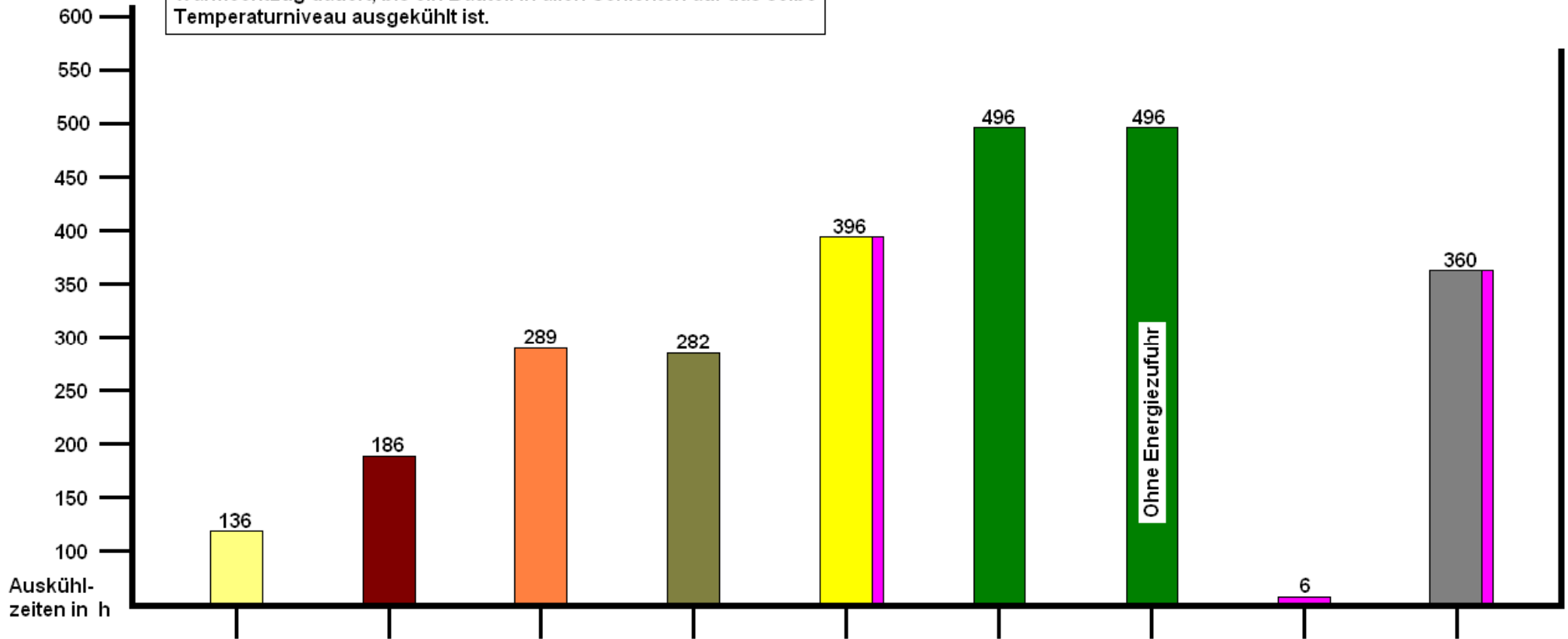


# Vergleich Auskühlzeiten von Wandbaustoffen

**Auskühlzeit:**  
Die Auskühlzeit gibt in Stunden an, wie lange es bei konstanten Wärmeentzug dauert, bis ein Bauteil in allen Schichten auf das selbe Temperaturniveau ausgekühlt ist.



	<b>Poren- beton</b>	<b>Mauer- ziegel</b>	<b>Ziegel neu</b>	<b>Bims- stein</b>	<b>Kalksand- stein 1,8 mit WDVS</b>	<b>Holzspanstein</b>	<b>Holzspanstein</b>	<b>Neopor- stein</b>	<b>Beton</b>
Steinvariante:	PP2-040	Plan T-14	T- 8	Kalopor 0,35	16,0cm 0,35	Durisol DSs37,5/12	Durisol DSs37,5/12 als Speicherwand	DW 37,0 cm	C25/30 mit WDVS
Wanddicke:	36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm	36,5 cm	17,5 / 33,5 cm	37,5 cm	37,5 cm	37,0 cm	16,0cm 0,35
Datenquelle:	Hersteller- angaben	Hersteller- Prospekt	Hersteller- Prospekt	Hersteller- Prospekt	Hersteller- angaben	Berechnungsergebnis nach Herstellerangaben		—	Tabellen- buch