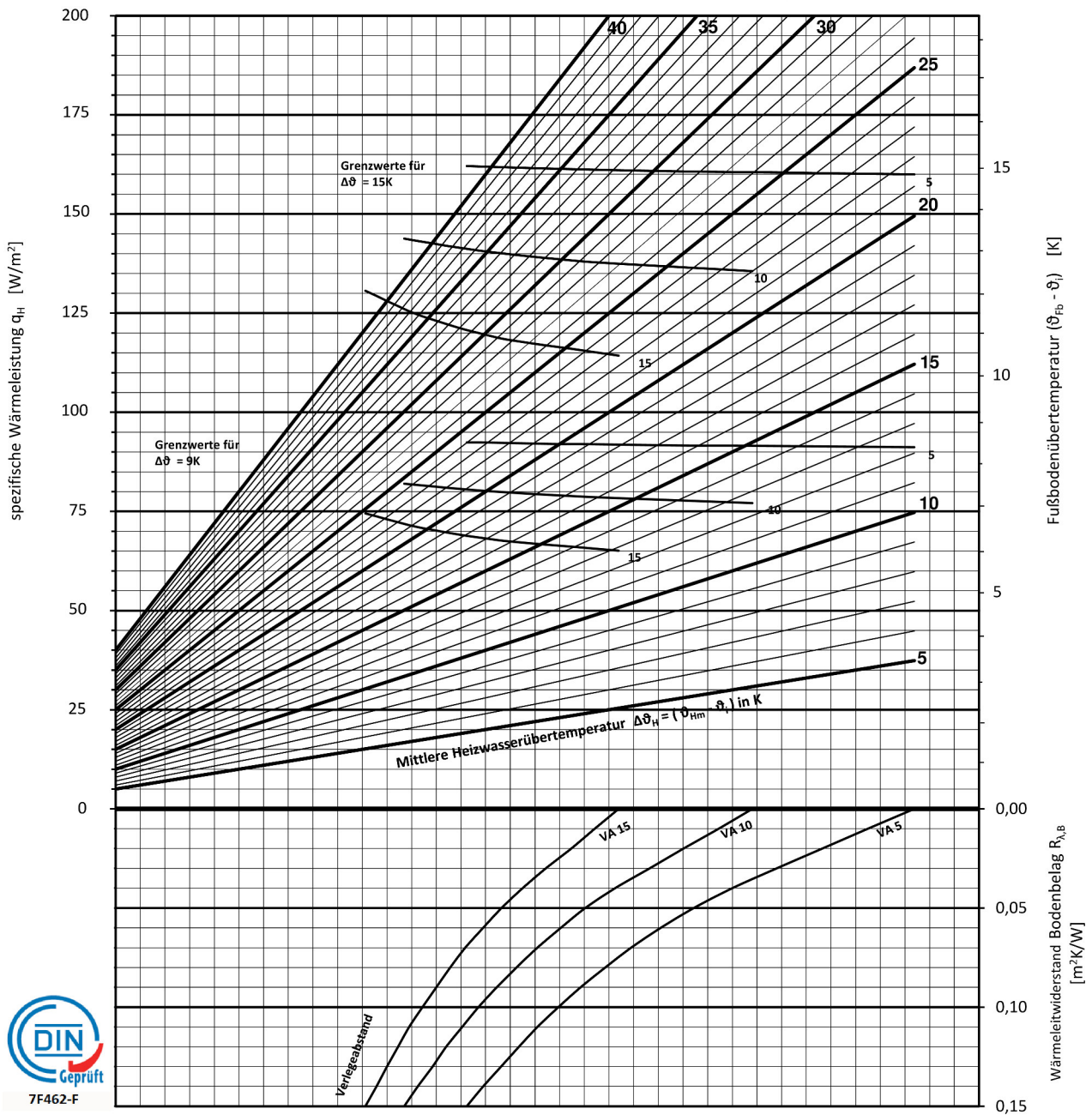


FUSSBODENHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM RAUTHERM SPEED PLUS RENOVA

Rohr: RAUTHERM SPEED K 10,1 x 1,1 MM
Estrich: NIVELLIERESTRICH KNAUF N 440 ($\lambda = 1,4 \text{ W/mK}$); $s_U = 8 \text{ MM}$

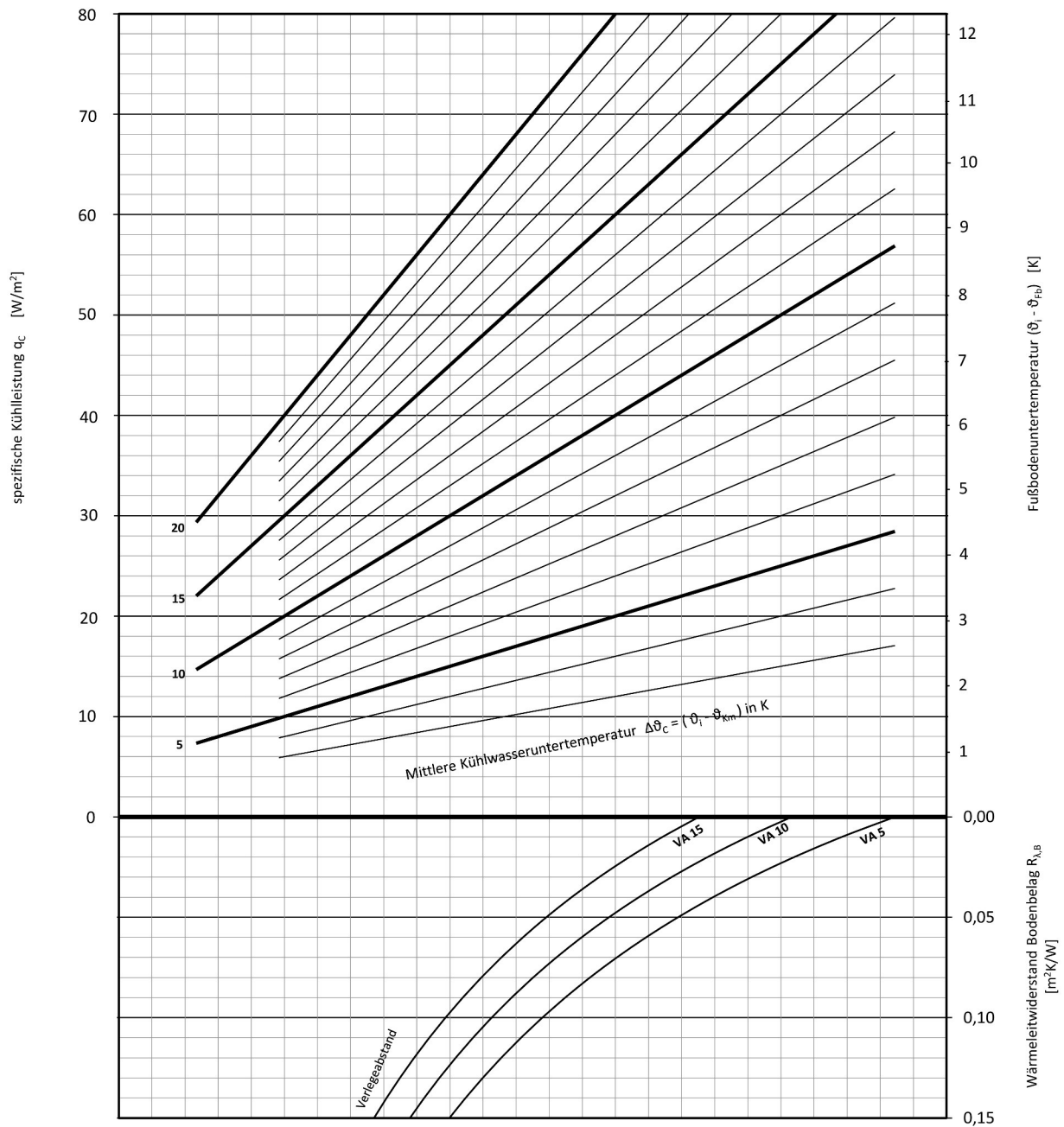


Hinweis: Wärmestromdichte wurde gemäß EN 1264 messtechnisch ermittelt

FUSSBODENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM RAUTHERM SPEED PLUS RENOVA

Rohr: RAUTHERM SPEED 10,1 X 1,1 MM
Estrich: NIVELLIERESTRICH KNAUF N 440 ($\lambda = 1,4 \text{ W/mK}$); $s_j = 8 \text{ MM}$



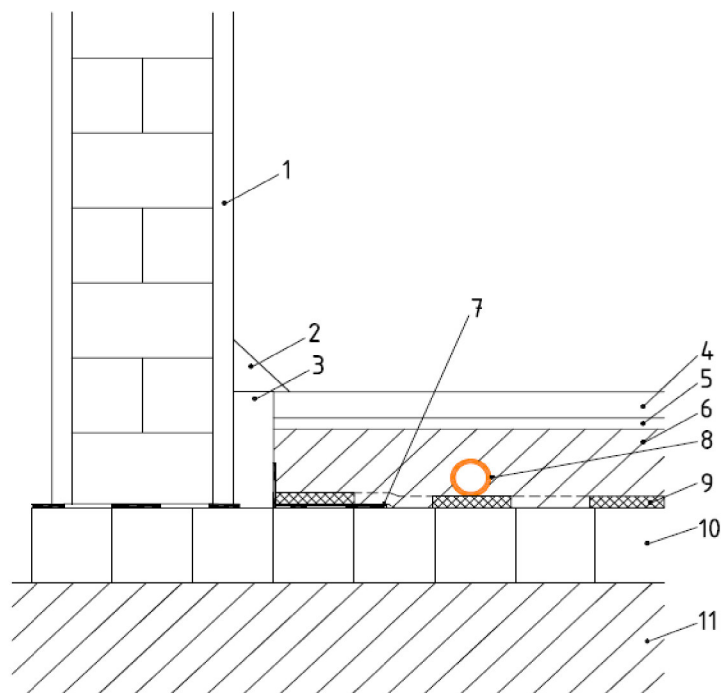
Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

Wärmetechnische Prüfung

Die Wärmestromdichte des Systems RAUTHERM SPEED plus renova mit Nivellierestrich Knauf N 440 wurde nach DIN EN 1264 messtechnisch ermittelt sowie wärmetechnisch geprüft und zertifiziert.



Registernummer: 7F462-F



- 1 Innenputz
- 2 Fußleiste
- 3 Randdämmstreifen
- 4 Natur- oder Kunststeinplatten
- 5 Mörtelbett
- 6 Nivellierestrich Knauf N440
- 7 Folienfuß des Randdämmstreifens
- 8 Heizungsrohr RAUTHERM SPEED K 10,1 x 1,1mm
- 9 RAUTHERM SPEED plus renova Matte
- 10 Rohdecke
- 11 Erdreich