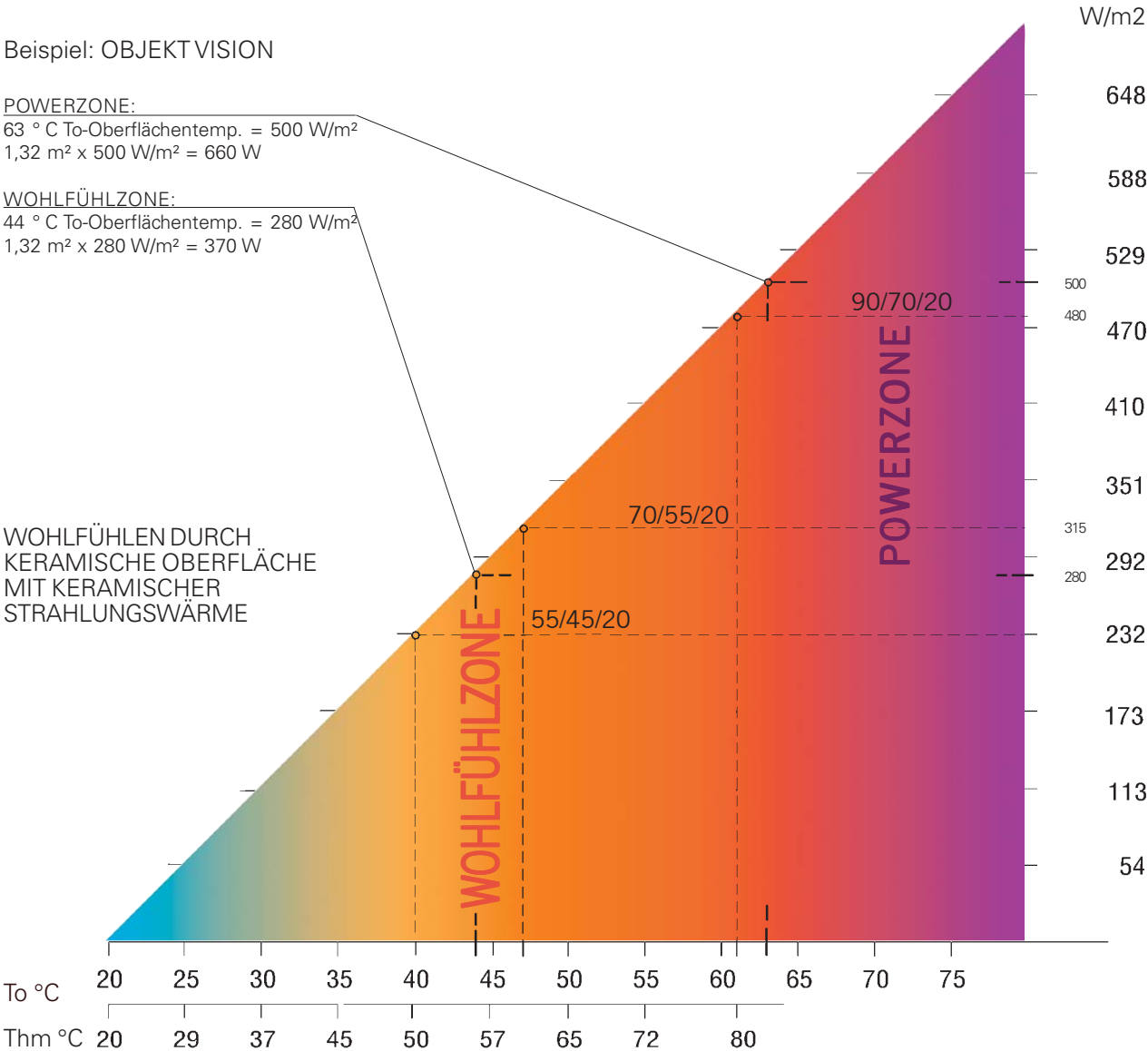


Beispiel: OBJEKT VISION

**POWERZONE:**  
63 °C To-Oberflächentemp. = 500 W/m<sup>2</sup>  
1,32 m<sup>2</sup> x 500 W/m<sup>2</sup> = 660 W

**WOHLFÜHLZONE:**  
44 °C To-Oberflächentemp. = 280 W/m<sup>2</sup>  
1,32 m<sup>2</sup> x 280 W/m<sup>2</sup> = 370 W

WOHLFÜHLEN DURCH  
KERAMISCHE OBERFLÄCHE  
MIT KERAMISCHER  
STRAHLUNGSWÄRME



To .... Oberflächentemperatur °C, Thm ... Mittlere Heizmediumtemperatur °C  
Leistungsangaben beziehen sich auf 20 °C Raumtemperatur

cool heat® Objekt	Keramikoberfläche m <sup>2</sup>	Wärmeleistung Wasser Watt				Nennleistung Strom Watt
		55/45/20 Thm = 50 °	70/55/20 Thm = 62,5 °	75/65/20* Thm = 70 °	90/70/20 Thm = 80 °	
CONTUR	0,80	127	198	<b>248</b>	310	600
PURE-ART - A	0,93	286	435	<b>535</b>	661	600
PURE-ART - B	1,37	421	641	<b>788</b>	973	1000
PLANE-ART	1,14	181	282	<b>353</b>	442	750
SPACEY	0,80	185	252	<b>316</b>	384	500
LOFT - A	1,00	185	282	<b>347</b>	428	600
LOFT - B	1,40	259	385	<b>486</b>	599	1100
VISION	1,32	244	372	<b>458</b>	565	950