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 Angaben zum Eigentümer

2. 2. 20		•	
Straße und Hausnummer Friedrich-Dürr-Straße 21	Blene is till to a server in the server in t	Postleitzahl Ort	ontress consist gament openities ware.
Friedrich-Durr-Straße 21		76706 Dettenheim	
Anschrift des Gebäudes (für das	der Nachweis geführt wird)	
Straße und Hausnummer		Postleitzahl Ort	
Ruchenstraße 14	anni insa 1990 da Saada	76706 Dettenheim	
Datum der Inbetriebnahme der He 01.04.2021	eizanlage:		
Grunddaten des Gebäudes (für da	as der Nachweis geführt w	ird)	
	ihrer Zweckbestimmung mind Einrichtungen, die zum dauer	destens zur Hälfte dem Wohnen dienen, einschließli haften Wohnen bestimmt sind (§ 3 Nr. 6 EWärmeG,	
x Wohngebäude	oder	Nichtwohngebäude	
m ² Wohnfläche		m ² Nettogrundfläche	
Wohngebäude	Erfüllungs- grad (%)	Nichtwohngebäude	Erfüllungs grad (%)
olarthermie (SOL)		Solarthermie (SOL)	grad (%)
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ)	grad (%)	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ)	grad (%)
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) 'ärmepumpe (WP)	grad (%)	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP)	grad (%)
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) ärmepumpe (WP) omethan (BGA)	grad (%) state and the section of t	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA)	grad (%) finds in the control of th
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) därmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL)	grad (%) se protect to have the control and t	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL)	grad (%) Indicate water retrieval and interface and retrieval and while to the receivable and is contract with the second
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) därmepumpe (WP) omethan (BGA) oöl (BÖL) nzelraumfeuerung (ERF)	grad (%) 18 Martin Personal Control of the state of the	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH)	grad (%) ***********************************
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH)	grad (%) 18 Maran Penales in accomb to the many in accomb to the	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD)	grad (%) ***CENTRAL TOPOLOGISTS ***CENTRAL TOPOLOGIS
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) (ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD)	grad (%) 18 sasta Pendelle en strende de la base de la sasta Pendelle en strende de la base de la sasta Pendelle en sas	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL)	grad (%) Free was a more consistency of the consis
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) (ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL)	grad (%) 10 table of Andrew Control of the Basic C	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN)	grad (%) Anti-American control of the control of t
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) l'ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL)	grad (%) 18 page of the basis of the property of the basis of the bas	Solarthermie (SOL) Holz-Zentralheizung (HLZ) Wärmepumpe (WP) Biomethan (BGA) Bioöl (BÖL) Dachdämmung (DCH) Außenwanddämmung (AWD) Kellerdeckendämmung (KEL) Senkung des Wärmeenergiebedarfs (SEN) Sanierungsfahrplan (SFP)	grad (%) And what we will not consider the consideration of the conside
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) l'ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP)	grad (%) to protect the policy of extended the activities of the policy of the policy of the activities of the	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)	grad (%) And Analysis of the Control of the Contro
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW)	grad (%) to contact through the contact through the contact through the contact through the contact through through through through the contact through through through the contact through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through thro	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)	grad (%) Indicate which are the control of the con
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ)	grad (%) To constant the selection of t	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)	grad (%) In the Measurement of the control of the
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ)	grad (%) to contact through the contact through the contact through the contact through the contact through through through through the contact through through through the contact through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through through throug	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)	grad (%) Anti-Market Control of the
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ) hotovoltaik (PV)	grad (%) to destant through an estamble to the second of	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)	grad (%) Anti-Market Committee Comm
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ) hotovoltaik (PV)	grad (%) to protect the policy of external week the content to the policy of the pol	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)	grad (%) And when the control of th
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ) hotovoltaik (PV) umme Die Anforderungen des EWärme(grad (%) In property to property the property to the property	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) Summe Hinweis: Falls zutreffend (Summe mindestens 100	grad (%) And when the control of th
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ) hotovoltaik (PV) umme Die Anforderungen des EWärme(eis: Ordnungswidrig handelt, wer in den Naci	grad (%) In property to property the property to the property	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) Summe	grad (%) And what is recommended to a consideration of the consideratio
olarthermie (SOL) olz-Zentralheizung (HLZ) /ärmepumpe (WP) iomethan (BGA) ioöl (BÖL) inzelraumfeuerung (ERF) achdämmung (DCH) ußenwanddämmung (AWD) ellerdeckendämmung (KEL) esamte Gebäudehülle (HÜL) anierungsfahrplan (SFP) raft-Wärme-Kopplung (BHKW) nschluss an Wärmenetz (NTZ) hotovoltaik (PV) umme Die Anforderungen des EWärme(grad (%) to consult the self-the self-	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) Summe Hinweis: Falls zutreffend (Summe mindestens 100	grad (%) Indicate an interest and the control of t

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.

	Straße und Hausnummer	(für das der Nachweis geführt wird) Postleitzahl Ort 76706 Dettenheim				
San	•	nngebäude und Nichtwohngebäude aben ankreuzen und entsprechende Werte eintragen.				
	Erfüllungsnachweis nach § 9 und 16 EWärmeG in Verbindung mit Verordnung zum Sanierungsfahrplan					
		stellungsdatum des Sanierungsfahrplans bzw. des BAFA-Vor-Ort-Beratungsbericht				
	01.04.2021 Datum des Austauschs der Heizanlage					
	Hinweis: Wird ein Sanierungsf	ahrplan bzw. ein BAFA-Vor-Ort-Beratungsbericht vor dem Austausch der Heizanlage erstellt, agsdatum und dem Austausch der Heizanlage maximal 5 Jahre liegen.				
A.	Wohngebäude					
	fahrplan-Verordnung er	genannte Gebäude ein Sanierungsfahrplan erstellt, der der Sanierungs- ntspricht und die geforderte Eigenerklärung des Energieberaters enthält. Pungen des EWärmeG zu <u>einem Drittel</u> erfüllt (Erfüllungsgrad = 33,3 %).	x			
	Bitte händisch bestätigen. oder	Dieser Sanierungsfahrplan ist als Anlage beigefügt (Kopie genügt).				
	gemäß der Richtlinie üb	genannte Gebäude ein Beratungsbericht zu einer Vor-Ort-Beratung er die Förderung der Energieberatung vor Ort (BAFA) erstellt. Damit sind EWärmeG zu <u>einem Drittel</u> erfüllt (Erfüllungsgrad = 33,3 %).	255			
	Bitte händisch bestätigen.	Deckblatt, Inhaltsverzeichnis und Unterschriftsseite des Beratungsberichts sind als Anlage beigefügt (Kopie genügt).				
	Portfolio-Sanierungsfah	bäude wurde einem Typgebäude zugeordnet, das Bestandteil eines rplans nach § 5 der Sanierungsfahrplan-Verordnung ist. Damit sind EWärmeG zu <u>einem Drittel</u> erfüllt (Erfüllungsgrad = 33,3 %).				
oder	Bitte händisch bestätigen.	Dieser Portfolio-Sanierungsfahrplan ist als Anlage beigefügt (Kopie genügt).	2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
В.	Nichtwohngebäude					
	Verordnung entspricht und	annte Gebäude ein Sanierungsfahrplan erstellt, der der Sanierungsfahrplandie geforderte Eigenerklärung des Energieberaters enthält. Damit sind die neG vollständig erfüllt (Erfüllungsgrad = 100 %).	***			
	Bitte händisch bestätigen.	Dieser Sanierungsfahrplan ist als Anlage beigefügt (Kopie genügt).	492			
	lungsgrad (bitte immer ange	•				
	peiliegende gebäudeindividue t die Anforderungen des EW	elle Sanierungsfahrplan bzw. der BAFA-Vor-Ort-Beratungsbericht ärmeG zu:	3,3 🕬 %			
	statistischen Auswertur Institut weitergegeben Ergebnisse dieser Aus	ine personenbezogenen Daten und die Daten meines Gebäudes zum Zwecke der ng an das Umweltministerium BW oder an ein vom Umweltministerium BW beauftra werden. Die Daten werden ausschließlich zum Zwecke der Evaluation genutzt. Die wertung werden nur in anonymisierter Form veröffentlicht. Diese Erklärung erfolgt fi				
Ort, Datu	m	Unterschrift des Eigentümers				

EWärmeG 2015 (PV) Seite 3 von 4

Photovoltaik Nachweis des Eigentümers nach § 20 EWärmeG

Hinweis: Diese Vorlage dient der Nachweisführung und ist der unteren Baurechtsbehörde spätestens 18 Monate nach Inbetriebnahme der neuen Heizanlage vorzulegen. Die erste Seite ist vom Eigentümer auszufüllen und zu unterschreiben, die Folgeseite vom Sachkundigen.

Anschrift des Gebäudes (für das der Na	chweis geführt wi	rd)		
Straße und Hausnummer		Postleitzahl	Ort	
Ruchenstraße 14	387 6 6 6 6 6 6	76706	Dettenheim	:
Photovoltaik - Wohngebäude und N	lichtwohngeb	äude		
Hinweis: Bitte zutreffende Angaben ankreuzen	und entsprechende	Werte eintragen.		
Erfüllungsnachweis nach § 10 Abs. 3 u	nd § 17 Abs. 1 E	WärmeG		
Hinweis: Die zur vollständigen Erfüllung (Erfül	lungsgrad = 100 %)	des EWärmeG erfor	derliche Nennleistung errechn	net sich durch
Multiplikation der Wohnfläche bzw. der Nettogr rechnet werden (§ 11 oder § 18 EWärmeG).	undfläche mit dem l	aktor 0,02 kWp pro	m ² . Eine <u>anteilige</u> Erfüllung i	kann ange-
m ² Wohnfläche	oder	restricted m ² N	lettogrundfläche	
kWp installierte Nennleistun	g		erforderliche Nennleistung llung notwendige Nennleis	
1. Es wird eine Photovoltaikanlage im un	mittelbaren räuml	ichen Zusammenh	ang zum	
Gebäude betrieben, mit der die Anford werden (Erfüllungsgrad = 100 %).	lerungen des EW	ärmeG <u>vollständig</u>	erfüllt	
oder				
2. Es wird eine Photovoltaikanlage im un	mittelbaren räuml	ichen Zusammenh	iang zum	
Gebäude betrieben, mit der die Anford			•	
werden (Erfüllungsgrad weniger als 10	00 %).			X
Erfüllungsgrad (bitte immer angeben, muss r	mit den Angaben	des Sachkundigen	übereinstimmen)	
Die installierte und betriebene Photovoltaikanl	age erfüllt die Anf	orderungen des E	WärmeG zu:	10,3 has 2 %
Ort, Datum		Unterschrift des I	igentümers	
HASSING CONTRACTOR CONTRACTOR	HWEILEN TO LEVE	Walker Commence	CAKAMANAN ASAMATA	

Ort, Datum	Unterschrift des Eigentümers

EWärmeG 2015 (PV) Seite 4 von 4

Photovoltaik Bestätigung des <u>Sachkundigen</u> nach § 20 EWärmeG

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

Anschrift des Gebäudes (für das der Nachweis geführt wird)
Straße und Hausnummer Postleitzahl Ort Ruchenstraße 14 Dettenheim
Photovoltaik - Wohngebäude und Nichtwohngebäude
Hinweis: Bitte zutreffende Angaben ankreuzen und entsprechende Werte eintragen.
Erfüllungsnachweis nach § 10 Abs. 3 und § 17 Abs. 1 EWärmeG
Hinweis: Die zur <u>vollständigen</u> Erfüllung (Erfüllungsgrad = 100 %) des EWärmeG erforderliche Nennleistung errechnet sich durch Multiplikation der Wohnfläche bzw. der Nettogrundfläche mit dem Faktor 0,02 kWp pro m ² . Eine <u>anteilige</u> Erfüllung kann angerechnet werden (§ 11 oder § 18 EWärmeG).
m² Wohnfläche oder m² Nettogrundfläche
kWp installierte Nennleistung kWp erforderliche Nennleistung (zur vollständigen Erfüllung notwendige Nennleistung)
 Die installierte Nennleistung entspricht mindestens der erforderlichen Nennleistung. Damit sind die Anforderung des EWärmeG vollständig erfüllt (Erfüllungsgrad = 100 %). oder
 Die installierte Nennleistung ist kleiner als die erforderlichen Nennleistung. Damit sind die Anforderung des EWärmeG <u>anteilig</u> erfüllt (Erfüllungsgrad weniger als 100 %).
erreichter Erfüllungsgrad = installierte Nennleistung (kWp) erforderliche Nennleistung (kWp) x 100 % = 10,3 7 %
Erfüllungsgrad (bitte immer angeben)
Die im unmittelbaren räumlichen Zusammenhang zum Gebäude installierte und betriebene Photovoltaikanlage erfüllt die Anforderungen des EWärmeG zu: **Total Communitation** **Total Communitation**
Ich bin Sachkundiger im Sinne von § 3 Nr. 11 EWärmeG als
X Berechtigter nach Bundes- oder Landesrecht zur Ausstellung von Energieausweisen,
Person, die für ein zulassungspflichtiges Bau-, Ausbau- oder anlagentechnisches Gewerbe oder für das Schornsteinfegerwesen die Voraussetzungen zur Eintragung in die Handwerksrolle erfüllt,
Handwerksmeister der zulassungsfreien Handwerke dieser Bereiche,
Person, die aufgrund ihrer Ausbildung oder ihres beruflichen Werdegangs berechtigt ist, ein solches Handwerk ohne Meistertitel selbständig auszuüben.
Hinweis: Ordnungswidrig handelt, wer in den Nachweisen vorsätzlich oder fahrlässig falsche Angaben macht (§ 23 EWärmeG).
Name Vorname Firma des Sachkundigen Borrmann Ralf HBH Baubiologie GmbH
Ort, Datum Unterschrift des Sachkundigen A1BH Baubiologie GmbH
Pfinztalstraße 79

76227 Karlsruhe Tel.: 0721 9 41 61 46