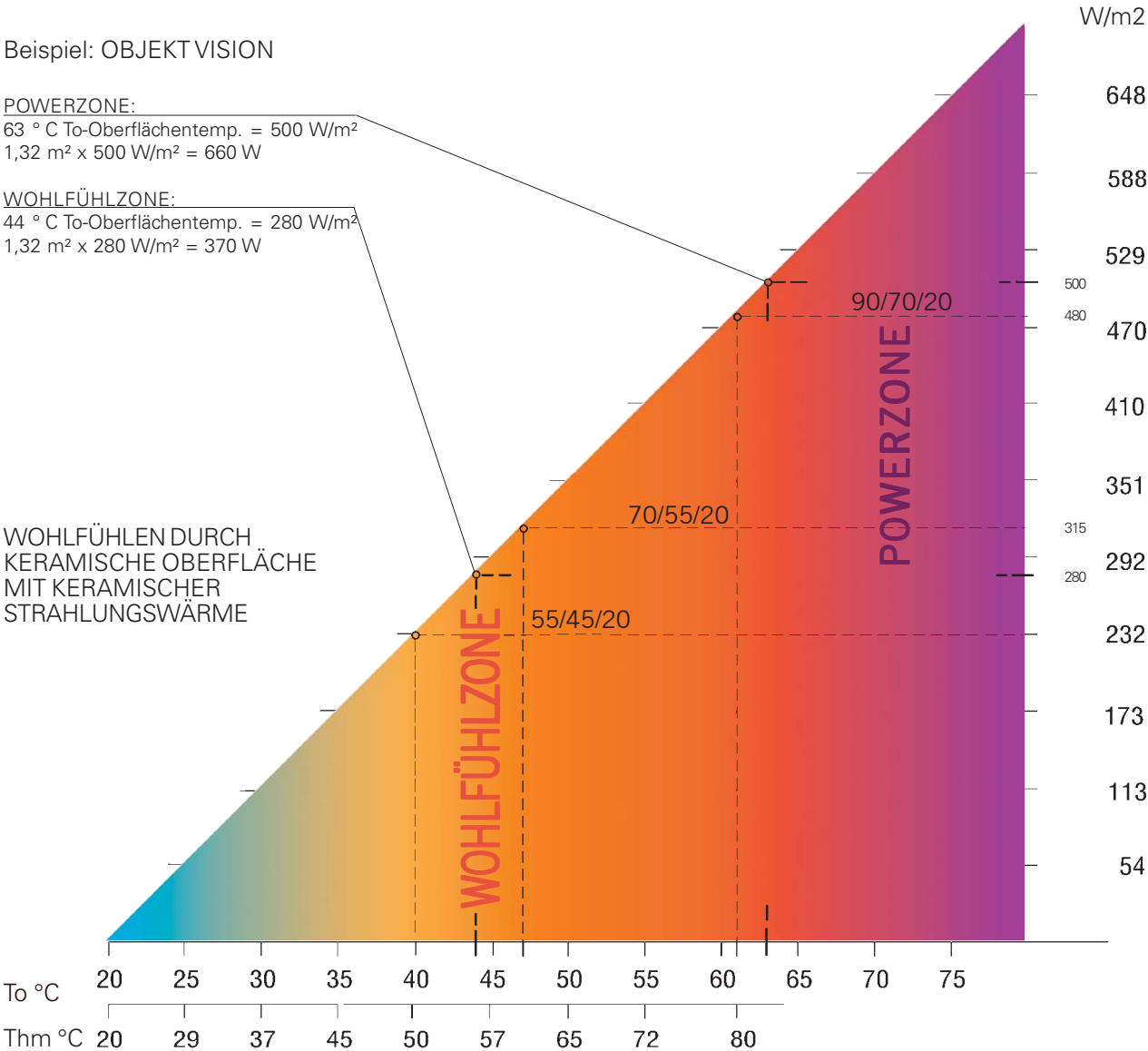


Beispiel: OBJEKT VISION

POWERZONE:
 63 °C To-Oberflächentemp. = 500 W/m²
 1,32 m² x 500 W/m² = 660 W

WOHLFÜHLZONE:
 44 °C To-Oberflächentemp. = 280 W/m²
 1,32 m² x 280 W/m² = 370 W

WOHLFÜHLEN DURCH
 KERAMISCHE OBERFLÄCHE
 MIT KERAMISCHER
 STRALUNGSWÄRME



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

cool heat® Objekt	Keramikoberfläche m ²	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	248	310	600
PURE-ART - A	0,93	286	435	535	661	600
PURE-ART - B	1,37	421	641	788	973	1000
PLANE-ART	1,14	181	282	353	442	750
SPACEY	0,80	185	252	316	384	500
LOFT - A	1,00	185	282	347	428	600
LOFT - B	1,40	259	385	486	599	1100
VISION	1,32	244	372	458	565	950