

# Abwärmeauskopplung



Gefördert werden Anlagen zur Auskopplung von Abwärme aus Industrie- und Gewerbetrieben, die Einspeisung von Abwärme in neue und bestehenden Netze sowie die Wärmeverteilung zu den Abnehmern und die Nutzbarmachung der Abwärme durch Wärmepumpen.

Einreichen können alle Betriebe, sonstige unternehmerisch tätige Organisationen sowie Vereine und konfessionelle Einrichtungen.

Die Förderung beträgt in Abhängigkeit von der Art der Anlage bis zu 30 % der förderungsfähigen Kosten.

## Was wird gefördert?

#### Gefördert wird:

- Auskopplung von Abwärme aus industriellen und gewerblichen Prozessen
- Einspeisung von Abwärme in bestehende oder neue Nah- und Fernwärmenetze mittels Transportleitung und Verteilzentrale
- Verteilnetze mit Übergabestationen
- Wärmepumpen zur zentralen Temperaturanhebung von Abwärme für Heizzwecke
- Niedertemperatur- bzw. Anergienetze mit verbraucherseitigen Wärmepumpen zur Nutzbarmachung der Abwärme

Die förderungsfähigen Kosten setzen sich zusammen aus den Kosten für die Anlage sowie für Planung und Montage:

#### Förderungsfähige Anlagen(teile)

- Auskoppelungsanlage mit Wärmetauscher
- Fernwärmeleitungen (Transportleitung)\* und Verteilzentrale
- Verteilnetz mit Übergabestationen
- Zentrale und dezentrale Wärmepumpen zur Temperaturanhebung
- · weitere, für den Betrieb relevante Anlagenteile

#### Nicht förderungsfähige Anlagen(teile)

- Anlagen zur Energieversorgung aus fossilen Energieträgern (z.B. fossiler Zusatzkessel)
- Wärmeauskopplung aus fossilen Kraftwerken, fossilen KWK - und Müllverbrennungsanlagen
- Nutzung der Abwärme kommunaler Abwässer
- Erweiterungen bestehender Fernwärmeverteilnetze mit mehr als 20 % Anteil an fossiler Wärme nach Umsetzung der Maßnahme
- Anlagenteile, die im Rahmen des Wärme- und Kälteleitungsausbaugesetzes (BGBI. I Nr. 113/2008 idgF.) gefördert werden
- Grundstückskosten
- Aufschließung von Baugrund
- Gebühren, Deponiekosten

Version 01/2014 Seite 1 von 4

<sup>\*</sup>Eine Transportleitung ist eine Leitung, deren Abnehmer mittels Verteilzentralen in ein Wärmenetz einspeisen.



## Was ist bei der Antragstellung zu beachten?

- Für die Netzinfrastruktur (Transportleitung und Verteilnetz) ist ab vier Wärmeabnehmern im Gesamtnetz eine Kofinanzierung des jeweiligen Bundeslandes (im Verhältnis Bund 60 % und Land 40 %) notwendig.
- Bei der Errichtung neuer oder der Erweiterung bestehender Verteilnetze mit einer thermischen Gesamt-Nennwärmeleistung ≥ 400 kW oder einer Trassenlänge ≥ 1.000 Laufmeter nach Ausbau müssen bei Baubeginn die Meilensteine I und II gemäß Qualitätsmanagementsystem qm-heizwerke erreicht und vom Qualitätsbeauftragten bestätigt sein. Kosten für materielle Leistungen, die vor dem Abschluss des Meilensteins II anfallen, können nicht gefördert werden. www.qm-heizwerke.at
- Transportleitungen und Verteilzentralen zur Anbindung der Abwärmequelle an das Verteilnetz sind von den Bestimmungen des Qualitätsmanagements qm-heizwerke nicht betroffen.
- Für die Förderung ist die erzielte CO2-Einsparung entscheidend. Dieser Wert wird im Zuge der Beurteilung Ihres Projektes von der Kommunalkredit Public Consulting ermittelt. Nähere Informationen dazu finden Sie auf www.umweltfoerderung.at/detailinfo (siehe Förderungsberechnung).

Beachten Sie folgende Rahmenbedingungen bei der Antragstellung:

	Abwärme- auskopplung	Abwärme-Transport- leitung* inkl. Verteilzentrale	Verteilnetz
Zeitpunkt der Antragstellung	vor Errichtung der Anlage (ausschlaggebend ist das Lieferdatum der Anlage)		
Technische Voraussetzungen			75 % Gesamteffizienz
Förderungsobergrenzen	4,5 Mio. Euro	4,5 Mio. Euro	1,5 Mio. Euro
Pflicht qm-Heizwerke	-		Ja
Maximale Förderung pro eingesparter Tonne CO <sub>2</sub>	450 Euro/Tonne	1.350 Euro/Tonne	1.350 Euro/Tonne
Mindest-Investition	10.000 Euro		
Jährl. Mindest-CO₂- Einsparung	4 Tonnen		
"De-minimis"-Förderung	Förderung sowohl im Rahmen von "De-minimis" als auch außerhalb von "De-minimis" möglich		
Landes-Kofinanzierung	Nein	Ja	

"DE-MINIMIS"-FÖRDERUNGEN unterliegen einer vereinfachten Förderungsberechnung. Ein Betrieb kann "De-minimis"-Förderungen im Gesamtausmaß von 200.000 Euro innerhalb von drei Steuerjahren erhalten. Die Höhe der bisher erhaltenen "De-minimis"-Förderungen wird im Online-Antrag abgefragt. Weitere Informationen über "De-minimis" finden Sie unter www.umweltfoerderung.at/detailinfo.

Version 01/2014 Seite 2 von 4



## Wie hoch ist die Förderung?

Je nach Projektart erfolgt die Berechnung in Form eines prozentuellen Anteils an den förderungsfähigen Investitionskosten. Über den dargestellten Standardförderungssatz hinaus können bis zur beihilfenrechtlichen Höchstgrenze allgemeine Zuschläge vergeben werden.

	Abwärme- auskopplung	Abwärme- Transportleitung* inkl. Verteilzentrale	Verteilnetz
Standardförderungssatz		30 %	

Die Förderung wird in Form eines einmaligen, nicht rückzahlbaren Investitionskostenzuschusses vergeben.

#### Welche Unterlagen sind bei der Antragstellung erforderlich?

Die nachfolgende Checkliste gibt Ihnen einen Überblick über die für die Antragstellung notwendigen Unterlagen. Beachten Sie, dass Sie die Unterlagen in elektronischer Form für den Online-Antrag brauchen. Formularvorlagen finden Sie unter www.umweltfoerderung.at/abwaerme.

Nach Vorliegen der technischen Beschreibung und Einordnen der technischen Ausprägung des Projektes wird die Kommunalkredit Public Consulting Sie ersuchen weitere detaillierte Unterlagen zu Ihrem Projekt vorzulegen.



Im Falle einer Contracting- oder Leasingfinanzierung ist der entsprechende Vertrag vorzulegen und ein Nachweis über bereits bezahlte Raten zu führen.

## Gibt es weitere Förderungsmöglichkeiten?

Die Kombination der Umweltförderung im Inland mit Landesförderungen ist möglich. Nähere Informationen erhalten Sie bei den zuständigen Landesförderungsstellen.

Die Kommunalkredit Public Consulting übernimmt im Auftrag einiger Bundesländer die Abwicklung der Landesförderungen. In diesen Fällen überprüfen wir im Zuge der Antragsstellung, ob Ihr Projekt durch eine zusätzliche Landesförderung unterstützt werden kann. Informationen zu den Förderungsprogrammen der Bundesländer finden Sie auf der Homepage www.umweltfoerderung.at/landesfoerderungen.

Version 01/2014 Seite 3 von 4



## Antragstellung und Kontakt

#### → Zum Online-Antrag: www.umweltfoerderung.at/abwaerme

Die Mitarbeiter/innen der KPC stehen Ihnen gerne beratend zur Seite und informieren Sie auch über weitere Förderungsmöglichkeiten des Bundes und der Länder:

Serviceteam Abwärmeauskopplung: DW 723

Kommunalkredit Public Consulting GmbH Türkenstraße 9 | 1092 Wien

Tel.: +43 (0) 1/31 6 31-DW | Fax: DW 104 E-Mail: umwelt@kommunalkredit.at

www.publicconsulting.at | www.umweltfoerderung.at



Das Lebensministerium unterstützt Unternehmen und Institutionen durch zahlreiche Förderungen im Bereich Umwelt- und Klimaschutz – für eine nachhaltige und verantwortungsvolle Umweltpolitik.

Die KPC managed die Förderungen im Auftrag des Lebensministeriums.

Version 01/2014 Seite 4 von 4