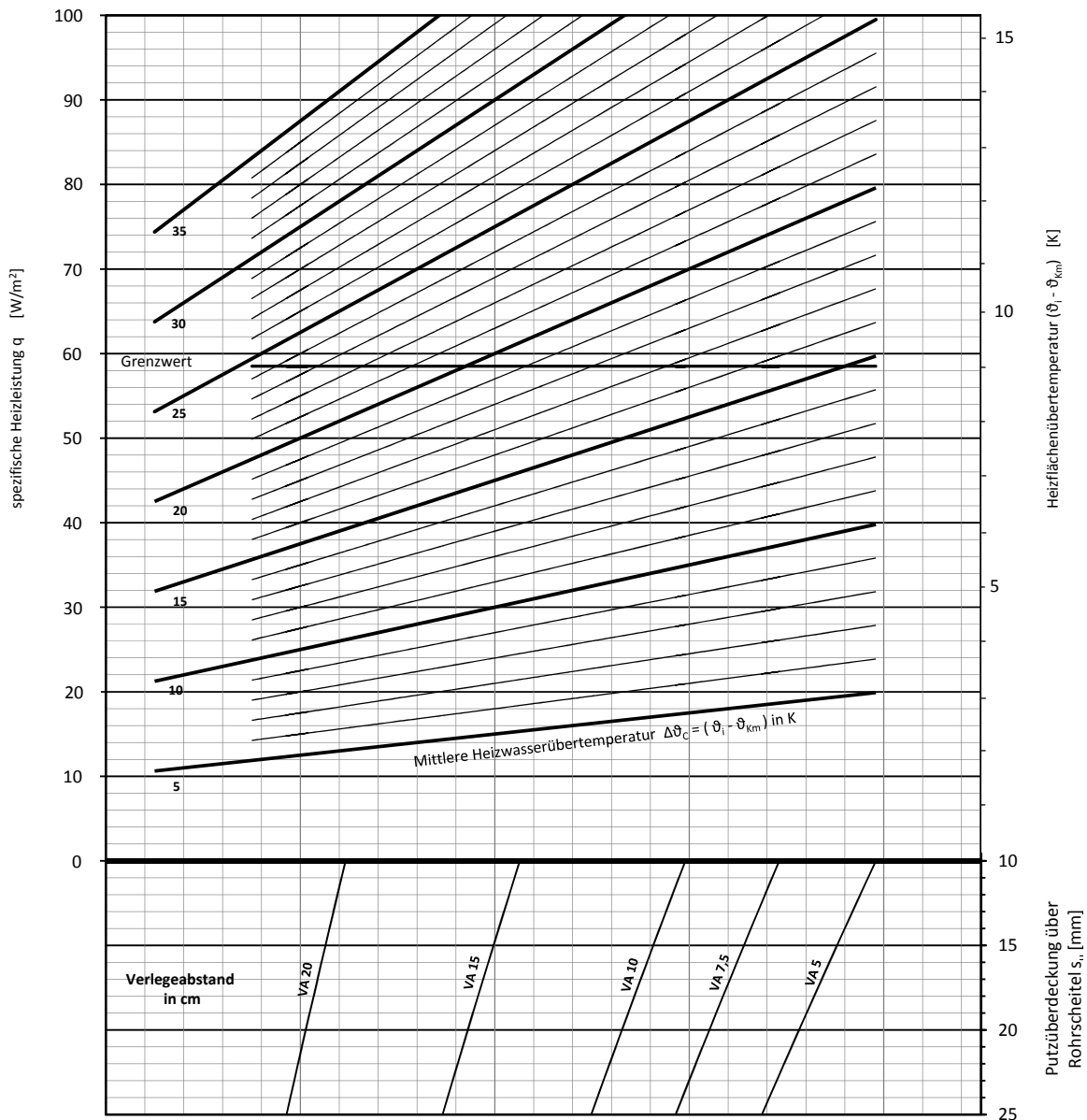


DECKENHEIZUNG

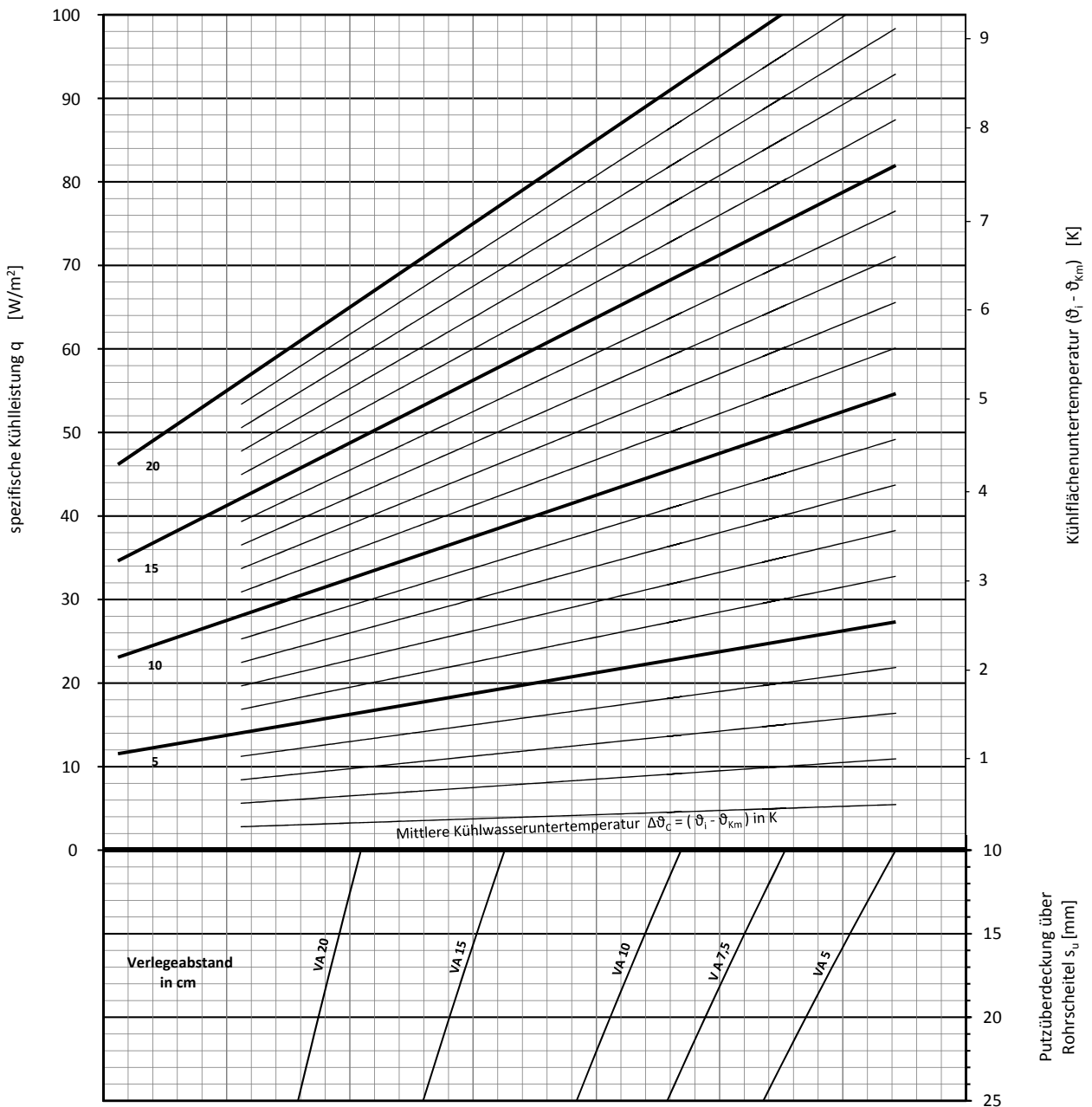
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,33 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENKÜHLUNG

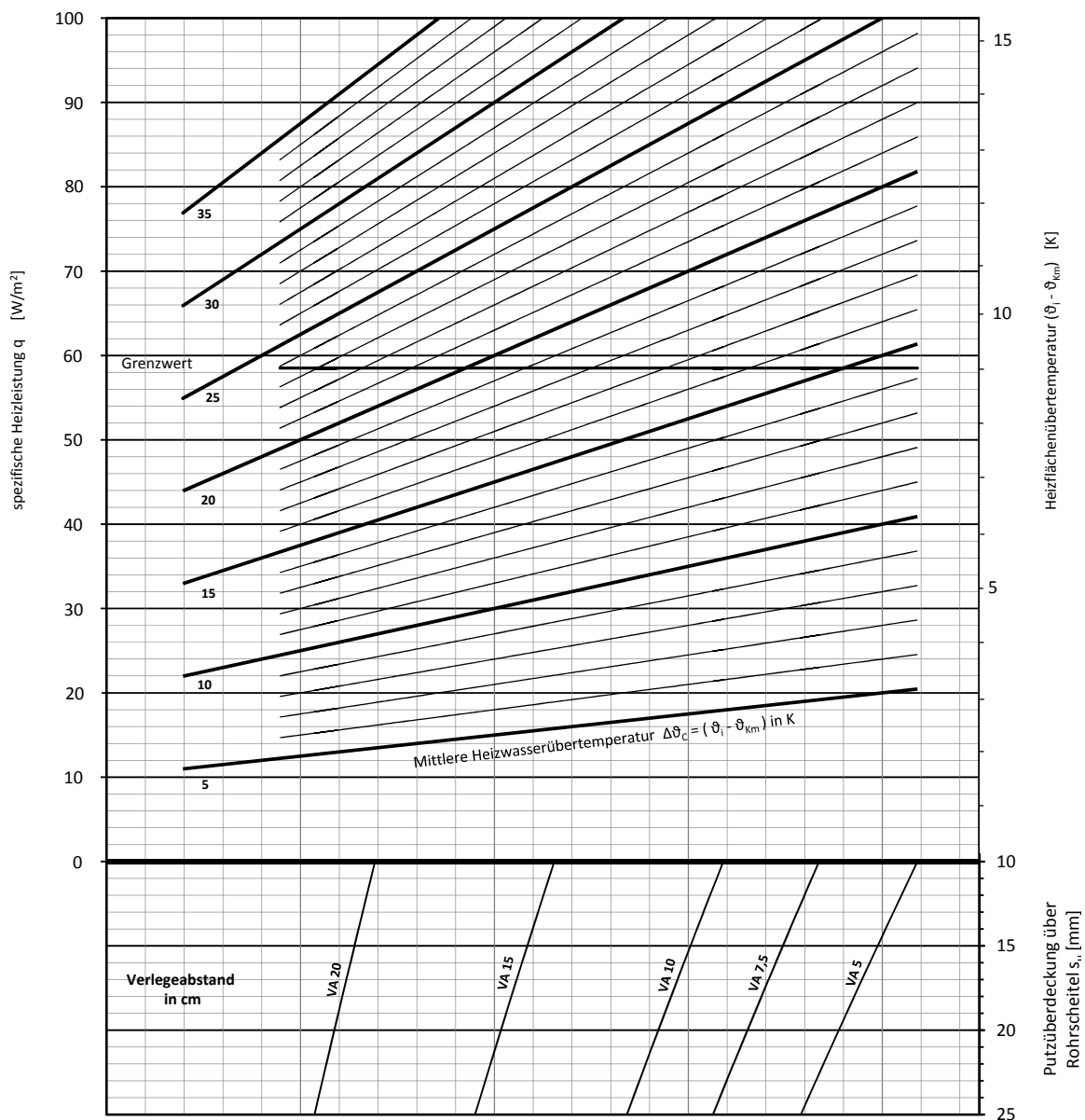
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,33 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENHEIZUNG

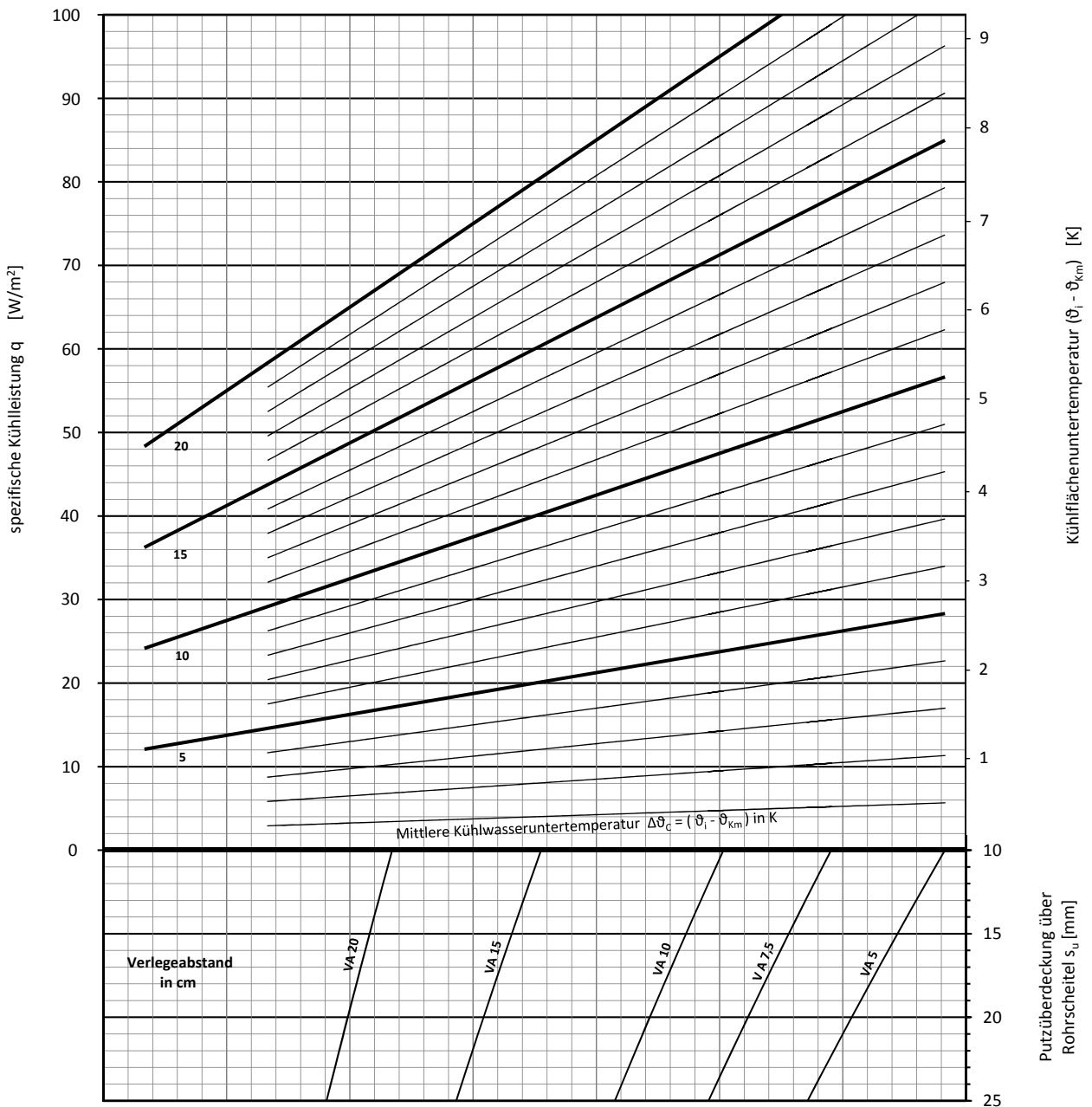
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,35 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENKÜHLUNG

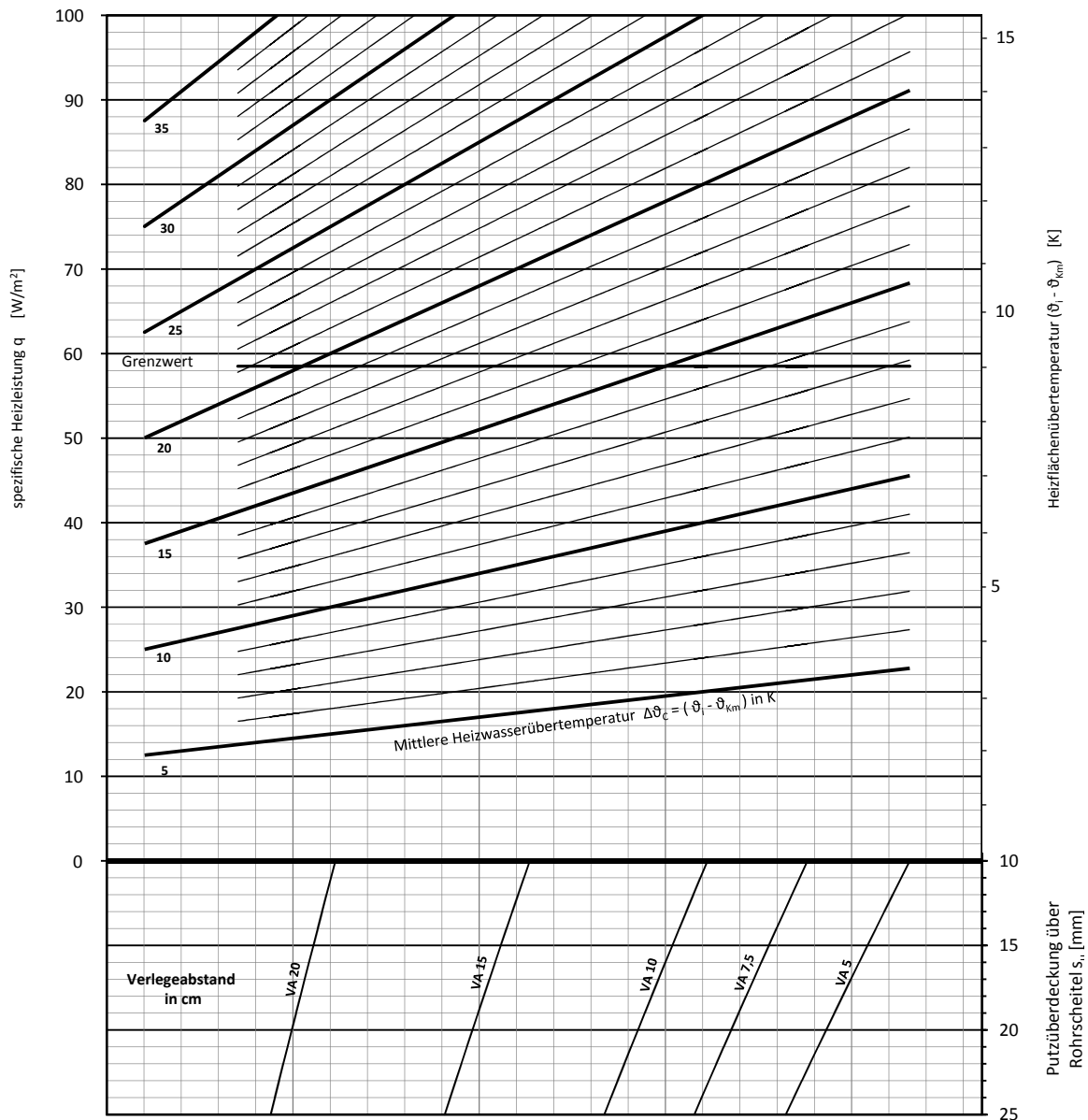
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,35 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENHEIZUNG

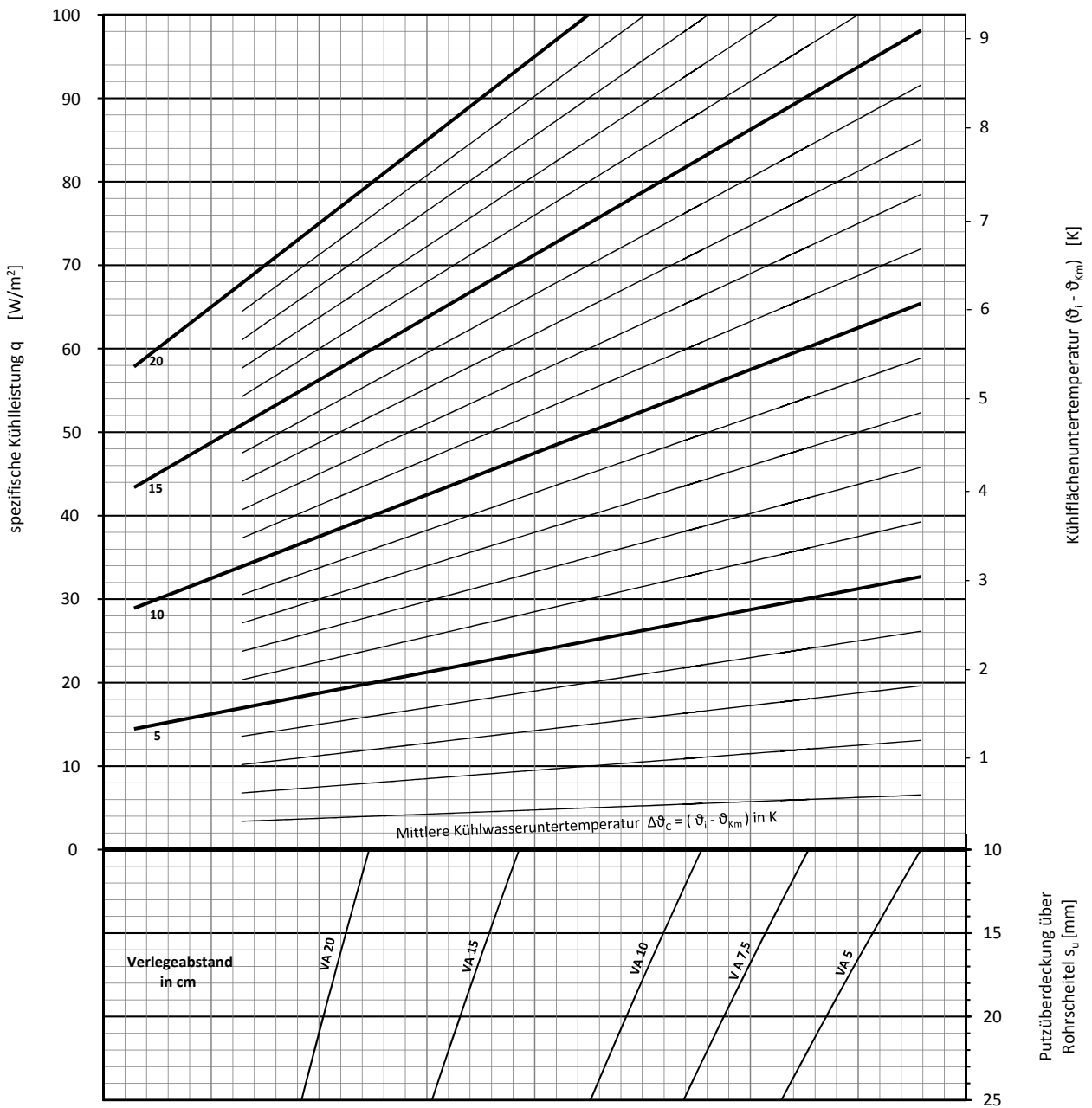
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,45 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENKÜHLUNG

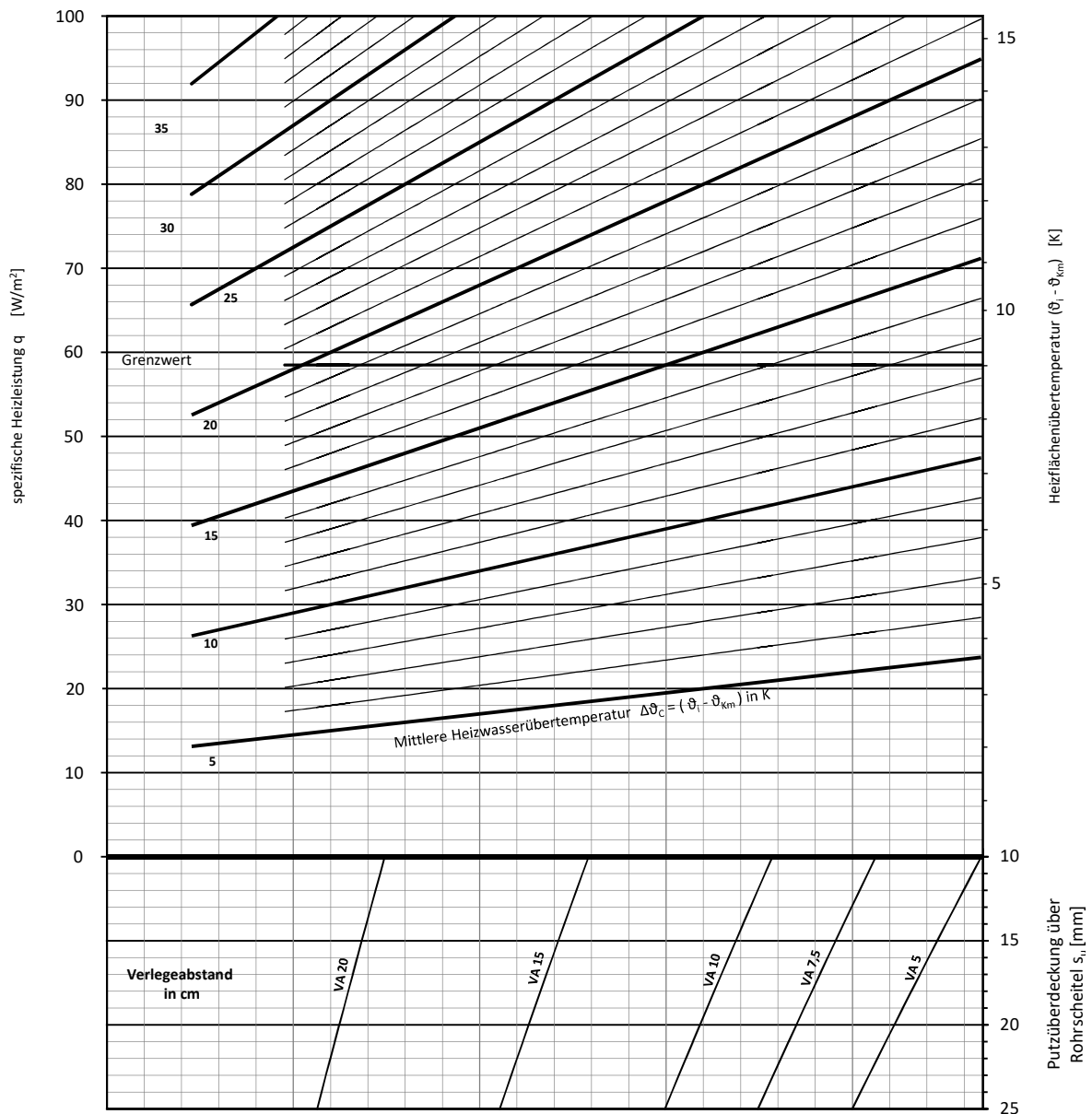
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,45 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENHEIZUNG

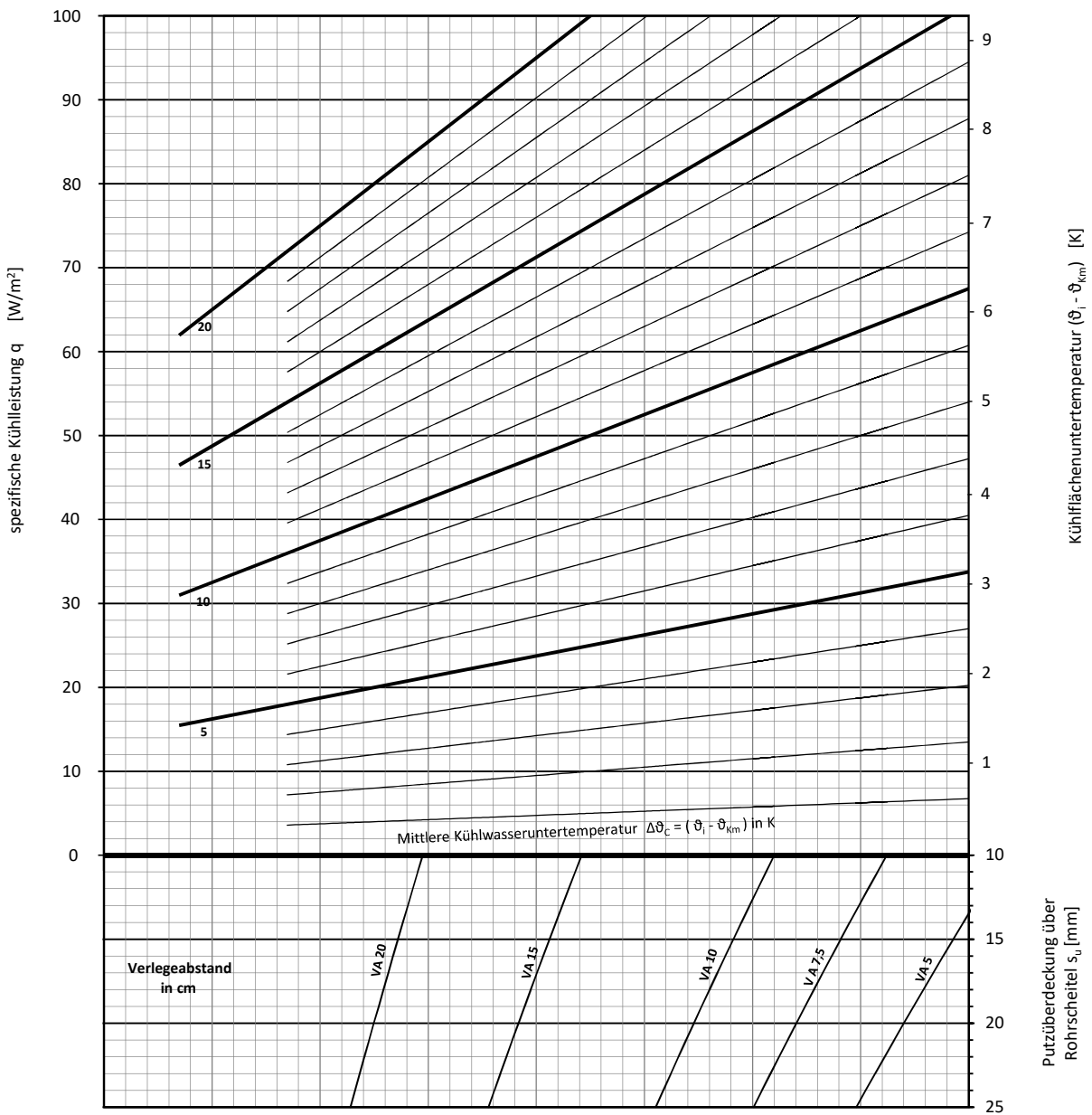
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,50 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264

DECKENKÜHLUNG

LEISTUNGSDIAGRAMM KLEMMSCHIENE 10, RAUTHERM S 10,1 X 1,1 MM
MIT DECKENPUTZ $\lambda = 0,50 \text{ W/(m K)}$



Hinweis: Berechnungsgrundlage des Diagramms ist gemäß EN 1264