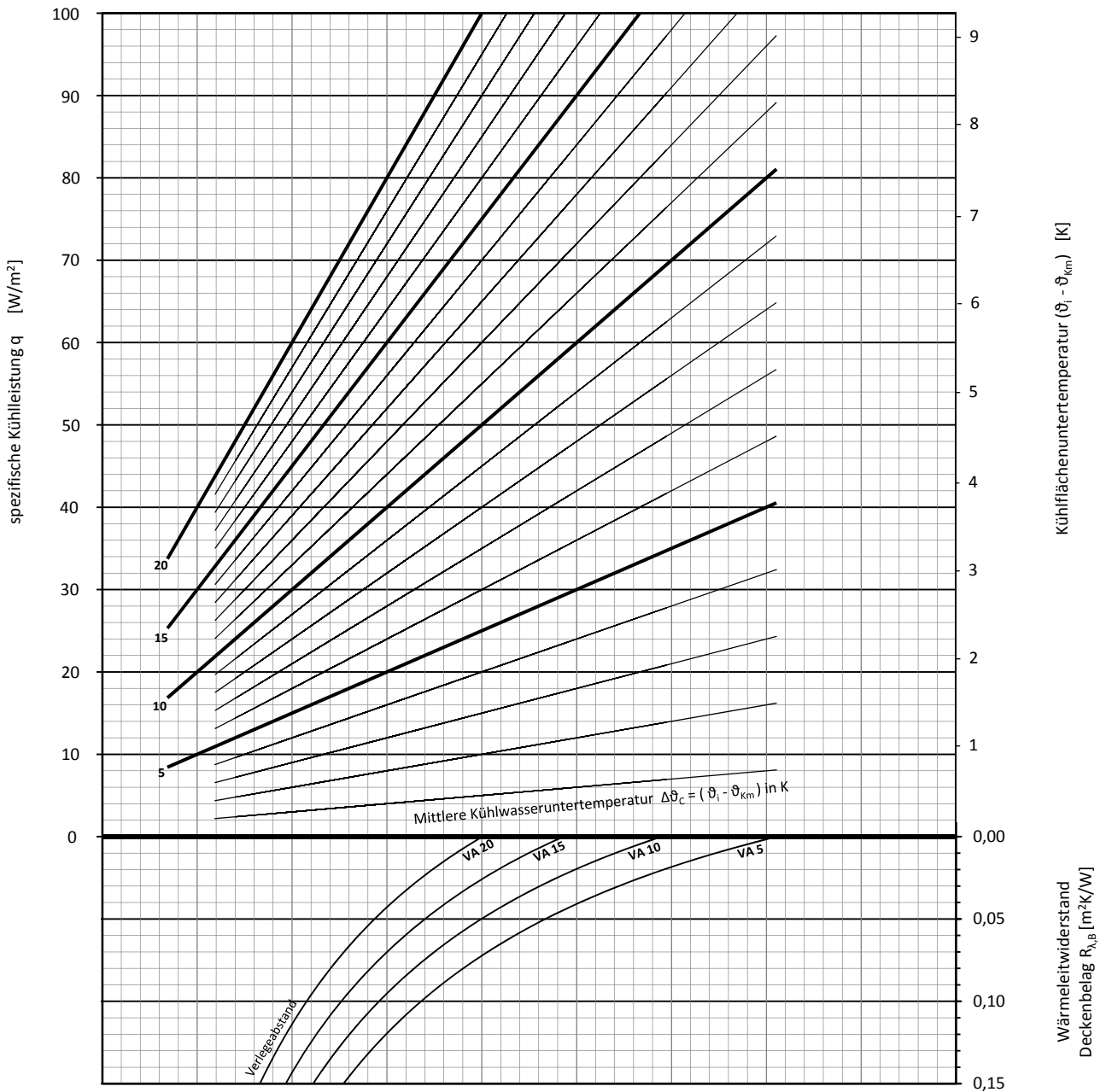


DECKENKÜHLUNG

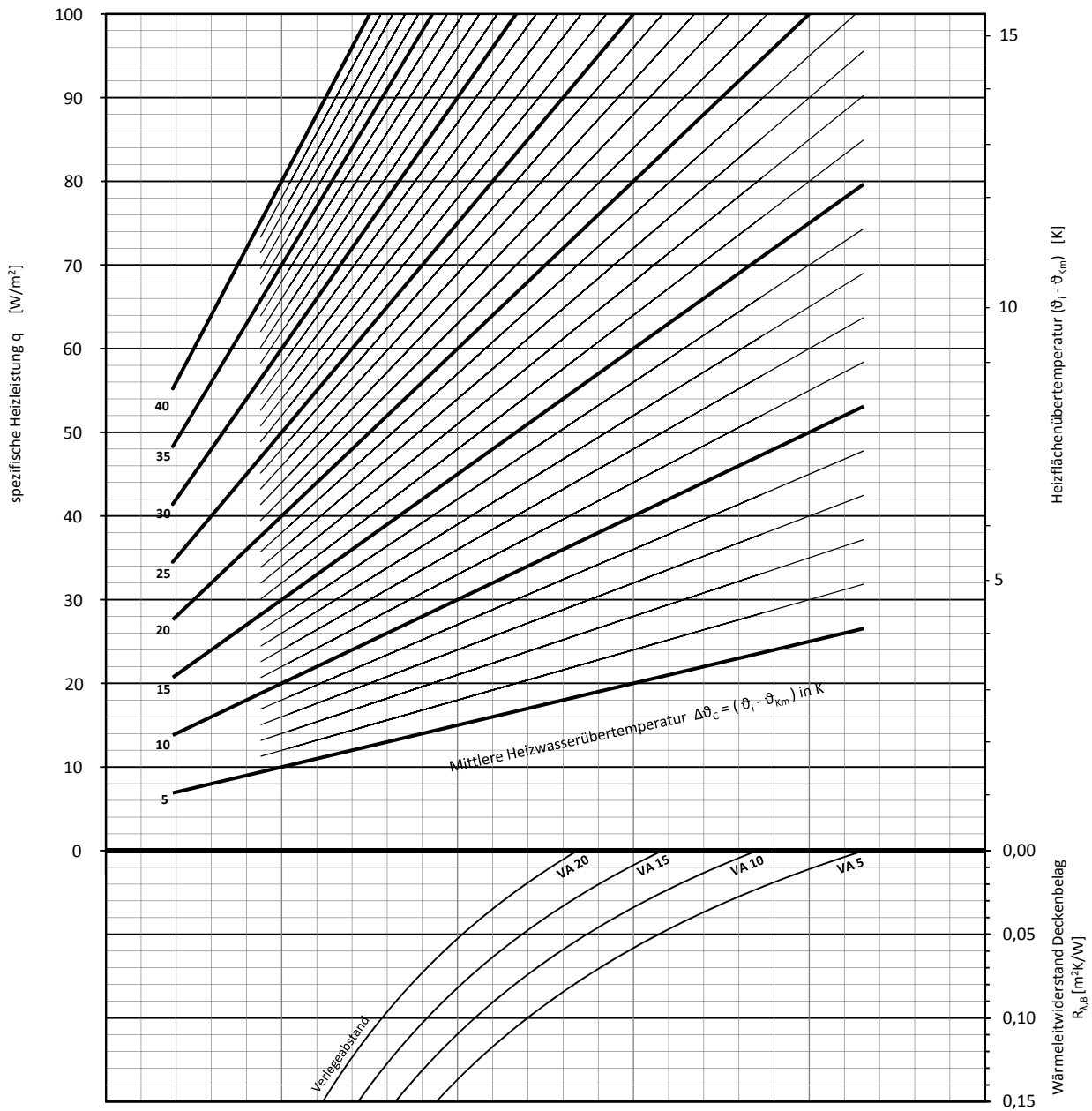
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT KALKGIPSPUTZ ($\lambda = 0,70 \text{ W/mK}$) MIT ROHRÜBERDECKUNG $s_U = 10 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENHEIZUNG

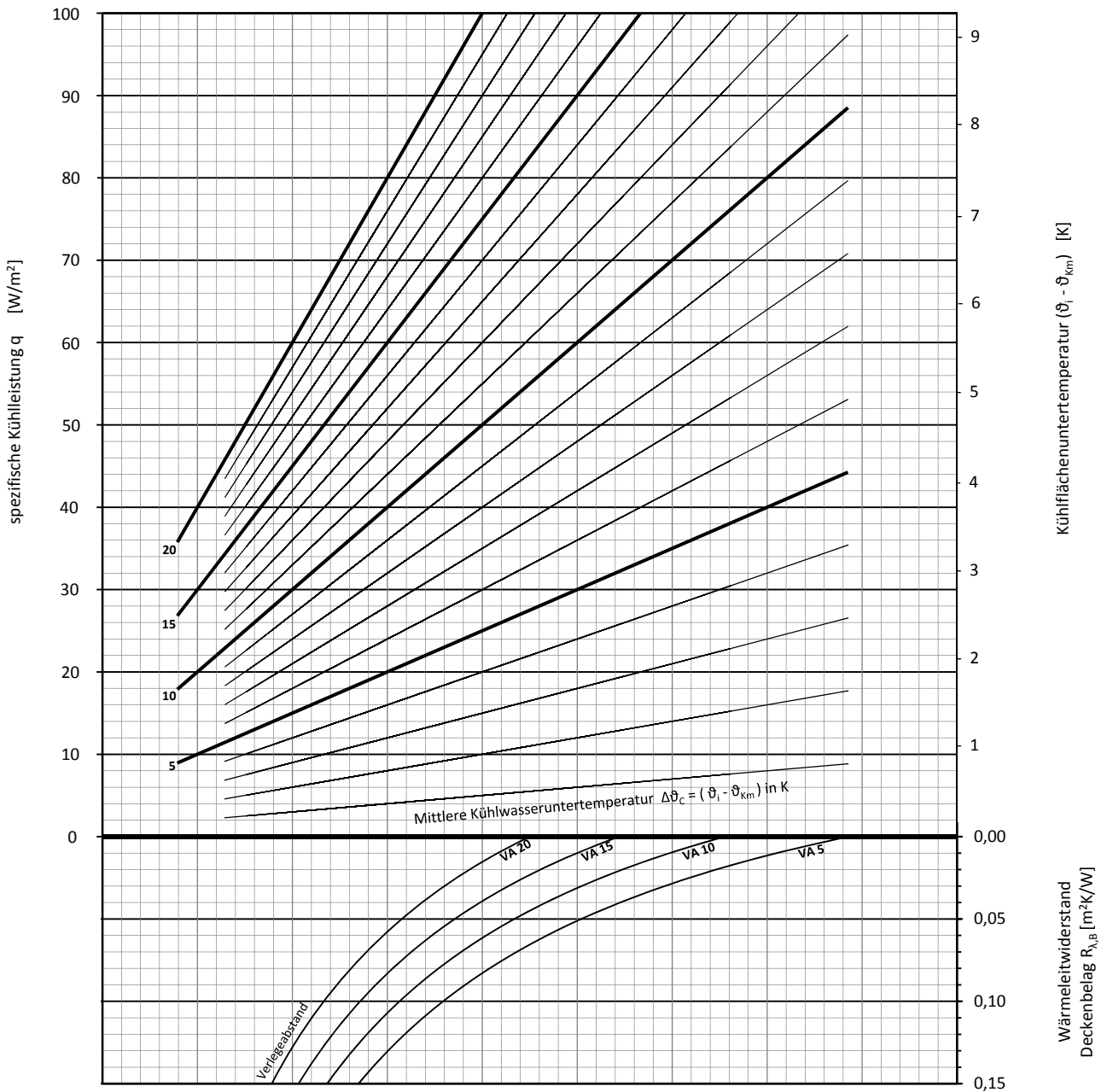
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT KALKGIPSPUTZ ($\lambda = 0,70 \text{ W/mK}$) MIT ROHRÜBERDECKUNG $s_U = 10 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENKÜHLUNG

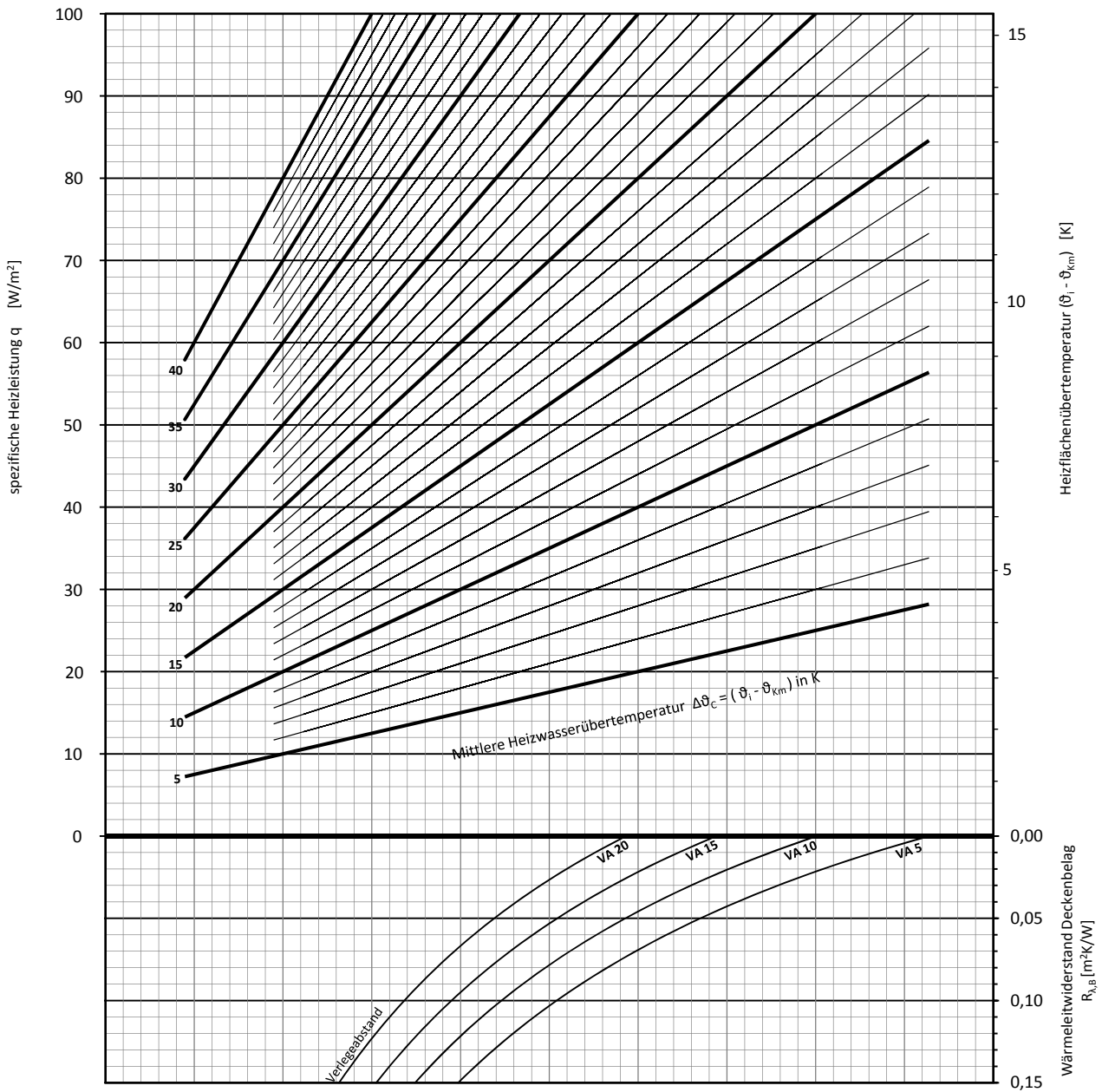
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT KALKZEMENTPUTZ ($\lambda = 0,87 \text{ W/mK}$) MIT ROHRÜBERDECKUNG $s_U = 10 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENHEIZUNG

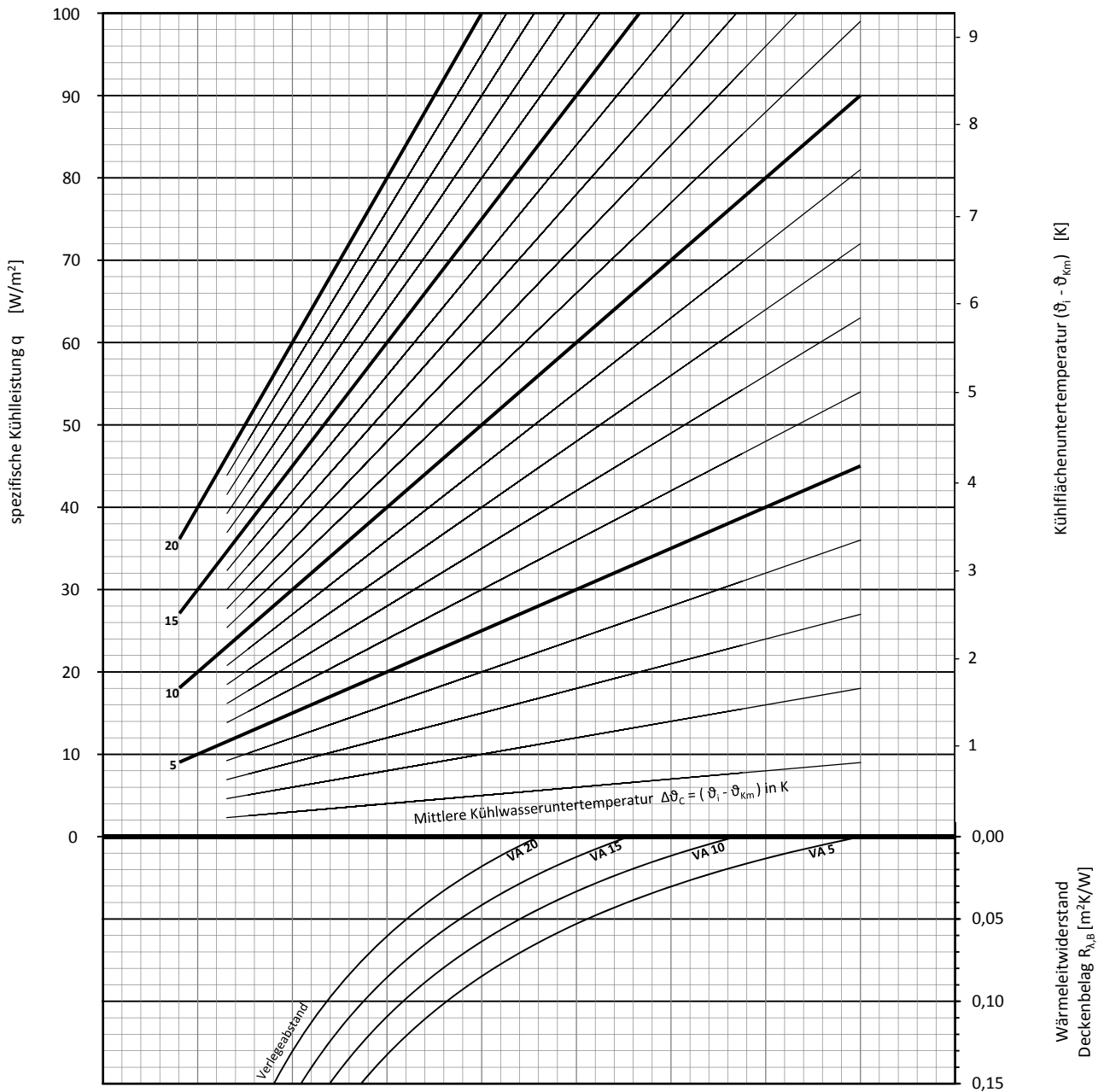
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT KALKZEMENTPUTZ ($\lambda = 0,87 \text{ W/mK}$) MIT ROHRÜBERDECKUNG $s_U = 10 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENKÜHLUNG

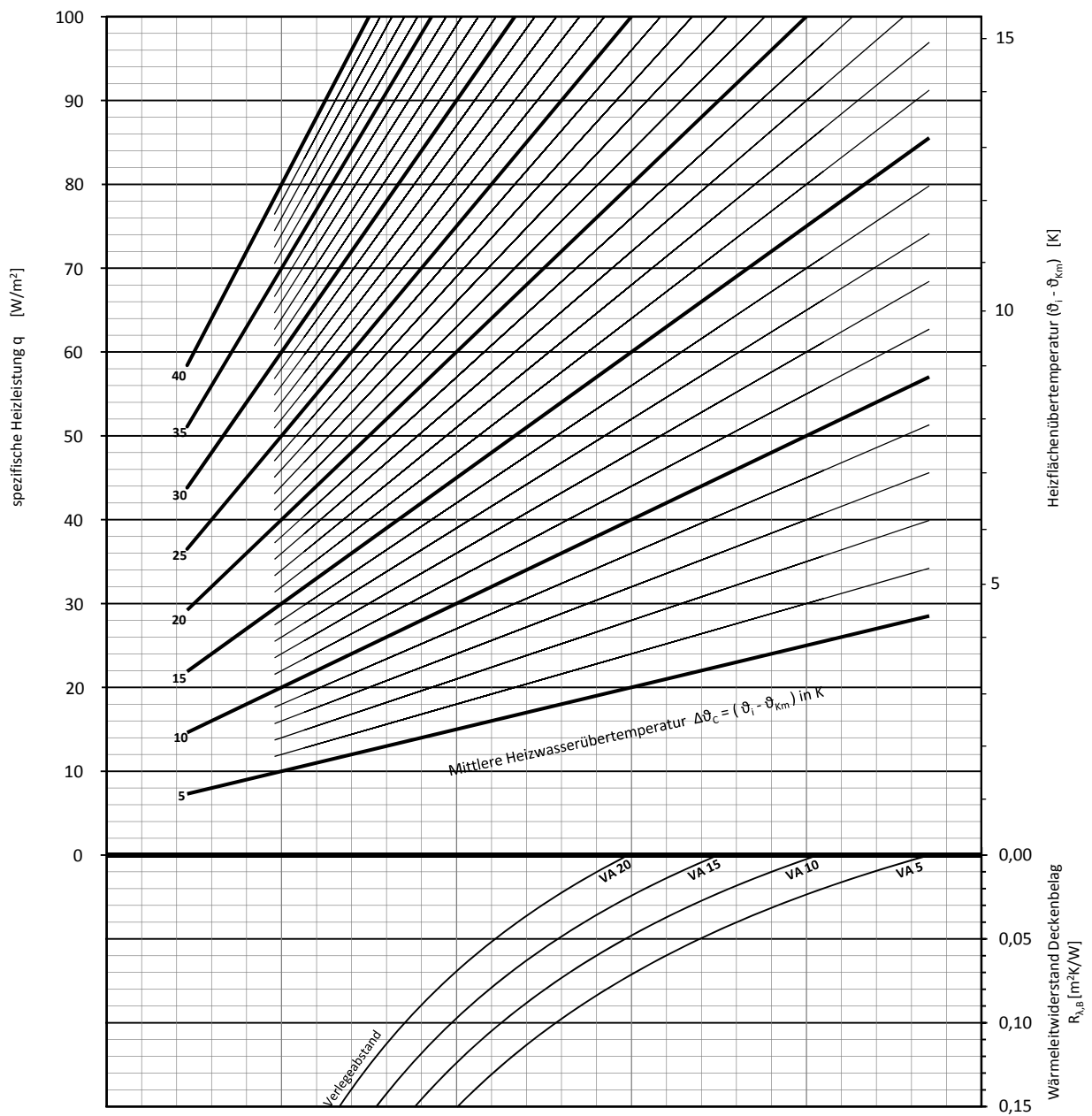
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT LEHMPUTZ ($\lambda = 0,91 \text{ W/mK}$) MIT ROHRÜBERDECKUNG $s_U = 10 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENHEIZUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT LEHMPUTZ ($\lambda = 0,91 \text{ W/mK}$) MIT ROHRÜBERDECKUNG $s_U = 10 \text{ MM}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264