

Formularanhang: Technische Details Energieausweis Sanierungsscheck für Private 2021/2022 – mehrgeschoßiger Wohnbau

Objektadresse:						
Die technischen Daten sind von einem/einer befugt gen. Der Energieausweis selbst muss bei thermische	-			-	n und gutachterli	ch zu bestäti-
Die angeführten technischen Daten be		T UDCIT	mitter were	icii.		
geplante Maßnahmen (für die Antragstellung)		durchgeführte Maßnahmen (für die Endabrechnung)				
Daten zum Objekt gemäß Energieausweis		VOR Sanierung		NACH Sanierung		
Brutto-Grundfläche (BGF)		m²		m²		
Kompaktheit (A/V-Verhältnis)				m ⁻¹	m ⁻¹	
Spezifischer Heizwärmebedarf Referenzklima (HWB _{Ref, RK})				kWh/m²a	kWh/m²a	
Sanierungsart – Für alle relevanten Förderungsbed	ingungen siehe Informa	ationsbl	att www.sani	erungsscheck	21.at/mgw	
Umfassende Sanierung – klimaaktiv Standal Reduktion spez. HWB _{Ref, RK} auf max. 44 kWh/nis ≤ 0.2		erhältn	is ≥ 0,8 bzw	. max. 28 kV	Vh/m²a bei einem	AV-Verhält-
Details zu den Sanierungsmaßnahmen – Jen. Der Bestand ist NICHT einzutragen! NAWARO = Däm				einzutragen u	nd je Bauteil vollstä	ndig auszufül-
Bauteile	Dämmstoff/-mater		Dämm- stärke	Dämm- fläche	U-Wert (ges. Bauteil)	NAWARO
Außenwände			cm	m²	W/m²K	
Oberste Geschoßdecke bzw. Dach			cm	m²	W/m²K	
Unterste Geschoßdecke bzw. Kellerboden			cm	m²	W/m²K	
Fenster, Außentüren Wird die umfassende Sanierung – klimaaktiv Standard nur durch den Tausch von Fenstern/Außentüren W/m²K erreicht, muss der Tausch mind. 75 % der bestehenden Fenster und Außentüren umfassen.						
Ausstellungsdatum Energieausweis: Mit der Unterschrift wird bestätigt, dass d Der Energieausweis entspricht der OIB-Richtlinie 6 S	-			-	_	stellt wurde.
Datum Name und Telefon Firmenstempel u				d Unterschrif	t Energieausweisers	tellerIn
Bestätigung EnergieausweiserstellerIn im Rahmen als im Antrag ursprünglich angeführt umgesetzt wu Mit der Unterschrift wird bestätigt, dass die thern	ırden ODER nach Auf	fforder	ung durch d	ie KPC.)	-	ahmen anders
vatum Name und Telefon		Firmenstempel und Unterschrift EnergieausweiserstellerIn				