



# AKTUELLES AUS DER FÖRDERLANDSCHAFT

**Katharina Meidinger MSc**

26.01.2017

# Inhalt

- **Wer ist die KPC?**
- **Überblick der Förderungsangebote**
- **Ablauf Ihres Förderantrages**
- **Aktuelles aus der Umweltförderung**



# WER IST DIE KPC?

## KOMMUNALKREDIT PUBLIC CONSULTING GMBH

---

Beraten. Fördern. Umwelt schützen.





# Wer ist die KPC? Unsere Auftraggeber



**mobil**

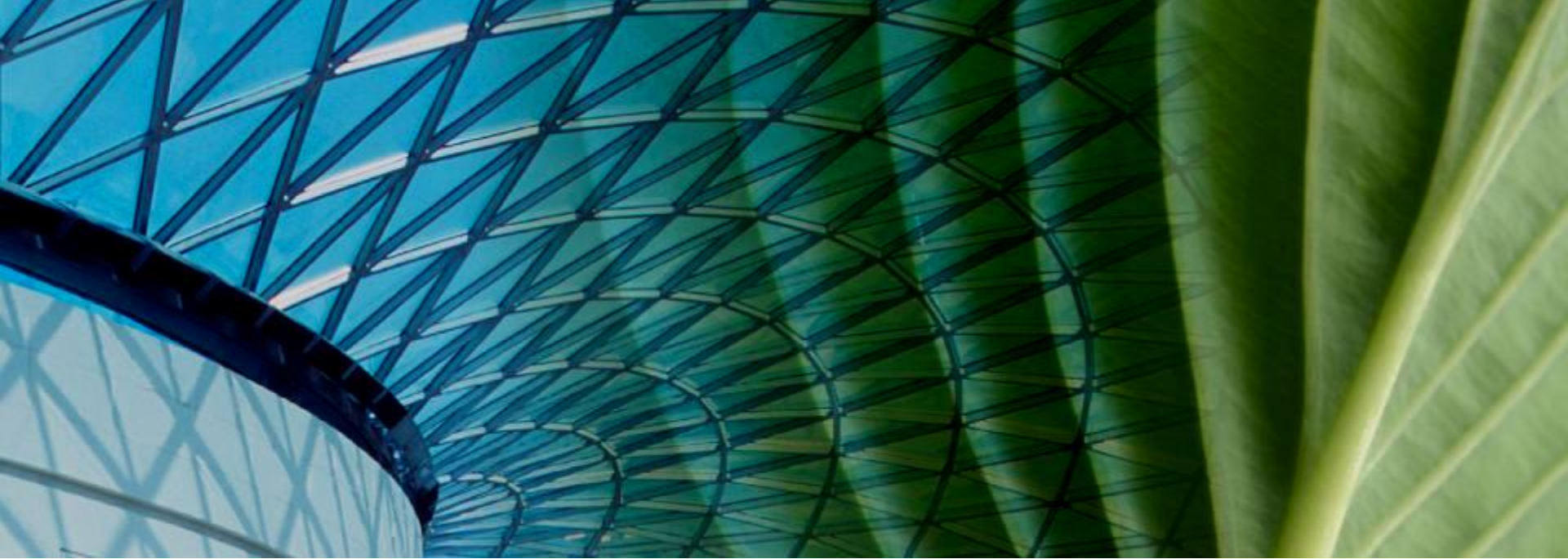
## Abwicklungszahlen KPC 2015

Beträge in Mio. EUR	Beurteilungen	Investitionen	Förderungen	Endabrechnungen	Auszahlungen
<b>Umweltförderungen des Bundes</b>	<b>22.777</b>	<b>1.665,1</b>	<b>289,4</b>	<b>19.662</b>	<b>523,7</b>
Wasserwirtschaft	2.097	648,9	127,7	1.876	339,8
Umweltförderung im Inland	1.972	465,5	62,0	2.349	82,2
Beratungen	2.038	4,3	1,2	0	1,2
Sanierungs offensive Betriebe	200	38,5	7,9	462	18,2
Sanierungs offensive Private	16.449	473,3	59,9	14.954	49,3
Altlastensanierung	21	34,5	30,5	21	33,1
<b>Klima- und Energiefonds</b>	<b>14.622</b>	<b>302,1</b>	<b>48,0</b>	<b>13.906</b>	<b>47,4</b>
Photovoltaik (Private, Landwirte)	8.051	97,1	10,5	7.207	8,7
Holzheizungen und Solaranlagen	4.880	67,0	6,0	4.876	6,0
Energieeffizienzcheck	7	0,0	0,0	38	0,0
Mobilitätsmanagement	1.184	93,6	8,9	1.325	10,8
Arbeitsprogramme	500	44,3	22,6	460	21,9
<b>Sonstige Programme</b>	<b>46.332</b>	<b>578,9</b>	<b>164,3</b>	<b>45.631</b>	<b>121,4</b>
Schutzwasserwirtschaft	584	202,3	109,2	604	101,7
klimaaktiv mobil	70	3,7	0,1	55	0,1
EU-Kofinanzierungen	995	117,6	16,3	335	0,0
Handwerkerbonus	44.254	126,4	18,3	44.254	18,3
Ökostrom - Wasserkraftwerke	45	112,2	19,4	51	0,0
Förderungsinitiative Abfallvermeidung	0	0,0	0,0	8	0,1
PV Vorarlberg	29	0,4	0,0	29	0,0
PV Wien	37	0,6	0,1	47	0,0
Anschlussförderung Tirol	182	8,3	0,4	61	0,5
KLUP Salzburg	136	7,5	0,4	187	0,6
<b>Summe</b>	<b>83.731</b>	<b>2.546,0</b>	<b>501,7</b>	<b>79.199</b>	<b>692,6</b>

## Abwicklungszahlen KPC 2005 - 2015

Beträge in Mio. EUR	Beurteilungen	Investitionen	Förderungen	Endabrechnungen	Auszahlungen
KPC gesamt 2005	3.704	1.376,1	378,2	2.114	394,9
KPC gesamt 2006	4.928	1.449,0	436,2	2.822	387,0
KPC gesamt 2007	5.102	1.202,1	382,0	3.833	401,3
KPC gesamt 2008	14.745	1.672,4	457,1	3.723	433,1
KPC gesamt 2009	33.213	2.472,4	582,2	7.811	580,0
KPC gesamt 2010	15.956	2.050,4	488,8	17.276	582,4
KPC gesamt 2011	45.476	2.688,7	524,2	20.190	554,9
KPC gesamt 2012	42.812	2.395,1	475,4	26.232	595,6
KPC gesamt 2013	46.275	2.928,8	471,3	42.574	666,8
KPC gesamt 2014	60.657	2.479,9	429,4	64.952	618,4
KPC gesamt 2015	83.731	2.546,0	501,7	79.199	692,6
<b>Summe 2005 - 2015</b>	<b>356.599</b>	<b>23.261,0</b>	<b>5.126,4</b>	<b>270.726</b>	<b>5.907,0</b>

**2015: rd. 2,5 Mrd. Euro Investition  
→ 30.000 Arbeitsplätze**



# ÜBERBLICK DER FÖRDERUNGSANGEBOTE

# Förderungsangebote für Betriebe

## Energieversorgung

Holzheizungen zur Eigenversorgung

Nahwärmeversorgung auf Basis erneuerbarer Energieträger

Fernwärmeanschlüsse

Wärmepumpen

Solaranlagen

Photovoltaikanlagen

Stromerzeugung in Insellage auf Basis erneuerbarer Energieträger

Herstellung biogener Brenn- und Treibstoffe

Energetische Nutzung biogener Roh- und Reststoffe

Erdgas-Kraft-Wärme-Kopplung

Abwärmeauskopplung



# Förderungsbereiche für Betriebe

## Energiesparen

Thermische Gebäudesanierung

Neubau in energieeffizienter Bauweise

Energiesparen in Betrieben

Mustersanierung

LED-Systeme im Innenbereich

Klimatisierung und Kühlung

Energieeffiziente Kühl- und Gefriergeräte

## Mobilität

Elektromobilität

E-Ladeinfrastruktur

Mobilitätsmanagement

Energieeffiziente Fahrzeugtechnologien

# Förderungsbereiche für Betriebe

## Weitere Förderungen

Rohstoffmanagement

Luftreinhaltung

Staubfilter bei Biomasse-Kesselanlagen

Gefährliche Abfälle

Sonstige Umweltschutzmaßnahmen

Abfallvermeidung

Klima- und Energie- Modellregionen

Klimaschulen

Modellregionen Investitionsförderungen

Klimaforschung ACRP



# Zielgruppen der Umweltförderung

Mittelständische  
Unternehmen

Konfessionelle Einrichtungen

Vereine

**Betriebe**

Kommunen

Einzelunternehmer

Contracting

Kleine Betriebe

Großkonzerne

Städtische Einrichtungen

Private Haushalte



# ABLAUF IHRES FÖRDERANTRAGES



# Pauschalförderungen mit Einreichung nach Umsetzung

## Projektlauf

Umsetzen

## Förderungsablauf

Einreichen

Beurteilung

Ge-  
nehmigung

Aus-  
zahlung

- Einreichung mit Rechnung
- nur De-minimis Förderungen → bereits genehmigte De-minimis Förderungen des Unternehmens (inkl. verbundene Unternehmen) reduzieren Förderungsspielraum

## Pauschalförderungen

- Holzheizungen < 400 kW
- Fernwärmeanschluss < 400 kW
- Wärmerückgewinnungen < 100 kW
- Solaranlagen < 100m<sup>2</sup>
- Wärmepumpen < 400 kW
- Partikelfilter bei Baufahrzeugen
- LED-Systeme im Innenbereich
- Energieeffiziente Kühl- und Gefriergeräte
- Netzverdichtung bis 25 Abnehmer und 50 kW/Übergabestation
- E-PKWs
- E-Ladeinfrastruktur

# Zweistufige Standardförderungen

## Projekttablauf

Vergleichs-  
angebote einholen



Bestellen



## Förderungsablauf



Einreichen



Ge-  
nehmigung



Prüfung  
Vergleichs-  
angebote  
Bestelldatum



# AKTUELLES AUS DER UMWELTFÖRDERUNG

# Klimatisierung und Kühlung

## 1. Klimatisierung betrieblich genutzter Gebäude

- Anschaffung / Optimierung von Adsorptions- und Absorptionskältemaschinen mit Antriebsenergie aus erneuerbaren Energieträgern, industrieller Abwärme oder Fernwärme
- Free Cooling-Systeme
  - Im Neubau als auch Tausch von z.B. Klimageräten gegen Free-Cooling
  - Auch zur Kältebereitstellung für Produktionszwecke und für „Wohlfühlkühlung“ z.B. im Büro
  - Z.B. Fluss- oder Brunnenwasserkühlung, adiabatische Kühlung...

**NEU!**  
ab 01/2017

⇒ Förderungssatz: **30%** der Investitionsmehrkosten



## 2. Bereitstellung von Prozesskälte

- Anschaffung / Optimierung von Prozesskälteanlagen unter Verwendung von Kältemitteln mit einem **GWP bis 150**

**NEU!**  
ab 01/2017

⇒ Förderungssatz: **30%** der Investitionsmehrkosten

- Austausch / Optimierung von Prozesskälteanlagen unter Verwendung von Kältemitteln mit **GWP zwischen 150 und 1.500**

**NEU!**  
ab 01/2017

- Kapazitätsausweitungen werden nicht gefördert
- Stromeinsparung von mindestens 15% gegenüber der Bestandsanlage
- Verdampferauslegung: Grädigkeit  $\leq 8 \text{ K } \Delta T$
- Kondensationstemperatur  $\leq 40^\circ\text{C}$  bei 1-stufigen Systemen bzw. der letzten Stufe bei 2-stufigen Systemen

⇒ Förderungssatz: **20%** der Investitionsmehrkosten

# Neubau in energieeffizienter Bauweise

## Neubau betrieblich genutzter Gebäude

- AGVO-Förderung
- Anforderung der OIB Richtlinie 6 (Stand 2015) für Heizwärmebedarf um zumindest 15% unterschreiten
- Pauschalförderung abhängig von Heizwärmebedarfsunterschreitung gegenüber OIB-Standard-Gebäude (0,60 Euro/kWh Heizwärmebedarfsreduktion)
- Zuschläge (+ 0,10 Euro/kWh) für
  - Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen
  - Nachnutzung von „Brachflächen“
  - Erreichen des klima**aktiv**-Gold-Standards (klima**aktiv** Kriterienkatalog)

**NEU!**  
ab 01/2017



Urheberrecht: [froxx](https://www.froxx.com/) / Shutterstock.com

# Energieeffiziente Kühl- und Gefriergeräte

- Kühl- und Gefriergeräte die auf [topprodukte.at](http://topprodukte.at) gelistet sind bzw. den „Topproduktkriterien“ entsprechen.
- Antragstellung ab 02.01.2017 möglich
- Beantragung spätestens 6 Monat nach Rechnungsdatum
- Investitionskosten pro Projekt mind. 2.000 € (netto)
- Förderhöhe von Gerätekategorie abhängig

**NEU!**  
ab 01/2017

# Energieeffiziente Kühl- und Gefriergeräte

Gerätekatgorie	Pauschalförderung pro Gerät
Lager-Gefrierschränke 1-türig	350 Euro
Lager-Gefrierschränke 2-türig	600 Euro
Lager-Gefrierschränke Unterbau bis zu 300 Liter Nutzinhalt	100 Euro
Lager-Gefrierschränke Unterbau ab 300 Liter Nutzinhalt	450 Euro
Lager-Kühlschränke 1-türig	300 Euro
Lager-Kühlschränke 2-türig	450 Euro
Lager-Kühlschränke Unterbau bis zu 300 Liter Nutzinhalt	100 Euro
Lager-Kühlschränke Unterbau ab 300 Liter Nutzinhalt	450 Euro
Kühlregale	1.200 Euro
Eiscremetruhen	100 Euro
Getränkekühler	200 Euro
Tiefkühl- und Universaltruhen	500 Euro
Die Förderung ist mit 30 % der Anschaffungskosten begrenzt und wird als „De-Minimis“-Beihilfe ausbezahlt.	



# Erhöhung der Fördersätze bei Pauschalförderungen

**NEU!**  
ab 01/2017

	NEU	BISHER
<b>Holzheizungen &lt; 400 kW</b>	155 Euro/kW (0-50 kW) 70 Euro/kW (für jedes weitere kW bis 400 kW)	135 Euro/kW (0-50 kW) 60 Euro/kW (für jedes weitere kW bis 400 kW)
<b>Thermische Solaranlagen &lt; 100 m<sup>2</sup></b>	150 Euro/m <sup>2</sup> Standardkollektoren 195 Euro/m <sup>2</sup> Vakuumkollektoren 125 Euro/m <sup>2</sup> Luftkollektoren	130 Euro/m <sup>2</sup> Standardkollektoren 170 Euro/m <sup>2</sup> Vakuumkollektoren 110 Euro/m <sup>2</sup> Luftkollektoren
<b>Fernwärmeanschlüsse u. Verdichtungsanträge &lt; 400 kW Biomasse-FW</b>	70 Euro/kW (0-100 kW) 35 Euro/kW (für jedes weitere kW bis 400 kW)	62 Euro/kW (0-100 kW) 32 Euro/kW (für jedes weitere kW bis 400 kW)
<b>Fernwärmeanschlüsse u. Verdichtungsanträge &lt; 400 kW fossile FW</b>	35 Euro/kW (0-100 kW) 18 Euro/kW (für jedes weitere kW bis 400 kW)	32 Euro/kW (0-100 kW) 16 Euro/kW (für jedes weitere kW bis 400 kW)

# Aktionspaket zu Förderung der Elektromobilität

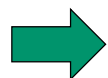
## Elektro-PKW

- 1.500 € pro PKW mit reinem Elektroantrieb bzw. Brennstoffzellenfahrzeug
- 750 € pro PKW bei Range Extender, Plug-In Hybrid
- Voraussetzung E-Mobilitätsbonusanteil
- Start der Registrierung und Einreichung: 01.03.2017

**NEU!**  
ab 03/2017

## E-Ladeinfrastruktur

- bis zu 10.000 € pro Schnellladestation



Nähere Infos unter [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)



# Kommunalkredit Public Consulting GmbH (KPC) Katharina Meidinger MSc

**Türkenstraße 9, 1092 Wien**

**Tel +43 1 31631-356**

**k.meidinger@kommunalkredit.at**

**www.publicconsulting.at**

**Beraten. Fördern. Umwelt schützen.**

