

# Förderservice Effizienzpioniere

## M31 E-Saving GmbH



EFFIZIENZPIONIERE



EFFIZIENZPIONIERE



# Wir sind zertifizierte Energie- und CO<sub>2</sub>-Experten, die durch **Software-gestützte Beratung**, die Energiewende beschleunigen



## Sanierungsfahrplan

Der individuelle Sanierungsfahrplan ist die perfekte Entscheidungshilfe. Wir erarbeiten optimale Sanierungs- und Förderkonzepte.



## KFW und BAFA Förderung

Wir sind zertifizierte Energie-Effizienz-Experten und übernehmen gerne die Förderantragstellung für Sie.



## PV-Konzepte

Wir beantworten alle Fragen zu PV und planen Ihre Anlage.



## CO<sub>2</sub>-Beratung

Wir digitalisieren Ihr Gebäudeportfolio oder Ihre Klimabilanz und unterstützen auf dem Weg zur Klimaneutralität.



**EFFIZIENZPIONIERE**

 **26** Mitarbeiter



# Wir sind zertifizierte Energie- und CO<sub>2</sub>-Experten, die durch **Software-gestützte Beratung**, die Energiewende beschleunigen



## Sanierungsfahrplan

Der individuelle Sanierungsfahrplan ist die perfekte Entscheidungshilfe. Wir erarbeiten optimale Sanierungs- und Förderkonzepte.



## KfW und BAFA Förderung

Wir sind zertifizierte Energie-Effizienz-Experten und übernehmen gerne die Förderantragstellung für Sie.



## PV-Konzepte

Wir beantworten alle Fragen zu PV und planen Ihre Anlage.



## CO<sub>2</sub>-Beratung

Wir digitalisieren Ihr Gebäudeportfolio oder Ihre Klimabilanz und unterstützen auf dem Weg zur Klimaneutralität.



**EFFIZIENZPIONIERS**



# Förderantragsmanagement als Service – zweistufiger Ansatz

## 01 Beraten & Maßschneidern



### Identifikation möglicher Fördermöglichkeiten für das Produkt

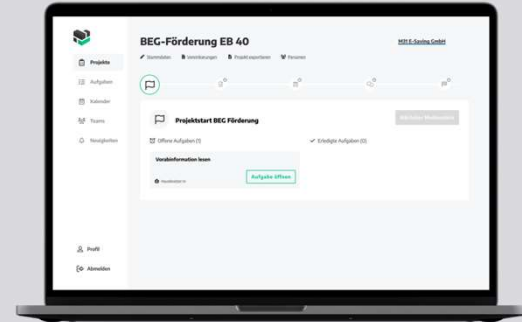
- > Prüfung der deutschen Förderlandschaft
- > Genauer Abgleich mit den geltenden Förderrichtlinien und technischen Mindestanforderungen
- > Identifikation des „Förder-Sweet-Spots“ für das Produkt

### Customizing des WebApp-Flows zum individuellen Fördervorgang

- > Erarbeitung eines Prozessschaubilds zum Fördervorgang
- > Definition verschiedener Rollen im Rahmen der Antragstellung (bspw. Hersteller, Kunde, Energie-Effizienz-Experte,...)
- > Umsetzung in WebApp



## 02 App-gestützte Fördermittelabwicklung



- > Nutzung von Effizienzpioniere-Software
- > Maximale Effizienz bei der Abwicklung der bürokratischen Vorgänge rund um die Förderung
- > Abwicklung von 1000+ Fördervorgängen ohne Probleme möglich

**Kosteneffizienter Förderservice**



# Die Gesamtinvestition für „M31-Technik“ kann im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude mit 15 % gefördert werden.

Von: TECHNIK-EE <Technik-EE@bafa.bund.de>  
Gesendet: Donnerstag, 12. Mai 2022 10:24  
An: Stephan Hartmann <stephan.hartmann@effizienzploniere.de>  
Betreff: WG: BEG NWG

Sehr geehrter Herr Hartmann,

vielen Dank für die Zusendung der sehr umfangreichen Unterlagen und Dokumentationen.  
In Ihrem Betreff beziehen Sie sich auf das Förderprogramm BEG NWG.  
Das BAFA administriert allerdings die BEG EM (Einzelmaßnahmen).  
BEG NWG ist eine Kreditförderung und durch die KfW durchgeführt.  
BEG EM ist eine Zuschussförderung, welche sich ausschließlich auf Einzelmaßnahmen an Bestandsgebäuden richtet.  
Bestandsgebäude können sowohl Wohn- als auch Nichtwohngebäude sein, welche mindestens 5 Jahre alt sind.

In der BEG EM sind bei Nichtwohngebäuden der Einbau von MSR-Technik, die der Realisierung eines Gebäudeautomatisierungsgrades mindestens der Klasse B nach DIN V 18599-11 dienen, förderfähig.  
Ihre Technik könnte laut DIN im technischen Gebäudemanagement, Zentrale Anpassung an Optimierung (Sollwerte, Zeitpläne, Regelparameter), Klasse A erfüllen und wäre damit im Fördersegment Anlagentechnik (außer Heizung) mit 20 % der Investitionskosten förderfähig.  
Hierfür ist zwingend die Einbindung eines Energieeffizienz-Experte notwendig.

Mit freundlichen Grüßen

Herr Hungler  
Technischer Sachbearbeiter

Referat 611 - BEG – Grundsatz

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Nach Klärung mit dem Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) ist „M31“ mit 15 %\* förderbar\*\*.

\* Die Fördersätze der Bundesförderung für effiziente Gebäude haben sich seit dem 16.08.2022 von 20 % auf 15 % reduziert // \*\* Wir gehen fest von einer Förderbewilligung für die M31 aus, können dies aber erst nach Abschluss der aktuell bereits laufenden ersten Vorgänge sicher sagen. // \*\*\* Siehe auch: [Energie-Effizienz-Experten \(EEE\) Nichtwohngebäude | Suchergebnis](#)

**RONAN MAIER**

0711/28410111  
ronan.maier@effizienzploniere.de  
effizienzploniere.de

Effizienzploniere GmbH  
Traubenstraße 39,  
70176 Stuttgart

Ausbildung/Studium:  
Maschinenbau  
Energietechnik

⊕ Planung und Beratung für Wohngebäude  
⊖ Planung und Beratung für Nichtwohngebäude

**Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme**

- Energieberatung DIN 16247 (Energieaudit)
- Energieberatung DIN 18599
- Contracting-Orientierungsberatung

**Bundesförderung für effiziente Gebäude: Nichtwohngebäude\***

- Effizienzgebäude (KfW)
- Einzelmaßnahmen
- Wärmedämmung
- Fenster, Türen, Sonnenschutz
- Lüftung und Klima
- Wärme und Kälte
- Beleuchtung

Die Effizienzploniere sind für die Abwicklung der Förderung als Energie-Effizienz-Experten für Nichtwohngebäude offiziell gelistet. \*\*\*



# Beispielrechnung Fördervorgang „M31“ (alle Kosten netto)

**komplett förderbar**

Gesamtkosten für Hardware und Installation:

46.500 € (2.500 € davon Installation)

Bundesförderung für effiziente Gebäude (15 %):

- 6.975 €

Kosten Förderservice Effizienzpioniere:

760 € Kann bei großer Stückzahl um 25 % reduziert werden

abzgl. Förderung für die Energieberatung selbst (50%):

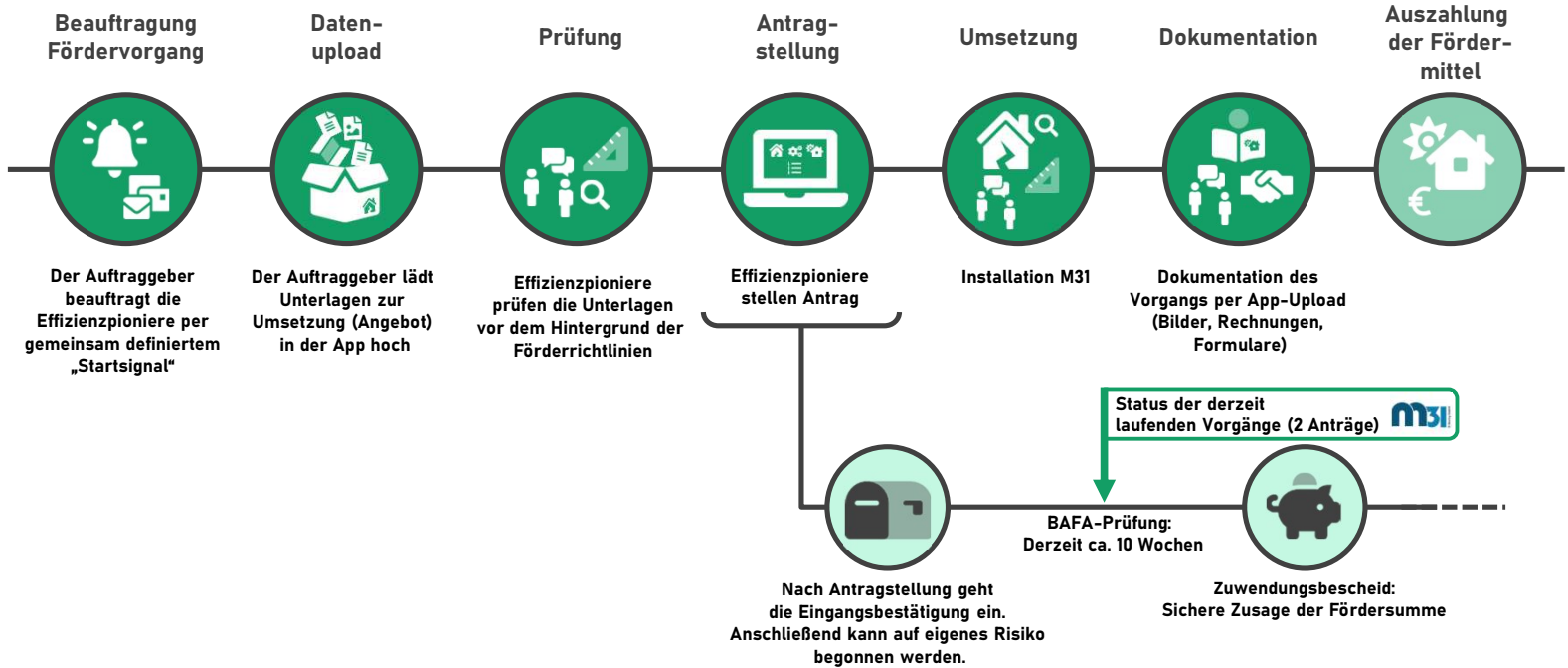
- 380 €

**Verbleibende Kosten für Hardware und Installation:**

**39.905 €**



# Der Ablauf im Rahmen einer standardisierten Förderabwicklung





**EFFIZIENZPIONIERE**



EFFIZIENZPIONIERE

**Stephan Hartmann**

**Geschäftsführer**

**[Stephan.hartmann@effizienzpioniere.de](mailto:Stephan.hartmann@effizienzpioniere.de)**

**+49 176 84625907**



Förderservice Effizienzpioniere  
Effizienzpioniere | 06.02.2023