Deckblatt Nachweis des <u>Eigentümers</u> nach § 20 EWärmeG

Hinweis: Diese Vorlage dient der Nachweisführung und ist der unteren Baurechtsbehörde spätestens 18 Monate nach Inbetriebnahme der neuen Heizanlage vorzulegen. Dieses Deckblatt und alle anderen Nachweise zu den gewählten Erfüllungsoptionen sind gesammelt einzureichen. Handelt es sich um einen Gebäudekomplex (§ 3 Nr.12 EWärmeG), ist das Formular Gebäudekomplex zusätzlich einzureichen. Bitte achten Sie darauf, dass alle Unterlagen widerspruchsfrei und vollständig ausgefüllt sind.

Das EWärmeG 2015 gilt für am 1. Januar 2009 bereits errichtete Gebäude, bei denen die Heizanlage ab dem 1. Juli 2015 erneuert wird.

Allgemeine Angahan zum Eigentümer

Ctroff a condition and construction			
Straße und Hausnummer Friedrich-Dürr-Straße 21	edition entrick in the con-	Postleitzahl Ort 76706 Dettenheim	
Anschrift des Gebäudes (für das	der Nachweis geführt wird		
Straße und Hausnummer		Postleitzahl Ort	
Ruchenstraße 14		76706 Dettenheim	190000000000000000000000000000000000000
Datum der Inbetriebnahme der He			Company of the Compan
01.04.2021			
Grunddaten des Gebäudes (für d	as der Nachweis geführt w	vird)	
Hinweis: Bitte zutreffende Angaben anl	creuzen und entsprechende M	Verte eintragen	
		verte eintragen. destens zur Hälfte dem Wohnen dienen, einschließlic	
		rhaften Wohnen bestimmt sind (§ 3 Nr. 6 EWärmeG)	•
Nichtwohngebäude sind Gebäude, die	nicht unter § 3 Nr. 6 EWärme	G fallen.	
X Wohngebäude	oder	Nichtwohngebäude	
340,9 m² Wohnfläche			
m wonniache		m ² Nettogrundfläche	
Gewählte Erfüllungsoptionen un Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundel zu entnehmen.	auf eine Nachkommastelle) s	sind aus den Nachweisen der gewählten Erfüllungsop	
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet	auf eine Nachkommastelle) s	sind aus den Nachweisen der gewählten Erfüllungsop Nichtwohngebäude	Erfüllungs
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude	auf eine Nachkommastelle) s	Nichtwohngebäude	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL)	e auf eine Nachkommastelle) s Erfüllungs- grad (%)	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL) Dlz-Zentralheizung (HLZ)	Erfüllungs- grad (%)	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL) Dlz-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP)	Erfüllungs- grad (%) Evitation and the state of the stat	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL) Dlz-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP) omethan (BGA)	Erfüllungs- grad (%)	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Diarthermie (SOL) DIZ-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL)	Erfüllungs- grad (%) Localisation (%)	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Diarthermie (SOL) Diz-Zentralheizung (HLZ) Ärmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF)	Erfüllungs- grad (%) Des Germannes er stellen im des Germ	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL) Dlz-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH)	Erfüllungs- grad (%) Location and Artistation	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL) Dlz-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD)	Erfüllungs- grad (%) Los of far allowers and account for the control of the cont	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL)	Erfüllungs grad (%) reseauwent eren were eren eine eine eine eine eine eine e
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL) Dlz-Zentralheizung (HLZ) Ärmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) Jßenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL)	Erfüllungs- grad (%) Noch in fan land in de stelle de s	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Dlarthermie (SOL) Dlz-Zentralheizung (HLZ) Färmepumpe (WP) Omethan (BGA) OÖI (BÖL) Inzelraumfeuerung (ERF) Eachdämmung (DCH) Jüßenwanddämmung (AWD) Ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL)	Erfüllungs- grad (%) Social fall and social f	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN)	Erfüllungs grad (%) - Anderstein Steine Ste
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen. Wohngebäude Diarthermie (SOL) Diz-Zentralheizung (HLZ) Färmepumpe (WP) Omethan (BGA) OÖI (BÖL) Inzelraumfeuerung (ERF) Inzelraumfeuerung (ERF) Inzelraumfeuerung (AWD) Inzelraumfeuerung (KEL) Inzelraumfeuerungsfahrplan (SFP)	Erfüllungs- grad (%) Social State Betrieben (%) Social S	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN) Sanierungsfahrplan (SFP)	Erfüllungsgrad (%) The second of the second
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerunder zu entnehmen. Wohngebäude Diarthermie (SOL) Diz-Zentralheizung (HLZ) Tärmepumpe (WP) Omethan (BGA) OÖI (BÖL) Inzelraumfeuerung (ERF) Inzelraumfeuerung (ERF) Inzelraumfeuerung (AWD)	Erfüllungs- grad (%) Des fan Breite von der Beite von der	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN) Sanierungsfahrplan (SFP) Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW)	Erfüllungsgrad (%) - rechestere in terre einer in der eine einer in der eine einer in der eine einer in der eine einer in der einer in
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerundet zu entnehmen.	Erfüllungs- grad (%) De Carrier Berk (%) Australian der State (%)	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN) Sanierungsfahrplan (SFP) Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW) Anschluss an Wärmenetz (NTZ) Photovoltaik (PV)	Erfüllungs-
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerunder zu entnehmen. Wohngebäude Diarthermie (SOL) Diz-Zentralheizung (HLZ) (ärmepumpe (WP) Omethan (BGA) OÖI (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ)	Erfüllungs- grad (%) Invantation (%) I	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN) Sanierungsfahrplan (SFP) Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW) Anschluss an Wärmenetz (NTZ)	Erfüllungs- grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerunder zu entnehmen. Wohngebäude Diarthermie (SOL) Diz-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) aft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ) notovoltaik (PV)	Erfüllungs- grad (%) Invantation (%) I	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN) Sanierungsfahrplan (SFP) Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW) Anschluss an Wärmenetz (NTZ) Photovoltaik (PV) Wärmerückgewinnung aus Abluft (WRG)	Erfüllungs grad (%)
Hinweis: Die Erfüllungsgrade (gerunder zu entnehmen. Wohngebäude Diarthermie (SOL) Diz-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) USenwanddämmung (AWD) Bellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) aft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ)	Erfüllungs- grad (%) Inv fan fan der inv studen de inv fan de inventione de invention	Nichtwohngebäude Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN) Sanierungsfahrplan (SFP) Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW) Anschluss an Wärmenetz (NTZ) Photovoltaik (PV) Wärmerückgewinnung aus Abluft (WRG) Abwärmenutzung (ABW)	Erfüllungs- grad (%) reseauxilien einem west, reseauxilien einem wes

Sanierungsfahrplan Nachweis des <u>Eigentümers</u> nach § 20 EWärmeG

Hinweis: Diese Vorlage dient der Nachweisführung und ist der unteren Baurechtsbehörde spätestens 18 Monate nach Inbetriebnahme der neuen Heizanlage vorzulegen. Sie ist vom Eigentümer auszufüllen und zu unterschreiben.

	Anschrift des Gebäudes Straße und Hausnummer Ruchenstraße 14	für das der Nachweis geführt wird) Postleitzahl Ort 76706 Dettenheim				
Sar	nierungsfahrplan - Wol	ngebäude und Nichtwohngebäude				
	Hinweis: Bitte zutreffende Angaben ankreuzen und entsprechende Werte eintragen.					
	Erfüllungsnachweis nach § 9 und 16 EWärmeG in Verbindung mit Verordnung zum Sanierungsfahrplan					
	Erstellungsdatum des Sanierungsfahrplans bzw. des BAFA-Vor-Ort-Beratungsberichts					
	01.04.2021 Datum des Austauschs der Heizanlage					
		ahrplan bzw. ein BAFA-Vor-Ort-Beratungsbericht vor dem Austausch der Heizanlage erstellt, gsdatum und dem Austausch der Heizanlage maximal 5 Jahre liegen.				
A.	Wohngebäude					
	 Es wurde für das oben genannte Gebäude ein Sanierungsfahrplan erstellt, der der Sanierungsfahrplan-Verordnung entspricht und die geforderte Eigenerklärung des Energieberaters enthält. Damit sind die Anforderungen des EWärmeG zu einem Drittel erfüllt (Erfüllungsgrad = 33,3 %). 					
	Bitte händisch bestätigen. oder	Dieser Sanierungsfahrplan ist als Anlage beigefügt (Kopie genügt).	X			
	2. Es wurde für das oben genannte Gebäude ein Beratungsbericht zu einer Vor-Ort-Beratung gemäß der Richtlinie über die Förderung der Energieberatung vor Ort (BAFA) erstellt. Damit sind die Anforderungen des EWärmeG zu einem Drittel erfüllt (Erfüllungsgrad = 33,3 %).					
	Bitte händisch bestätigen.	Deckblatt, Inhaltsverzeichnis und Unterschriftsseite des Beratungsberichts sind als Anlage beigefügt (Kopie genügt).	ė.			
	oder					
	3. Das oben genannte Gebäude wurde einem Typgebäude zugeordnet, das Bestandteil eines Portfolio-Sanierungsfahrplans nach § 5 der Sanierungsfahrplan-Verordnung ist. Damit sind die Anforderungen des EWärmeG zu einem Drittel erfüllt (Erfüllungsgrad = 33,3 %).					
	Bitte händisch bestätigen.	Dieser Portfolio-Sanierungsfahrplan ist als Anlage beigefügt (Kopie genügt).	34			
oder B.	Nichtwohngebäude					
	Verordnung entspricht und	annte Gebäude ein Sanierungsfahrplan erstellt, der der Sanierungsfahrplandie geforderte Eigenerklärung des Energieberaters enthält. Damit sind die eG <u>vollständig</u> erfüllt (Erfüllungsgrad = 100 %).	34			
	Bitte händisch bestätigen.	Dieser Sanierungsfahrplan ist als Anlage beigefügt (Kopie genügt).	**			
Erfül	Ilungsgrad (bitte immer ange	ben)				
	beiliegende gebäudeindividue It die Anforderungen des EWä	lle Sanierungsfahrplan bzw. der BAFA-Vor-Ort-Beratungsbericht irmeG zu:	,3 🤲 %			
Einv	statistischen Auswertur Institut weitergegeben v	ine personenbezogenen Daten und die Daten meines Gebäudes zum Zwecke der og an das Umweltministerium BW oder an ein vom Umweltministerium BW beauftrag werden. Die Daten werden ausschließlich zum Zwecke der Evaluation genutzt. Die wertung werden nur in anonymisierter Form veröffentlicht. Diese Erklärung erfolgt fra				
rt Dot	ım	Harman Marian Programme	15			
rt, Datu	4111	Unterschrift des Eigentümers				