

WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNGSANSÄTZE FÜR IHREN GEWÜNSCHTEN ENERGIESTANDARD

LEIPFINGER BADER bietet für jeden Haustyp bzw. Energiestandard den passenden Ziegel. In dieser Übersicht finden Sie alle wichtigen Kennwerte und treffen so die optimale Wahl für Ihr künftiges Zuhause.



ENERGIESTANDARD	STANDARDHAUS ENEV 2016	KfW- EFFIZIENZHAUS 55		KfW- EFFIZIENZHAUS 40		KfW- EFFIZIENZHAUS 40 PLUS		PASSIVHAUS		PLUS- ENERGIEHAUS	
Ziegellösungen	W10 WS10 CORISO W12	W09 WS09 CORISO		W08 W08 CORISO WS08 CORISO		W07 CORISO		W07 CORISO		W07 CORISO	
Anforderungen nach EnEV	$1,0 \times H'_{T,ref}$ $0,75 \times Q''_{P,zul}$	$0,70 \times H'_{T,ref}$ $0,55 \times Q''_{P,zul}$		$0,55 \times H'_{T,ref}$ $0,40 \times Q''_{P,zul}$		$0,55 \times H'_{T,ref}$ $0,40 \times Q''_{P,zul}$		–		$Q_p \leq 0$ Endenergie ≤ 0	
U-Wert Dach [W/(m²K)]	$\leq 0,17$	$\leq 0,15$		$\leq 0,11$		$\leq 0,11$		$\leq 0,15$		$\leq 0,15$	
U-Wert Außenwand [W/(m²K)]	$\leq 0,23$	$\leq 0,20$		$\leq 0,15$		$\leq 0,15$		$\leq 0,15$		$\leq 0,20$	
U-Wert Kellerwand [W/(m²K)]	$\leq 0,30$	$\leq 0,24$		$\leq 0,19$		$\leq 0,19$		$\leq 0,15$		$\leq 0,24$	
U-Wert Bodenplatte [W/(m²K)]	$\leq 0,30$	$\leq 0,24$		$\leq 0,19$		$\leq 0,19$		$\leq 0,15$		$\leq 0,24$	
U-Wert Fenster, Fenstertüren [W/(m²K)]	$\leq 1,10$	$\leq 0,90$		$\leq 0,75$		$\leq 0,75$		$\leq 0,80$		$\leq 0,80$	
Wärmebrückenzuschlag	nach DIN 4108 BBI. 2	exakte Ermittlung		exakte Ermittlung		exakte Ermittlung		exakte Ermittlung		exakte Ermittlung	
Luftdichtheit der Gebäudehülle	ja	ja		ja		ja		ja		ja	
Heizungsanlage	Brennwerttechnik verbessert	Pellet	Wärmepumpe	Pellet	Wärmepumpe	Pellet	Wärmepumpe	kein aktives Heizsystem	Heizung möglich	Wärmepumpe	Wärmepumpe
Solaranlage für Warmwasser	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	ja	ja	–	ja
Solaranlage für Heizung	ja	nein	ja	nein	ja	nein	ja	–	–	–	ja
Lüftung	Abluftanlage	vollautomatische Lüftung mit WRG		vollautomatische Lüftung mit WRG		vollautomatische Lüftung mit WRG		vollautomatische Lüftung mit WRG		ja	
Nutzung erneuerbarer Energien (EEWärmeG)	15 % Solar	50 % Pellet bzw. 15 % Solar	50 % Wärmepumpe bzw. 15 % Solar	50 % Pellet bzw. 15 % Solar	50 % Wärmepumpe bzw. 15 % Solar	50 % Pellet bzw. 15 % Solar	50 % Wärmepumpe bzw. 15 % Solar	–	–	PV-Anlage + Batteriespeicher	Solarspeicher + PV + Batteriespeicher
Zusätzliche Anforderungen	–	–		–		PV-Anlage + Batteriespeicher + Visualisierung		–		–	