## Bestätigung zum Antrag

Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude Kredit Effizienzhaus (261), Kommunen – Kredit (264), Zuschuss (461), Kommunen – Zuschuss (464)

Sanierung zum Effizienzhaus

BzA-ID 051-3012-4636-3482

Hinweis: Diese Bestätigung ist kein Kreditoder Zuschussantrag. Den Kredit oder Zuschuss müssen Sie vor Abschluss eines Liefer- und Leistungsvertrages beantragen.

### Ihre nächsten Schritte:

### Bei Antragstellung im Produkt 261:

Der Antragsteller unterschreibt unter Abschnitt 5 und reicht die Bestätigung inklusive aller Seiten mit fortlaufendem Datums- und Zeitstempel sowie der Seite Zusammenfassung bei seinem kreditausreichenden Finanzierungsinstitut ("Hausbank") ein.

### Bei Antragstellung im Produkt 461:

Der Antragsteller beantragt den Zuschuss im KfW-Zuschussportal unter www.kfw.de/zuschussportal.

### Bei Antragstellung in den Produkten 264, 464:

Der Antragsteller unterschreibt unter Abschnitt 5 und reicht die Bestätigung inklusive aller Seiten mit fortlaufendem Datums- und Zeitstempel sowie der Seite Zusammenfassung zusammen mit dem Antrag direkt bei der KfW ein.

1. Antragsteller		
☐ Frau <b>X</b> Herr		
Name/Firma (bei Wohnungseigentümergem Dürring	einschaften: Name des Hausverwalters/	Bevollmächtigten)*
Vomame* Bernd		
Ich/Wir stelle/n den Antrag für das Invest	itionsobjekt als:	
Selbstnutzender Hauseigentümer	Vermieter (ohne ETW-Vermietung,	☐ Wohnheimbetreiber/-eigentümer
☐ Selbstnutzender Wohnungseigentümer	kommunale Gebietskörperschaft, Gemeindeverband, Zweckverband,	☐ Bauträger
☐ Vermieter von Eigentumswohnung(en)	kommunale Unternehmen) mit einem Wohnungsbestand von:	☐ Contractor
Wohnungseigentümergemeinschaft (WEG) mit (Anzahl) Wohnungen	Bis zu 15 Wohneinheiten 16 bis 99 Wohneinheiten Mehr als 100 Wohneinheiten	☐ Mieter
Kommunale Gebietskörperschaft, Gemeindeverband oder Zweckverband		
☐ Kommunales Unternehmen		

	stitionsobjekt und Vorhabe	en	
Straße/Hausnummer* Hauptstr. 33	70		
PLZ	Ort*	aula afa n	
76889	Pleisweiler-Ob	ernoten	. /1/
Gesamtanzahl der Wohneir	nheiten im Gebäude (nach Vorhabe	ensdurchführung):*	2 4
Auf den Antragsteller entfalle	ende <b>Wohneinheiten</b> (nach Vorhab	ensdurchführung):*	2
Auf den Antragsteller entfalle	ende Wohnfläche (nach Vorhabenso	durchführung):	321 m <sup>2</sup>
Es handelt sich um ein ge	emischt genutztes Gebäude (Wohn-	- und Nichtwohnnutzung).*	
■ Saniertes Wohngebäude/	Wohnungseigentum		
☐ Saniertes Baudenkmal*	ers erhaltenswerte Bausubstanz*		
		atan anatally a lands	.1-11-1 *
Für das Wohngebäude w	urde vor mindestens 5 Jahren Baua	ıntrag gestelit oder Bauanzeige er	stattet.^
3. Angaben zum Effi	zienzhaus		
	I gültigen Anforderungskatalog "Tec	chnische Mindestanforderungen", o	der Anlage und Bestandteil der
Richtlinie für die Bundesfö	rderung für effiziente Gebäude - We	ohngebäude (BEG WG) ("Förder	ichtlinie") sowie Anlage der
	V "BEG Wohngebäude – Kredit E 461)" und "BEG Kommunen – Zusch kfw.de/464.		
Es ist geplant, folgendes E	Effizienzhaus-Niveau zu erreicher	n:	
☐ Effizienzhaus Denkmal*	☐ Effizienzhaus Denkmal EE*	☐ Effizienzhaus 55 WPB*	☐ Effizienzhaus Denkmal Nachha
☐ Effizienzhaus 100*	☐ Effizienzhaus 100 EE*	☐ Effizienzhaus 40 WPB*	☐ Effizienzhaus 85 Nachhaltigkeit
Effizienzhaus 85*	Effizienzhaus 85 EE*	☐ Effizienzhaus 70 EE WPB*	☐ Efffizienzhaus 70 Nachhaltigke
☐ Effizienzhaus 70*	☐ Effizienzhaus 70 EE*	☐ Effizienzhaus 55 EE WPB*	☐ Effizienzhaus 55 Nachhaltigkeit
☐ Effizienzhaus 55*	☐ Effizienzhaus 55 EE*	☐ Effizienzhaus 40 EE WPB*	Effizienzhaus 40 Nachhaltigkeit
☐ Effizienzhaus 40*	☐ Effizienzhaus 40 EE*		☐ Effizienzhaus 55 NH WPB*
			☐ Effizienzhaus 40 NH WPB*
Denue für serielle Cenier	na aomä? Diobtlinio		
☐ Bonus für serielle Sanieru	ıng gemäß Richtlinie.		
Maßnahme im Rahmen e	ines individuellen Sanierungsfah		DATA IID.
Maßnahme im Rahmen ei  ☐ Die Sanierung zum Effiz für Energieberatung für Wo zwischen dem 01.07.2017 Energieeffizienz-Experten! Energieeffizienz-Experte b geförderten iSFP bzw. den Niveau zu erreichen, bz Ambitionssteigerung darst	ines individuellen Sanierungsfah zienzhaus erfolgt im Rahmen der Ur ohngebäude" geförderten individuell und dem 31.12.2020 geförderten Vo- liste für Förderprogramme des Bun pestätige ich, dass die Maßnahme, in Beratungsbericht für dieses Gebä w. dass die nun geplante Maßr tellt. Die Umsetzung erfolgt im Rah	msetzung eines im Förderprogram len Sanierungsfahrplanes (iSFP) bor-Ort-Beratung (es gilt das Datum des eingetragene Energieeffizie für die mit diesem Antrag eine Föude vorgesehen ist, um langfristig nahme nur eine unwesentliche	ozw. einer dort im Zeitraum der Antragstellung). Als in die nz-Expertin bzw. eingetragener orderung beantragt wird, in dem ein angestrebtes Effizienzhaus- Abweichung oder aber eine
Maßnahme im Rahmen ei  ☐ Die Sanierung zum Effiz für Energieberatung für Wo zwischen dem 01.07.2017 Energieeffizienz-Experten! Energieeffizienz-Experte b geförderten iSFP bzw. den Niveau zu erreichen, bz Ambitionssteigerung darst Sanierung des Gebäudes;	ines individuellen Sanierungsfah zienzhaus erfolgt im Rahmen der Ur ohngebäude" geförderten individuell und dem 31.12.2020 geförderten Volliste für Förderprogramme des Bun bestätige ich, dass die Maßnahme, in Beratungsbericht für dieses Gebätw. dass die nun geplante Maßratellt. Die Umsetzung erfolgt im Rahes handelt sich nicht um eine Komp	msetzung eines im Förderprogram len Sanierungsfahrplanes (iSFP) bor-Ort-Beratung (es gilt das Datum des eingetragene Energieeffizie für die mit diesem Antrag eine Föude vorgesehen ist, um langfristig nahme nur eine unwesentliche men eines Teilschritts einer übe blettsanierung in einem Zug.*	ozw. einer dort im Zeitraum der Antragstellung). Als in die nz-Expertin bzw. eingetragener orderung beantragt wird, in dem ein angestrebtes Effizienzhaus- Abweichung oder aber eine r mehrere Schritte gestreckten
Maßnahme im Rahmen ei  ☐ Die Sanierung zum Effiz für Energieberatung für Wo zwischen dem 01.07.2017 Energieeffizienz-Experten! Energieeffizienz-Experte b geförderten iSFP bzw. den Niveau zu erreichen, bz Ambitionssteigerung darst Sanierung des Gebäudes;	ines individuellen Sanierungsfah zienzhaus erfolgt im Rahmen der Ur ohngebäude" geförderten individuell und dem 31.12.2020 geförderten Volliste für Förderprogramme des Bundestätige ich, dass die Maßnahme, in Beratungsbericht für dieses Gebätw. dass die nun geplante Maßratellt. Die Umsetzung erfolgt im Rahes handelt sich nicht um eine Kompderten individuellen Sanierungsfal	msetzung eines im Förderprogram len Sanierungsfahrplanes (iSFP) bor-Ort-Beratung (es gilt das Datum des eingetragene Energieeffizie für die mit diesem Antrag eine Föude vorgesehen ist, um langfristig nahme nur eine unwesentliche men eines Teilschritts einer übe blettsanierung in einem Zug.*	ozw. einer dort im Zeitraum der Antragstellung). Als in die nz-Expertin bzw. eingetragener orderung beantragt wird, in dem ein angestrebtes Effizienzhaus- Abweichung oder aber eine r mehrere Schritte gestreckten
Maßnahme im Rahmen ei Die Sanierung zum Effiz für Energieberatung für Wo zwischen dem 01.07.2017 Energieeffizienz-Experten Energieeffizienz-Experten geförderten iSFP bzw. den Niveau zu erreichen, bz Ambitionssteigerung darst Sanierung des Gebäudes; Erstellungsjahr des geför geförderten Vor-Ort-Berate	ines individuellen Sanierungsfah zienzhaus erfolgt im Rahmen der Ur ohngebäude" geförderten individuell und dem 31.12.2020 geförderten Volliste für Förderprogramme des Bundestätige ich, dass die Maßnahme, in Beratungsbericht für dieses Gebätw. dass die nun geplante Maßrellt. Die Umsetzung erfolgt im Rahes handelt sich nicht um eine Kompderten individuellen Sanierungsfalungsberichts.*	msetzung eines im Förderprogram len Sanierungsfahrplanes (iSFP) bor-Ort-Beratung (es gilt das Datum des eingetragene Energieeffizie für die mit diesem Antrag eine Föude vorgesehenist, um langfristig nahme nur eine unwesentlichenmen eines Teilschritts einer übe blettsanierung in einem Zug.* hrplanes (iSFP) bzw. des zwisc	ozw. einer dort im Zeitraum der Antragstellung). Als in die nz-Expertin bzw. eingetragener orderung beantragt wird, in dem ein angestrebtes Effizienzhaus- Abweichung oder aber eine r mehrere Schritte gestreckten
Maßnahme im Rahmen ei Die Sanierung zum Effiz für Energieberatung für Wo zwischen dem 01.07.2017 Energieeffizienz-Experten Energieeffizienz-Experten geförderten iSFP bzw. den Niveau zu erreichen, bz Ambitionssteigerung darst Sanierung des Gebäudes; Erstellungsjahr des geför geförderten Vor-Ort-Berate	ines individuellen Sanierungsfah zienzhaus erfolgt im Rahmen der Ur ohngebäude" geförderten individuell und dem 31.12.2020 geförderten Volliste für Förderprogramme des Bundestätige ich, dass die Maßnahme, in Beratungsbericht für dieses Gebätw. dass die nun geplante Maßratellt. Die Umsetzung erfolgt im Rahes handelt sich nicht um eine Kompderten individuellen Sanierungsfal	msetzung eines im Förderprogram len Sanierungsfahrplanes (iSFP) bor-Ort-Beratung (es gilt das Datum des eingetragene Energieeffizie für die mit diesem Antrag eine Föude vorgesehenist, um langfristig nahme nur eine unwesentlichenmen eines Teilschritts einer übe blettsanierung in einem Zug.* hrplanes (iSFP) bzw. des zwisc	ozw. einer dort im Zeitraum der Antragstellung). Als in die nz-Expertin bzw. eingetragener orderung beantragt wird, in dem ein angestrebtes Effizienzhaus- Abweichung oder aber eine r mehrere Schritte gestreckten
Maßnahme im Rahmen ei  ☐ Die Sanierung zum Effiz für Energieberatung für Wo zwischen dem 01.07.2017 Energieeffizienz-Experten Energieeffizienz-Experten Energieeffizienz-Experten Seförderten iSFP bzw. den Niveau zu erreichen, bz Ambitionssteigerung darst Sanierung des Gebäudes; Erstellungsjahr des geför geförderten Vor-Ort-Berate	ines individuellen Sanierungsfah zienzhaus erfolgt im Rahmen der Ur ohngebäude" geförderten individuell und dem 31.12.2020 geförderten Volliste für Förderprogramme des Bundestätige ich, dass die Maßnahme, in Beratungsbericht für dieses Gebätw. dass die nun geplante Maßrellt. Die Umsetzung erfolgt im Rahes handelt sich nicht um eine Kompderten individuellen Sanierungsfalungsberichts.*	msetzung eines im Förderprogram len Sanierungsfahrplanes (iSFP) bor-Ort-Beratung (es gilt das Datum des eingetragene Energieeffizie für die mit diesem Antrag eine Föude vorgesehenist, um langfristig nahme nur eine unwesentliche men eines Teilschritts einer übe blettsanierung in einem Zug.* hrplanes (iSFP) bzw. des zwischte Ziel-Effizienzhaus-Niveau.*	ozw. einer dort im Zeitraum der Antragstellung). Als in die nz-Expertin bzw. eingetragener orderung beantragt wird, in dem ein angestrebtes Effizienzhaus- Abweichung oder aber eine r mehrere Schritte gestreckten
Maßnahme im Rahmen ei  ☐ Die Sanierung zum Effiz für Energieberatung für Wo zwischen dem 01.07.2017 Energieeffizienz-Experten Energieeffizienz-Experten Energieeffizienz-Experten Niveau zu erreichen, bz Ambitionssteigerung darst Sanierung des Gebäudes; Erstellungsjahr des geför geförderten Vor-Ort-Berate  ☐ Es handelt sich hierbeit  BAFA-Vorgangsnummer d	ines individuellen Sanierungsfah zienzhaus erfolgt im Rahmen der Ur ohngebäude" geförderten individuell und dem 31.12.2020 geförderten Volliste für Förderprogramme des Bun bestätige ich, dass die Maßnahme, in Beratungsbericht für dieses Gebä w. dass die nun geplante Maßrellt. Die Umsetzung erfolgt im Rah es handelt sich nicht um eine Kompderten individuellen Sanierungsfalungsberichts.*	msetzung eines im Förderprogram len Sanierungsfahrplanes (iSFP) bor-Ort-Beratung (es gilt das Datum des eingetragene Energieeffizie für die mit diesem Antrag eine Föude vorgesehenist, um langfristig nahme nur eine unwesentliche men eines Teilschritts einer übe blettsanierung in einem Zug.* hrplanes (iSFP) bzw. des zwischte Ziel-Effizienzhaus-Niveau.*	ozw. einer dort im Zeitraum der Antragstellung). Als in die nz-Expertin bzw. eingetragener orderung beantragt wird, in dem ein angestrebtes Effizienzhaus- Abweichung oder aber eine r mehrere Schritte gestreckten

# Bestätigung zum Antrag von (Name Antragsteller): Bernd Dürring Jahres-Primärenergiebedarf Der Jahres-Primärenergiebedarf Q₂ für das Referenzgebäude (100 %-Wert) nach GEG Anlage 1 beträgt Der berechnete Jahres-Primärenergiebedarf Q₂ nach GEG für das Effizienzhaus beträgt 77,7 kWh/(m²a).\* Transmissionswärmeverlust Der auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene spezifische Transmissionswärmeverlust H'⊤ für das Referenzgebäude (100 %-Wert) nach GEG Anlage 1 beträgt 0,355 W/(m²K).\* Der berechnete auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche des Gebäudes

bezogene spezifische Transmissionswärmeverlust H'T nach GEG für das Effizienzhaus beträgt

•	Berücksichtigung von Wärmebrücken nach DIN V 410 Verbindung mit DIN 4108 Beiblatt 2 und den Technis	08-6, Tabelle D.3, Zeile 15 bzw. DIN V 18599-2, Abschnitt 6.2.5 in chen Mindestanforderungen:
	Pauschal mit 0,15 W/(m²K)*	▼ Pauschal mit 0,10 W/(m²K)*
	Pauschal mit 0,05 W/(m²K) mit erbrachtem Gleichwertigkeitsnachweis*	Pauschal mit 0,03 W/(m²K) mit erbrachtem Gleichwertigkeitsnachweis*
	☐ Über projektspezifischen Nachweis oder eine and Beiblatt 2 zugelassene Methode mit einem auf die	lere nach DIN V 18599-2, Abschnitt 6.2.5 in Verbindung mit DIN 4108 e wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogenen

Zur Erreichung des geplanten energetischen Niveaus ist die Nutzung folgender Arten Erneuerbarer Energien vorgesehen:

W/(m<sup>2</sup>K).\*

	Deckungsanteil:
Utzung Solarthermie*	%
Eigene Erzeugung und Nutzung von Strom aus erneuerbaren Energien zur Wärmeerzeugung*	80%
☐ Nutzung von Geothermie*	%
☐ Nutzung von Umweltwärme*	%
☐ Nutzung von Abwärme*	%
☐ Verfeuerung von fester Biomasse*	%
☐ Verfeuerung von gasförmiger Biomasse*	%
☐ Wärmerückgewinnung aus Lüftungsanlagen*	%
☐ Grüner Wasserstoff oder Biomethan in Brennstoffzellen-Heizsystem*	%
☐ Anschluss an Wärme- oder Gebäudenetz*	%
Gesamtdeckungsanteil der erneuerbaren Energien	%

Zur Erreichung des geplanten energetischen Niveaus sind folgende Maßnahmen an der Gebäudehülle vorgesehen:

🗷 Wärmedämmung von Außenwänden\*

Wärmebrückenzuschlag von \_\_\_\_\_

- Wärmedämmung von Dachflächen oder von Geschossdecken\*
- ☑ Wärmedämmung von Wand- und Bodenflächen gegen Erdreich, von Wandflächen gegen unbeheizte Räume oder der Kellerdecken\*
- 🗷 Erneuerung von Fenstern, Fenstertüren, Dachflächenfenstern, Glasdächern, Außentüren oder Vorhangfassaden\*



Wärmebrücken

0,345 W/(m2K).\*

# Bestätigung zum Antrag von (Name Antragsteller):

-		-	-	_			
II R	em	MI.	11	0.01	nn	n	n
10	C111	ľ	$\boldsymbol{\nu}$	u	121	83	ч

	Zu	r En	reichung des geplanten	energetischen Ni	veaussind	folgende Lüftung	s- und H	eizungsanlage	en vorgesehen:	
	П	Ei	nbau einer Lüftungsanlag	e*						
			Bedarfsgeregeltes zentr	ales Abluftsystem						
			Zentrale, dezentrale ode	er raumweise Anlag	ge mit Wärm	eübertrager*				
			Kompaktgerät*							
			Andere*							
	1					V				
	H.	Erne	uerung der Heizung*			bestehend	e Heizung	ısanlage*		
/			Anschluss an ein Gebäu	de-oderWärmen	etz*					
D			Hinweis: Der Anschluss a sein.	an das Netz muss	spätestens	bis zur Einreichun	ng der "Be	stätigung nach	Durchführung" erfol	gt
			□ Die Fernwärme wird	mit einem Primäre	energiefakto	r nach GEG §22 A	Absatz 2 b	is 4 bewertet.*		
			Die Fernwärme wird Wärmeversorgung über energiefaktor nach den Niedertemperatur-Kesse	ein kleines Wärme Berechnungsverfa	enetz mit ein	er Wärmeanschlu	ussleistung	g von weniger a	als 400 kW, kann der	Primär-
			Niedertemperatur-Kesse	l Öl*						
			Brennwertkessel Gas*							
			Brennwertkessel Öl*							
		П	Brennstoffzellensystem							
		П	Solarthermische Anlage	zur Trinkwarmwas	serbereitung	<b>1</b> *				
			Der solare Deckungsant					0/. *		
		П	Solarthermische Anlage			citarig betagt		_ 70.		
		Ï				na hoträat	0/			
			Der solare Deckungsant				%.			
			Die Erzeugernutzwärme				O ho	trö at	kWh/a.*	
			oder	abgabe an das ne	izsystem (ma	(CIT DIN V 16599)	Qh,outg De	:liayi	KVVII/a.	
			Der Heizwärmeenergieb			H beträgt		_kWh/(m² a).*		
			☐ Flachkollektoren*	Röhrenkollekt	oren* [	Die Kollektorgröß	e A <sub>c</sub> betra	ägt	m².*	
			Heizkreistemperaturen (\	/or-/Rücklauf):						
		_	☐ Fußboden-/ Wandhei			oer≤ 55/45°C*	☐ Heizk	körper≤70/55°	C*	
		П	Biomasseanlage (auch a	ls KWK-Biomasse	_ ,	rtikelabscheider*		Die Feinsteub	ominaion hotriat	
			reste biolitasse		☐ IIIII Pai	tikelabscrieider			emission beträgt /m³*	
			☐ Flüssige Biomasse*		☐ Gasför	mige Biomasse*				
1			Biomassebeschickte Ein	zelöfen (wie z. B. k	(aminöfen m	nit Wärmetausche	ern)*		emission beträgt /m³.*	
1/		X	Wärnepumpe*:							
11			Beheizung über Wass	ser, elektrisch betri	eben, Wärm	equelle Luft*				
			Beheizung über Wass	ser, elektrisch betri	eben, Wärm	equelle Erdwärme	e*			
0			Péheizung über Wass	er, elektrisch betri	eben, Wärm	equelle Wasser*				
			Beheizung über Wass	er, elektrisch betri	eben, sonsti	ige Wärmequellen	ı (z. B. Abı	wärme, Solarw	ärme)*	
		1	Beheizung über Wass	ser, gasbetrieben,	alle Wärmed	quellen*				
			☐ Beheizung über Luft,	≤ 12 kW, Wärmeq	uelle Luft*					
			☐ Beheizung über Luft,	> 12 kW, alle Wärr	mequellen*					
			☐ Andere*							