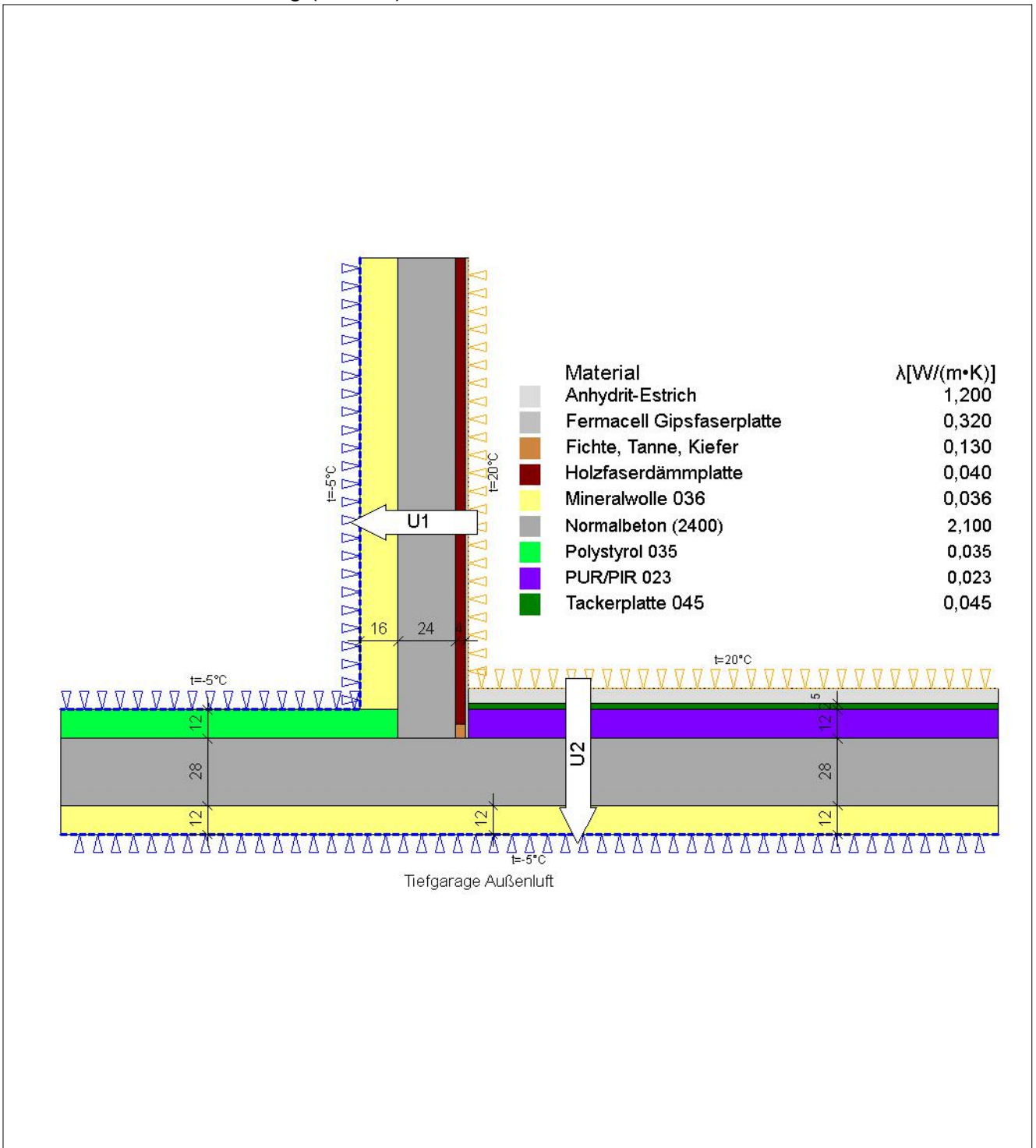


1392 Wand auf Garage

Wärmebrückenberechnung (Ψ -Wert)



Nr.	Name	Länge	U-Wert	Korrekturfaktor
U1	U2	2,000 m	0,17 W/(m²K)	F_e (1,00)
U2	U2	2,661 m	0,11 W/(m²K)	F_e (1,00)

Wärmebrückenverlustkoeffizient

$$\Psi = +0,115 \text{ W/(mK)}$$