

Wir organisieren Ihre maximale Förderung
FördermittelService Heiztechnik
Auftrag für private Antragsteller/Privatpersonen



Bitte füllen Sie diesen **Auftrag** inkl. dem **Basisdatenblatt** vollständig aus und senden diese Unterlagen zusammen mit einer **Kopie des Fachhandwerkerangebots** und dem **Beiblatt Fachhandwerker** an den FördermittelService.

per Post: febis Service GmbH | Schöffenstraße 32 | 63075 Offenbach am Main
per E-Mail: foederservice@fe-bis.de



Vorhabenbeginn

Ich habe mit dem Vorhaben noch nicht begonnen. Als Vorhabenbeginn gilt der rechtsverbindliche Abschluss eines der Ausführung zuzurechnenden Lieferungs- oder Leistungsvertrags. Planungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden.

Angaben zum Antragsteller

Ich bin privater Eigentümer des unten genannten Objekts.
 (Wenn Sie keine Privatperson sind, nutzen Sie bitte unsere Beauftragung für gewerbliche Antragsteller.)

Hinweis: Name und Anschrift müssen mit Ihrem Ausweisdokument (z. B. Personalausweis) übereinstimmen.

Anrede	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr
Vorname	x
Nachname	x
Straße/Hausnummer	x
PLZ/Ort	x
Objektadresse falls abweichend	(Straße/Hausnummer)
	(PLZ/Ort)
Telefon	x
E-Mail-Adresse für Rückfragen/Dokumentenversand	Optionale Angabe

Die Unterlagen möchte ich per E-Mail (zur schnelleren Bearbeitung) per Post erhalten.

Geplante(s) Vorhaben (Mehrfachauswahl möglich)

A	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Solarthermie im Bestand
B	<input type="checkbox"/> Solarthermie im Neubau <input type="checkbox"/> Prozesswärme <input type="checkbox"/> Kälte-/Klimaerzeugung <input type="checkbox"/> Nahwärmenetz <input type="checkbox"/> Lüftung

Hiermit beauftrage ich die febis Service GmbH mit der Durchführung des FördermittelService, inkl. Onlinebeantragung in Vollmacht, Bei Maßnahmenkombinationen A + B oder bei Maßnahmen nach B erhalten Sie von uns nach Sichtung Ihrer eingereichten Unterlagen ein Angebot. Grundlage der Angebotskalkulation sind 119,- €/Stunde. Alle Preise verstehen sich inklusive MwSt.

Aktion: DAIKIN übernimmt die Kosten (Basispreis) des FördermittelService im Wert von 239,- Euro. Im Falle eines aufwandsabhängigen Angebots wird der Basispreis ebenfalls von DAIKIN getragen und angerechnet. Dies gilt nur in Verbindung mit dem Kauf einer **DAIKIN Wärmepumpe Altherma 3 H HT oder Altherma 3 R 07.**

Mit der Nutzung dieses Angebotes gestatte ich der febis Service GmbH die erhobenen und gespeicherten Daten an die **DAIKIN Airconditioning Germany GmbH, Inselkammerstraße 2, 82008 Unterhaching** zu Abrechnungszwecken weiterzugeben.

Bitte beachten Sie unsere AGB, unsere Widerrufsbelehrung sowie die Information zur Verwendung Ihrer Daten. Die Unterlagen können jederzeit unter www.fe-bis.de/AGB und www.fe-bis.de/Datenverarbeitung eingesehen oder telefonisch über die Förderhotline angefragt werden.

Ich versichere, dass ich alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe. Mir ist bewusst, dass unrichtige oder unvollständige Angaben bereits subventionsrechtliche Tatsachen nach § 264 StGB darstellen.

Den FördermittelService schnellstmöglich erhalten: Ich stimme ausdrücklich zu, dass febis mit der Auftragsbearbeitung vor Ablauf der 14-tägigen Widerrufsfrist beginnt.

x

x

Datum, Ort

Unterschrift des Auftraggebers

Bestätigung zur Vollmacht – Erneuerbare Energien im Wärmemarkt –

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der von Ihnen ausgefüllten und unterschriebenen Vollmacht „**BAFA Erneuerbare Energien im Wärmemarkt**“ haben Sie uns dazu bevollmächtigt, für Sie den Online-Antrag für Ihre energetische Heizungsmaßnahme im Onlineportal des Bundesamtes für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) zu stellen.

Eine grundlegende Voraussetzung zur Förderung im BAFA-Programm ist, daß mit dem Vorhaben noch nicht begonnen wurde. Als Vorhabensbeginn gilt der rechtsverbindliche Abschluss eines der Ausführung zuzurechnenden Lieferungs- oder Leistungsvertrags (keine Abschlagszahlung). Planungsleistungen dürfen vor Antragstellung erbracht werden.

Ergänzend zur Vollmacht ist es zwingend notwendig, daß Sie das Dokument unter www.foederservice.de/include/docs/BAFA_Erklaerung_und_Hinweise.pdf zur Kenntnis genommen und akzeptiert haben.

Ich versichere, dass ich alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe. Mir ist bewusst, dass unrichtige oder unvollständige Angaben bereits subventionsrechtliche Tatsachen nach § 264 StGB darstellen. Ich akzeptiere die oben gemachten Ausführungen und mache mir die obigen Erklärungen zu eigen. Die Hinweise habe ich zur Kenntnis genommen.

x

Datum, Ort

x

Unterschrift Antragsteller



Bundesamt für Wirtschaft
und Ausfuhrkontrolle
Erneuerbare Energien im Wärmemarkt
Frankfurter Straße 29 – 35
65760 Eschborn

Vollmacht

Erneuerbare Energien im Wärmemarkt

1 Vollmachtgeber (antragstellende Person)

Anrede	Vorname	Nachname
Name der Organisation/Gebietskörperschaft/Kommune		
Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort

2 Bevollmächtigte (natürliche/juristische) Person

Anrede	Vorname (ggf. Ansprechpartner)	Nachname (ggf. Ansprechpartner)
Name der Organisation		
Straße und Hausnummer	Postleitzahl	Ort

Ich bevollmächtige die vorgenannte Person gegenüber dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (im Folgenden: BAFA), Frankfurter Straße 29 – 35, 65760 Eschborn, zur Weitergabe und Vervollständigung sämtlicher Daten/Unterlagen, die im Rahmen des Antragsverfahrens vom BAFA zu erheben sind sowie zur Erteilung von Auskünften und Abgabe von Stellungnahmen in Bezug auf die Antragsbearbeitung.

3 Datenschutzerklärung

Ich bin als vollmachtgebende (antragstellende) Person damit einverstanden, dass die bevollmächtigte Person verfahrensrelevante Daten (z. B. detaillierte Informationen zur antragstellenden Person und Angaben zu den beantragten Maßnahmen) an das BAFA weitergibt, welche das BAFA im Rahmen des Antragsverfahrens speichert, nutzt und weiterverarbeitet, soweit dies zur Überprüfung der Anspruchsvoraussetzungen erforderlich ist oder statistischen Zwecken dient.

Darüber hinaus erkläre ich mich damit einverstanden, dass das BAFA im Rahmen der Antragsprüfung verfahrensrelevante Daten aus dem laufenden Verfahren der bevollmächtigten Person vorlegt und hierzu dessen Stellungnahme einholt oder im Rahmen des Verfahrens Auskünfte von ihm einholt oder ihm gegenüber erteilt.

Diese Vollmacht gilt mit dem Datum der Erteilung für die Dauer des Verfahrens oder erlischt mit der Bevollmächtigung einer anderen Person.

Datum	Unterschrift Vollmachtgeber (antragstellende Person), ggf. mit Firmenstempel
-------	--

FördermittelService

Basisdatenblatt

Gebäudetyp	<input type="checkbox"/> Ein-/Zweifamilienhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus <input type="checkbox"/> Eigentumswohnung <input type="checkbox"/> Bürogebäude <input type="checkbox"/> Verwaltungsgebäude <input type="checkbox"/> Hotel <input type="checkbox"/> Sonstiges _____					
Anzahl der Wohneinheiten/ Nutzeinheiten	x Wohneinheiten					
	x Nutzeinheiten gesamt					
Gebäudealter	<input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Bestandsgebäude Datum des Bauantrages/der Bauanzeige/Baujahr (Sofern bekannt bitte das genaue Datum des Bauantrages/der Bauanzeige angeben.) _____ (wenn zutreffend) Anbau oder Umbau im Jahr _____					
	Es handelt es sich um ein Wohngebäude, das überwiegend (zu mehr als 50 %) der Zweckbestimmung Wohnen dient? <input type="checkbox"/> eigengenutzt (beheizte Wohnfläche (m ²)) _____ <input type="checkbox"/> privat vermietet (beheizte Wohnfläche (m ²)) _____ <input type="checkbox"/> gewerblich genutzt/vermietet (beheizte Wohnfläche (m ²)) _____ <input type="checkbox"/> gewerblich genutzt/vermietet (beheizte Nutzfläche (m ²)) _____ <input type="checkbox"/> Wochenend-/Ferienhaus _____ Haben Sie am 01.02.2002 mindestens 1 Wohneinheit selbst genutzt? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Es handelt es sich um ein Nichtwohngebäude: überwiegend (> 50 %) zu Nichtwohnzwecken genutzt! Nettonutzfläche (m ²) _____ Wohnfläche (m ²) _____					
Bisheriger Modernisierungsstand	! Bitte angeben, ob und welche energetischen Sanierungsmaßnahmen bereits durchgeführt wurden. <input type="checkbox"/> Wärmeschutzfenster Jahr _____ <input type="checkbox"/> Wärmedämmung Fassade Jahr _____ <input type="checkbox"/> Wärmedämmung Dach Jahr _____ <input type="checkbox"/> Wärmedämmung Keller/Kellerdecke Jahr _____					
	x _____ Defekt? <input type="checkbox"/> Sie finden das Baujahr auf dem Typenschild Ihres alten Wärmeerzeugers.					
Stromversorger	Optionale Angabe – Zusatzförderung möglich					
Gasversorger	Optionale Angabe – Zusatzförderung möglich					
Zuschuss oder Darlehen gewünscht?	<input type="checkbox"/> Zuschuss oder/und <input type="checkbox"/> Darlehen					
bereits beantragte und genutzte Förderungen	Wurde für die geplante Maßnahme bereits eine Förderung beantragt? <input type="checkbox"/> Nein oder <input type="checkbox"/> Ja, im Programm: _____ (wenn zutreffend)					
	Ich habe in den letzten drei Steuerjahren folgende Beihilfen erhalten:					
		Datum des Bescheides (TT.MM.JJJJ)	Aktenzeichen	Art der Beihilfe	Betrag (€)	Zuwendungsgeber
	1					
	2					
3						
4						
wenn mehr als vier Beihilfen, bitte um Zusendung einer tabellarischen Aufzählung <input type="checkbox"/> keine Beihilfen erhalten						

Vom Fachhandwerker auszufüllen!

FördermittelService

Beiblatt Fachhandwerker Allgemein

! Bitte Fachhandwerker-Angebot in Kopie beilegen!
Ohne Angebotsprüfung kann keine Antragsstellung erfolgen.

Ausführendes Fachunternehmen

Kundennummer: _____

Anschrift Bauvorhaben	x (Straße/Hausnummer)	
	x (PLZ/Ort)	
Firma	x	
Angebotsnummer	x	Angebotsdatum x
geplanter Realisie- rungszeitraum	Datum	

x **Liegt für das o. g. Bauvorhaben bereits ein Leistungs-/Liefervertrag vor?** Ja Nein

Heizungsanlage im Bestand/bisherige Heizungsanlage

Baujahr des Wärmeerzeugers	x _____ Defekt? <input type="checkbox"/>
Sie finden das Baujahr auf dem Typenschild des alten Wärmeerzeugers.	
Bisheriger Energieträger	<input type="checkbox"/> Heizöl <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Pellet <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Fernwärme <input type="checkbox"/> Kohle <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
	Energiebedarf im vorangegangenen Jahr: _____ kWh Im Zweifel letztes Schornsteinfegerprotokoll in Kopie beilegen.
Bisheriger Wärmeerzeuger	<input type="checkbox"/> Konstanttemperaturkessel (zwischen 160 bis 240 °C Abgastemperatur) <input type="checkbox"/> Einzelöfen <input type="checkbox"/> Wärmepumpe
	<input type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel (zwischen 90 bis 180 °C Abgastemperatur) <input type="checkbox"/> Brennwertkessel <input type="checkbox"/> Solarthermie
	<input type="checkbox"/> Sonstiges _____ Im Zweifel letztes Schornsteinfegerprotokoll in Kopie beilegen.

Technische Fördervoraussetzungen

Es wird ein Hydraulischer Abgleich nach EnEV durchgeführt (Fördervoraussetzung) und durch das VdZ-Formular des Zentralverbandes Sanitär Heizung Klima bestätigt – siehe www.vdzev.de

- nach Verfahren A (überschlägige Heizlastberechnung)
 oder nach Verfahren B (raumweise Heizlastberechnung)

Es werden Heizölwärmerversorger fachgerecht ausgebaut und entsorgt? ja (bitte Angebot beilegen)

Belehrung nach Strafgesetzbuch (StGB) § 264 Subventionsbetrug

Ich versichere, dass ich alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe. Mir ist bewusst, dass unrichtige oder unvollständige Angaben bereits subventionsrechtliche Tatsachen nach § 264 StGB darstellen.

x _____

Datum, Ort

x _____

Stempel und Unterschrift Fachbetrieb

Vom Fachhandwerker auszufüllen!

FördermittelService

Beiblatt Fachhandwerker Wärmepumpe

! Bitte Fachhandwerker-Angebot in Kopie beilegen!
Ohne Angebotsprüfung kann keine Antragsstellung erfolgen.

Einbau einer Wärmepumpe

Hersteller	x	Typbezeichnung	x
geplante Jahresarbeitszahl (JAZ)	x	! gemäß VDI4650, nicht COP. Berechnung muss beigelegt werden. Mit dem BWP-JAZ-Rechner errechneten Daten werden für die BAFA-Antragstellung akzeptiert. www.waermepumpe.de/jazrechner/	
Energieträger:	<input type="checkbox"/> Strom	<input type="checkbox"/> Gas	
Verwendung:	<input type="checkbox"/> nur Warmwasser	<input type="checkbox"/> nur Raumheizung	
	<input type="checkbox"/> Warmwasserbereitung und Raumheizung	<input type="checkbox"/> Bereitstellung von Wärme für Wärmenetze	
	<input type="checkbox"/> Nachrüstung bivalenter Systeme mit Wärmepumpe		
Art der Pumpe:	<input type="checkbox"/> Luft/Wasser	<input type="checkbox"/> Sole/Wasser mit Erdwärmesonden	
	<input type="checkbox"/> Wasser/Wasser	<input type="checkbox"/> Sole/Wasser mit Erdreichkollektoren	
Wärmeverteilung:	<input type="checkbox"/> überwiegend Flächenheizung		

Optional: Einbau eines Puffer-/Trinkwasserspeichers

<input type="checkbox"/> Pufferspeicher und/oder <input type="checkbox"/> Trinkwasser (nur bei Warmwasserbereitung)	<input type="checkbox"/> Frischwasserstation
<input type="checkbox"/> Neuinstallation oder <input type="checkbox"/> Bestand	x (wenn zutreffend) x (wenn zutreffend)
	aus Baujahr mit Liter
Gesamtgröße des Speichervolumen nach Einbau (in Liter)	x

Optional: (bei Gas-Hybridanlagen)

<input type="checkbox"/> Gas-Brennwertkessel	Energieträger: <input type="checkbox"/> Erdgas <input type="checkbox"/> Flüssiggas		
Leistung in kW	x	geplante Vor-/Rücklauf Temperatur in °C	/

Die Heizlast des Gebäudes beträgt: _____ kW

ist berechnet in Anlehnung an die DIN 12831 nach DIN 12831 berechnet und wird beigelegt

Erforderlich, wenn Gas-Hybridanlage eingebaut wird.

- Eine hybridfähige Steuerungs- und Regeltechnik wird installiert.
- Der regenerative Wärmeerzeuger (Wärmepumpe) muss mind. 25 % der Heizlast des versorgten Gebäudes bedienen.

Ein Konzept für die geplante Auslegung der Maßnahme zur künftigen Nutzung erneuerbarer Energien in dem Heizsystem (Feinplanung) wird eingereicht.

Technische Voraussetzung zur Förderfähigkeit:

- Einbau mindestens eines Wärmemengenzählers
- Einbau eines Stromzählers (bei elektrisch betriebenen Wärmepumpen)
- Einbau eines Gaszählers (bei gasbetriebenen Wärmepumpen)
- Einhaltung folgender Jahresarbeitszahlen im Gebäudebestand:
Für elektrische Wärmepumpen:
- Jahresarbeitszahl bei Sole/Wasser- und Wasser/Wasser-Wärmepumpen von mindestens 3,8 (bei Raumheizung in Nichtwohngebäuden 4,0) sowie bei Luft/Wasser-Wärmepumpen von mindestens 3,5.
Für gasbetriebene Wärmepumpen:
- Jahresheizzahl von mindestens 1,25 (bei Raumheizung in Nichtwohngebäuden 1,3)
- Einhaltung folgender Jahresarbeitszahlen im Neubau:
- elektrisch betriebene Wärmepumpen 4,5
- gasbetriebene Wärmepumpen 1,5
- Bei Wärmepumpen mit neuer Erdsondenbohrung muss eine verschuldensunabhängige Versicherung gegen unvorhergesehene Sachschäden abgeschlossen werden und die Bohrfirma nach DVGW zertifiziert sein.
- Die Gebäudeheizlast ist bevorzugt nach EN 12831 zu ermitteln, alternativ sind auch überschlägige Heizlastermittlungen auf der Basis der EN 12831 zulässig.
- Nicht gefördert werden Luft/Luft-Wärmepumpen, sowie sonstige Wärmepumpen, die die erzeugte Wärme direkt an die Luft übertragen.

x Pflichtfelder
rev05a/2020

Vom Fachhandwerker auszufüllen!

FördermittelService**Beiblatt Fachhandwerker Solarthermie**

ⓘ **Bitte Fachhandwerker-Angebot in Kopie beilegen!**
Ohne Angebotsprüfung kann keine Antragsstellung erfolgen.

Einbau einer solarthermischen Anlage

- Neuinstallation **oder** Erweiterung einer bestehenden Anlage
- nur Warmwasserbereitung **oder** nur Raumheizung Prozesswärme
- Warmwasserbereitung und Raumheizung Kälteerzeugung Zuführung in Wärmenetz
- Flachkollektor Vakuumkollektor Luftkollektor

Hersteller ^x _____ Typbezeichnung _____
x Solarkeymark Bezeichnung oder Zertifikat beifügen

Optional: Einbau eines Puffer-/Trinkwasserspeichers

- Pufferspeicher **und/oder** Trinkwasser (nur bei Warmwasserbereitung) Frischwasserstation
- Neuinstallation **oder** Bestand
- | aus Baujahr | mit Liter |
|---------------------|---------------------|
| x (wenn zutreffend) | x (wenn zutreffend) |
| x | |
- Gesamtgröße des Speichervolumen nach Einbau (in Liter)

Optional: (bei Gas-Hybridanlagen)

- Gas-Brennwertkessel Energieträger: Erdgas Flüssiggas
- Leistung in kW ^x _____ geplante Vor-/Rücklauftemperatur in °C _____ / _____

Die Heizlast des Gebäudes beträgt: _____ kW

- ist berechnet in Anlehnung an die DIN 12831 nach DIN 12831 berechnet und wird beigelegt

Erforderlich, wenn Gas-Hybridanlage eingebaut wird.

- Eine hybridfähige Steuerungs- und Regeltechnik wird installiert
- Der regenerative Wärmeerzeuger (Solarthermie) muss mind. 25 % der Heizlast des versorgten Gebäudes bedienen. Ein Konzept für die geplante Auslegung der Maßnahme zur künftigen Nutzung erneuerbarer Energien in dem Heizsystem (Feinplanung) wird eingereicht.

Technische Voraussetzung zur Förderfähigkeit:

- Förderfähige Anlagen müssen, mit Ausnahme von Luftkollektoren, mit einem geeigneten Funktionskontrollgerät bzw. einem Wärmemengenzähler ausgestattet sein. Bei Vakuumröhrenkollektoren und Vakuumflachkollektoren ab 20 m² oder Flachkollektoren ab 30 m² ist mindestens ein Wärmemengenzähler im Kollektorkreislauf erforderlich.
 - Mindestkollektorfläche für Anlagen zur Raumheizung oder Kälteerzeugung:
 - Flachkollektoren: 9 m²
 - Vakuumröhrenkollektoren: 7 m²
 - Mindestpufferspeichervolumen für Anlagen zur Raumheizung oder Kälteerzeugung:
 - Flachkollektoren: 40 Liter/m² Kollektorfläche
 - Vakuumröhrenkollektoren: 50 Liter/m² Kollektorfläche
 - Solarthermieanlagen zur ausschließlichen Warmwasserbereitung müssen mindestens 3 m² Kollektorfläche und 200 Liter Pufferspeichervolumen aufweisen.
 - Anlagen im **Neubau** müssen mindestens 20 m² Bruttokollektorfläche aufweisen, sowie das entsprechende Pufferspeichervolumen je nach Kollektorart. Im Neubau bitte einen Nachweis der Wohneinheit beifügen und eine hydraulische Skizze/Hydraulikplan. Zudem ist mindestens ein Wärmemengenzähler in Solarkreislauf notwendig!
 - Folgende weitere Voraussetzungen sind im **Neubau** zu erfüllen:
 - Nichtwohngebäude müssen mindestens 500 m² beheizbare Nutzfläche haben.
 - Mischformen aus Wohngebäude und Nichtwohngebäude sind möglich.
 - Zudem sind im Wohngebäude mind. 3 WE vorgeschrieben.
- oder
- Es muss sich um ein Solaraktivhaus handeln, d. h. der solare Deckungsgrad anhand einer Simulationberechnung muss mindestens 50 % betragen. Hierzu muss die Berechnungsübersicht des Effizienzhauses, für die Simulationsberechnung, beigelegt werden.

Ablaufplan FördermittelService In drei Schritten zum Förderzuschuss!



Behalten Sie den Überblick und haken Sie ganz einfach ab!
Mit dem Ablaufplan sehen Sie stets welche Schritte bereits erledigt sind
und welche Aufgaben noch anstehen.
Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte unsere Förderhotline!




1

Vorbereitung und Beauftragung

Nutzen Sie unsere Online-Informationen zum FördermittelService oder kontaktieren Sie unsere Förderhotline im Falle von Rückfragen.

Holen Sie sich, sofern noch nicht vorhanden, Ihr **förderfähiges Fachhandwerker-Angebot** ein.


 **Achtung!** Bei den meisten Förderungen darf der Fachhandwerker noch nicht beauftragt sein.
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Förderhotline.

Füllen Sie den **Auftrag zum FördermittelService, die Vollmacht und das Basisdatenblatt** vollständig aus.

Lassen Sie das **Beiblatt Fachhandwerker** (am rechten Seitenrand grau markiert) vom ausführenden Fachhandwerker ausfüllen, unterschreiben und abstempeln.

Senden Sie diese Unterlagen zusammen mit einer **Kopie des Fachhandwerkerangebots** (bei MFH oder Neubau bitte auch mit Nachweis der Wohneinheiten laut Bauantrag oder Heizlastberechnung mitsenden) an den FördermittelService:

alternativ: **per Post:** febis Service GmbH | Schöffenstrasse 32 | 63075 Offenbach am Main
am besten: **per E-Mail:** foerderservice@fe-bis.de

 Es erfolgt die Prüfung Ihrer Unterlagen auf Förderfähigkeit und die Vorbereitung der notwendigen Antragsunterlagen.
Insbesondere prüfen wir die beihilferechtlichen Bedingungen Ihres Förderantrages.

2

Antragsstellung und Maßnahmenumsetzung

Sofern notwendig: Reichen Sie die Ihnen zugesandten Antragsunterlagen für lokale Förderungen bei den Fördergebern ein, z. B. beim Energieversorger oder der Kommune.


Warten Sie zunächst auf die Zuschusszusage vom FördermittelService ab. Nachdem dieser bei Ihnen eingetroffen ist, dürfen Sie den Fachhandwerker beauftragen.

3

Nachweisführung und Auszahlung

Sie erhalten vor Ablauf der Zuwendungsfrist von uns eine Erinnerungsmail.

Senden Sie eine Kopie der Schlussrechnung, das „VdZ-Formular zum hydraulischen Abgleich“, sowie die „Bestätigung der wahrheitsgemäßen Angaben“ aus dem Zuwendungsbescheid an den FördermittelService.

 Die Auszahlung der Fördergelder erfolgt durch den jeweiligen Fördergeber.