

# HERZLICH WILKOMMEN

Informationsveranstaltung | Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026  
Michael Formann, 19.01.2026

# Organisatorisches

## Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026

- Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich mit der Aufzeichnung dieses Online-Informationstermins einverstanden.
- Mikrofone & Kameras wurden deaktiviert.
- Fragen können direkt im Webinar - F&A bzw. per E-Mail an [energieeffizienz@publicconsulting.at](mailto:energieeffizienz@publicconsulting.at) gestellt werden.
- Ihre Fragen werden im Anschluss an die Präsentation beantwortet bzw. schriftlich in den FAQs veröffentlicht auf: [www.umweltfoerderung.at/energieeffizienz-1-2026](http://www.umweltfoerderung.at/energieeffizienz-1-2026)
- Disclaimer:  
Bei Widersprüchen zwischen den mündlich gegebenen Antworten dieser Online-Veranstaltung und den FAQs gelten im Zweifel die veröffentlichten FAQs.

# **Begrüßung Geschäftsführung KPC**

Mag. Gerlinde Mayerhofer-Fras

# Energieeffizienz – Fonds

Michael Aumer  
Abteilung V/5 – Energieeffizienz und Wärme  
Wien, 2026

## Energieeffizienz – Energieeffizienz-Fonds

Energieeffizienz als zentrale Säule der Klima- und Energiepolitik

- Reduktion Energiekosten
- Entlastung Energiesysteme
- Reduktion der Energieimporte -> Erhöhung inländische Wertschöpfung
- Energiesicherheit
- Energieeffizienz als Konjunktur- und Jobmotor
- positive Wirkung auf öffentliche Haushalte
- Energieeffizienz als Wettbewerbsfaktor
- Wohlstandsparameter

...

Energieeffizienz als wichtiger Energieträger !!!

## Europäische Energieeffizienz-Politik

### Energieeffizienz-RL, Gebäudeeffizienz-RL -> Ziele

- Reduktion des Endenergieverbrauchs 2030: - 20% -> EED III – 32,5%
- Dekarbonisierung Gebäudebestand bis 2050

### abgeleitete Zielvorgaben

- Energy Efficiency 1st
- Endenergieverbrauch 2030: 920 PJ – EED III -> 894 PJ
- kumulierte Endenergieeinsparungen: 498 PJ – EED III -> 717 PJ (strategische Maßnahmen)
- Gebäudebestand -> Sanierung 26% schlechtesten Nicht-Wohngebäude 2032 bzw. 20-22% Energieeinsparungen bei Wohngebäuden 2035
- Neubau: Nullemissionsgebäude ab 2030

## Energieeffizienz-Fonds

kumulatives Einsparziel gemäß EEffG: 650 PJ bis 2030

- strategische Maßnahme -> Einrichtung EEffG, UFG

Zielvorgabe 250 PJ bis 2030

- sonstige strategische Maßnahmen (450 PJ bis 2030)

UFI, SanOff, Landesförderungen, CO<sub>2</sub>-Bepreisung, Investitionsfreibetrag usw.

kumulatives Einsparziel gemäß EED III: 717 PJ bis 2030

## Energieeffizienz-Förderprogramme

### Reform 2025

- Kohärenz mit insbes. UFG-Förderprogramme
- Verantwortungsbereich BMWET – minimale administrative Änderung
- Zusagevolumen: max.190 Mio. Euro/p.a. bis 2030

### Förderprogrammen (Konzentration der Förderangebote)

- Sanierung Nicht-Wohngebäude
- Sanierung GBV-Wohngebäude
- Betriebliche Energieeinsparungen (Ausschreibungsverfahren)

# Energieeffizienz Ausschreibung

Jänner 2026

# Gegenstand der Förderung

## Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026

Ausschreibung als **Wettbewerbliches Verfahren** von Investitionsvorhaben zur Verbesserung der **Endenergieeffizienz** in Betrieben

- Effizienzsteigerungen bei bestehenden industriellen Anlagen und Prozessen (maßgebliche technologische und ökologische Verbesserung zur Bestandsanlage).
- Wärmerückgewinnungen (aus bisher ungenützten Wärmeströmen, an Kälte- oder Lüftungsanlagen).
- Wärmepumpen zur Erschließung von Niedertemperaturabwärme.
- Heizungsoptimierung in überwiegend betrieblich genutzten Bestandsgebäuden.
- Free-Cooling zum Beispiel auf Basis von Grund,- Fluss- oder Brunnenwasser

# Förderungsvoraussetzungen

## Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026

- Vollständige Antragstellung vor Beginn der Maßnahme
- Umweltrelevante Investitionskosten (UIK)  $\geq 1,0$  Mio. Euro (netto)
- Mindest-Endenergieeinsparung: 1,5 GWh/a
- Beginn der Maßnahmenwirksamkeit: spätestens 31.12.2029
  - Der „Beginn der Maßnahmenwirksamkeit“ definiert jenen Zeitpunkt, ab dem die betroffene Anlage fertiggestellt ist, in Vollbetrieb geht und die Aufzeichnungen zum Nachweis der geplanten Endenergieeffizienzsteigerung beginnen.
- ETS-Anlagen sind förderungsfähig
  - Abgrenzung zur Transformation der Industrie (Tdi):
    - Maßnahmen mit mehr als 20 GWh anrechenbare Endenergieeinsparung pro Jahr und gleichzeitig Investitionskosten von mehr als 2,0 Mio. Euro – nur förderungsfähig, wenn die betroffene Anlage nicht zur Herstellung von Produkten aus Sektoren gemäß „Anhang I“ UFG dient.
    - Ausnahme: Tdi-Projekte bei denen die definierten Benchmarks nachweislich nicht erfüllt werden können.

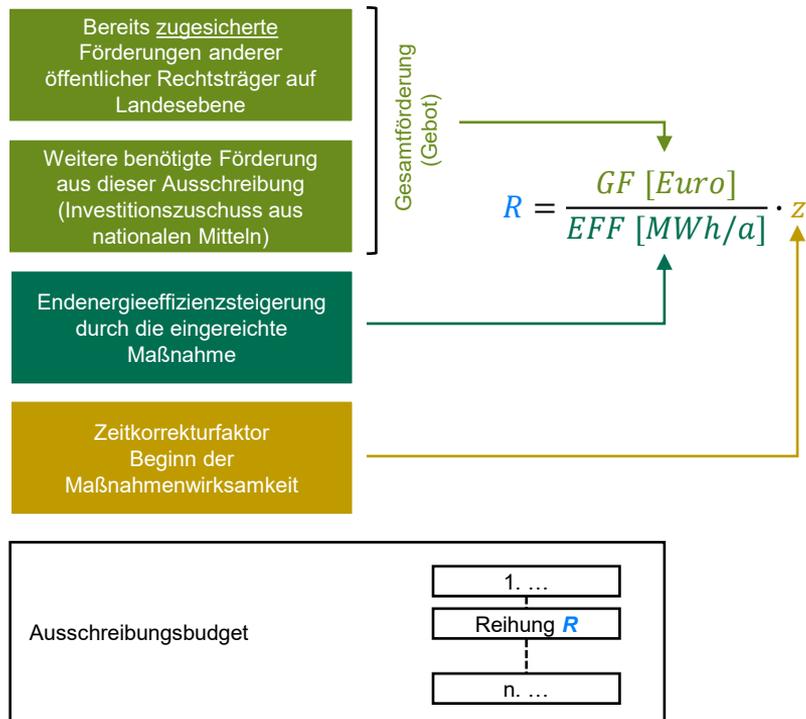
# Förderungsbedingungen

## Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026

- Jährliches Ausschreibungsbudget: 15 Mio. Euro
- Ausschreibungsbudget (A01/2026): 6,0 Mio. Euro
- Förderungshöhe / benötigte Förderung wird vom Unternehmen definiert (Gebot)
- Förderungsbegrenzung:
  - max. 180 Euro / MWh geplanter Endenergieeinsparung pro Jahr
  - max. 50 % der UIK
  - max. 2,5 Mio. Euro pro Projekt
- Keine Anwendung von kontrafaktischen Szenarien
- Keine Untergrenze der Amortisationszeit

# Kompetitive Ausschreibung - Reihung der Projekte

Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026



- Reihungswert R berechnet sich auf Basis der Angaben aus dem Gebotsdokument
  - Bereits zugesicherte Förderungen / weitere benötigte Förderung
  - Endenergieeffizienzsteigerung durch die eingereichte Maßnahme
  - Beginn der Maßnahmenwirksamkeit
- Reihung nach aufsteigenden „Förderungskosten“ (Euro/MWh) innerhalb des Ausschreibungsbudgets
- frühere Umsetzung der Maßnahme führt zu einem Reihungsvorteil (Zeitkorrekturfaktor z)
  - 1,0 bei Maßnahmenwirksamkeit innerhalb von 12 Monaten ab Förderungsentscheidung,
  - 1,15 bei Maßnahmenwirksamkeit innerhalb von 18 Monaten ab Förderungsentscheidung,
  - 1,3 in allen anderen Fällen.

# Auszahlungsbedingungen

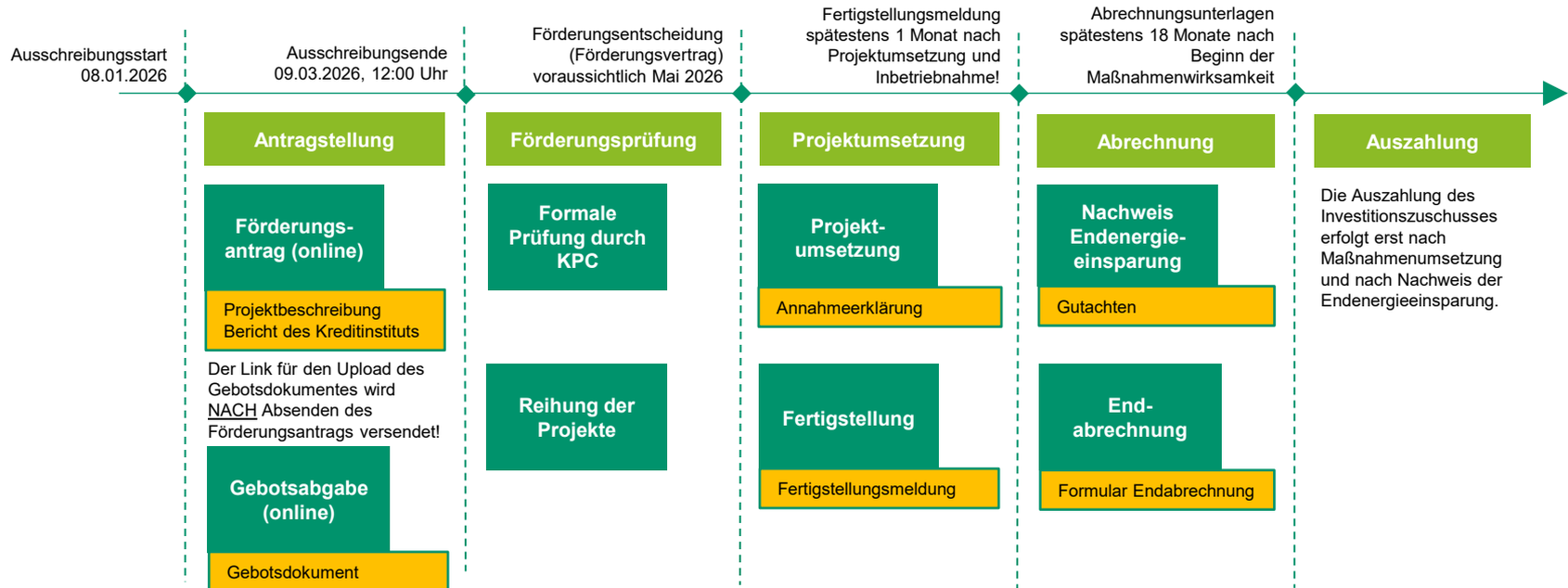
## Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026

Die Auszahlung des Investitionszuschusses erfolgt erst nach Maßnahmenumsetzung und nach Nachweis der Endenergieeinsparung.

- Endabrechnungsformular
  - Kostenaufstellung nach Gewerken
  - Leistungsfähiges internes Rechnungswesen (Abgrenzung der Projektkosten – eigene (Projekt-) Kostenstellen)
- Gutachten
  - Nachweis der erzielten Endenergieeffizienzsteigerung zumindest über ein ganzes Betriebsjahr
  - Erstellung von einer unabhängigen befugten Fachperson
  - nach den Kriterien des Bundesenergieeffizienzgesetzes sowie der Energieeffizienz Maßnahmenverordnung.

# Ablauf Förderungsverfahren

Energieeffizienz – Ausschreibung Jänner 2026



## Zu beachten:

- Die Antragstellung gilt erst nach dem Abschluss des Online-Antrags und nach Upload des Gebotsdokuments als vollständig eingebracht
- Es können nur vollständige Förderungsanträge berücksichtigt werden.

# GET IN TOUCH.



**EMAIL US**  
[energieeffizienz@publicconsulting.at](mailto:energieeffizienz@publicconsulting.at)

KOMMUNAL  
KREDIT  
PUBLIC CONSULTING

BERATEN.  
FÖRDERN.  
UMWELT SCHÜTZEN.