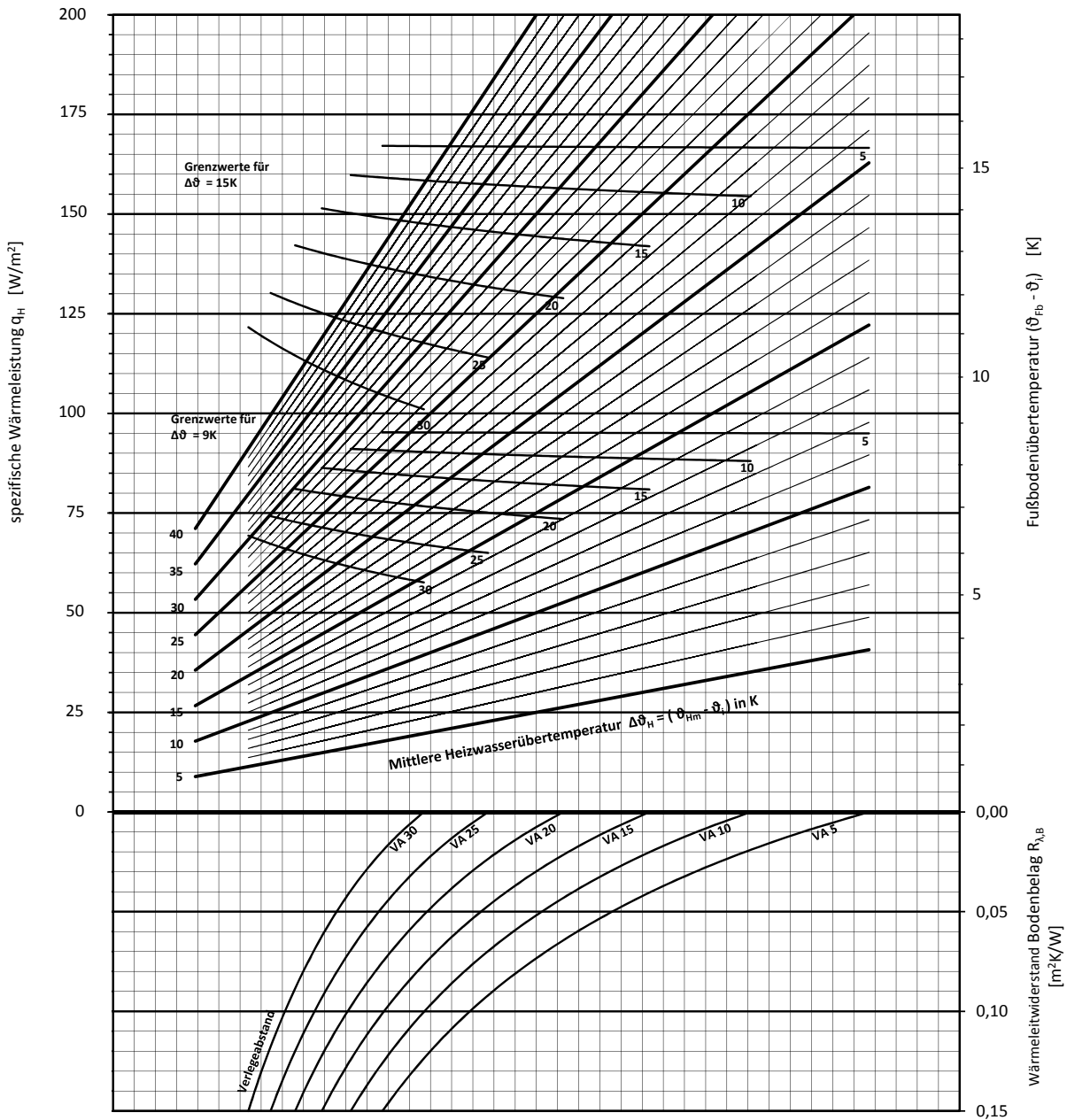


# FUSSBODENHEIZUNG

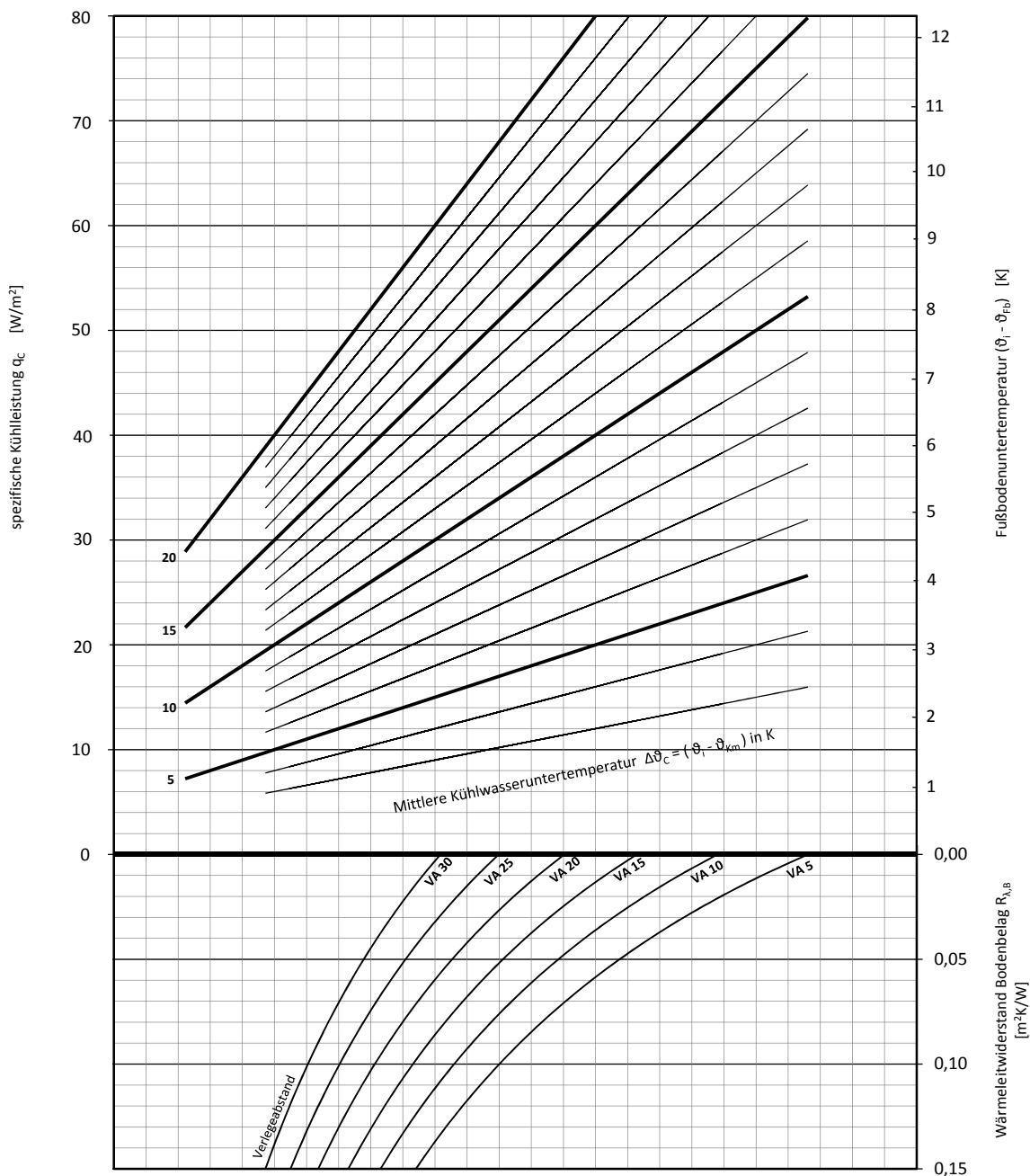
LEISTUNGSDIAGRAMM RAUTHERM SPEED plus, RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 K  
FÜR HEIZESTRICHE GEMÄSS DIN 18560-2 UND EN 1264 MIT ROHRÜBERDECKUNG  $s_U = 35 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

# FUSSBODENKÜHLUNG

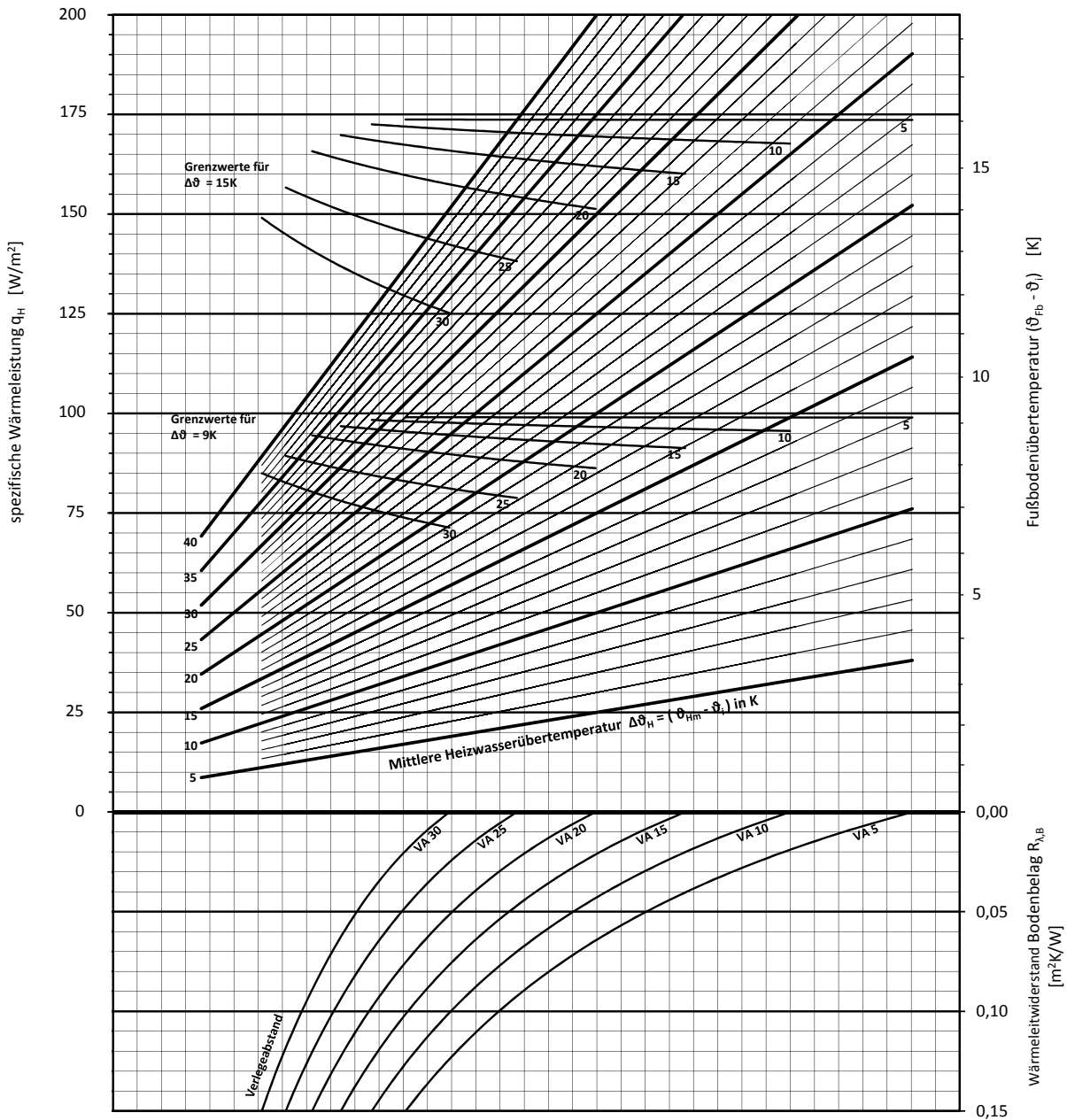
LEISTUNGSDIAGRAMM RAUTHERM SPEED plus, RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 K  
FÜR HEIZESTRICHE GEMÄSS DIN 18560-2 UND EN 1264 MIT ROHRÜBERDECKUNG  $s_U = 35 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

# FUSSBODENHEIZUNG

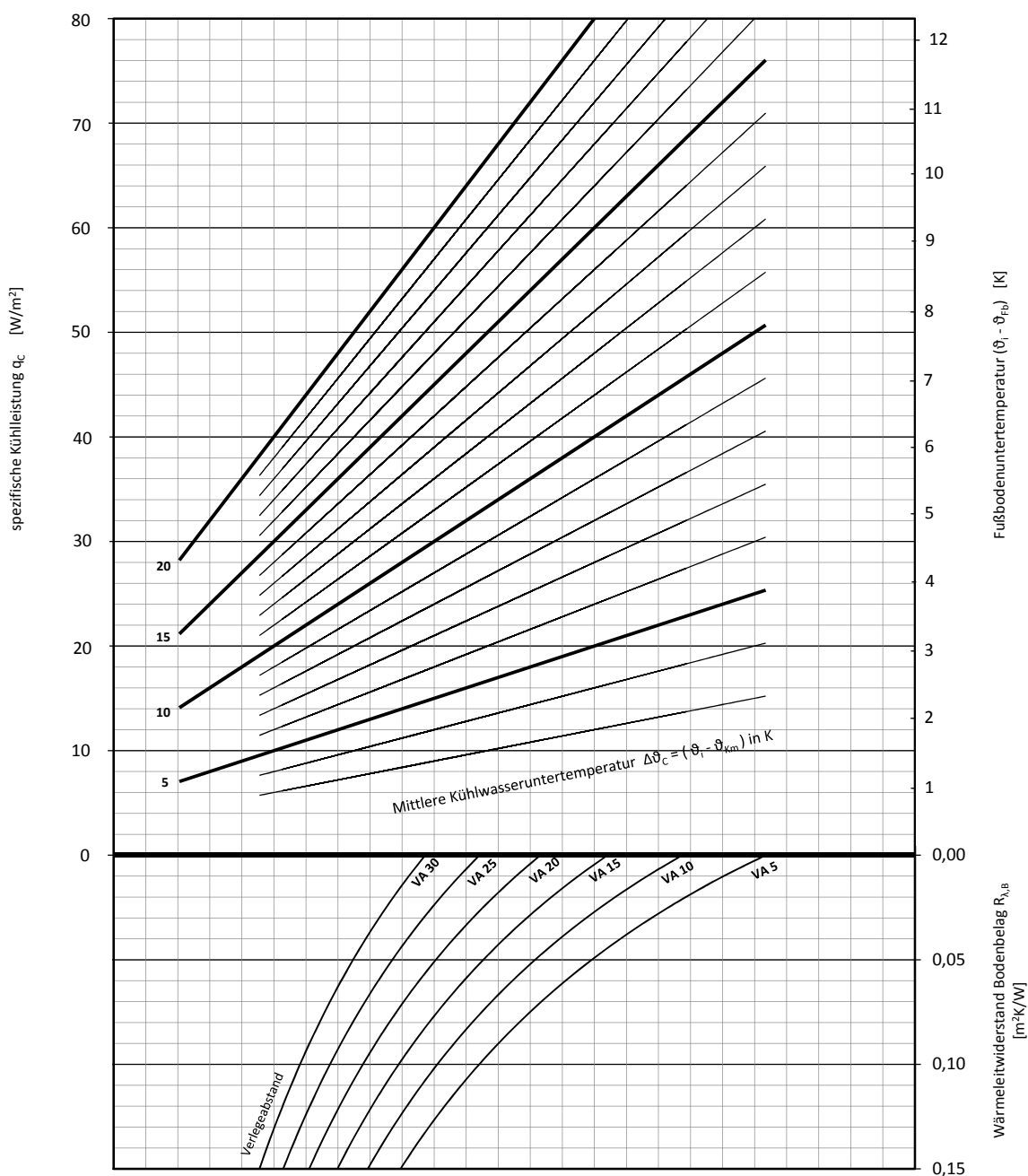
LEISTUNGSDIAGRAMM RAUTHERM SPEED plus, RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 K  
FÜR HEIZESTRICHE GEMÄSS DIN 18560-2 UND EN 1264 MIT ROHRÜBERDECKUNG  $s_U = 45 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

# FUSSBODENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM RAUTHERM SPEED plus, RAUTHERM SPEED 16 x 1,5 K  
FÜR HEIZESTRICHE GEMÄSS DIN 18560-2 UND EN 1264 MIT ROHRÜBERDECKUNG  $s_U = 45 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264