



Das Förderungsangebot für Steigerung der Ressourceneffizienz
und beim Einsatz Nachwachsender Rohstoffe

Katharina Meidinger MSc

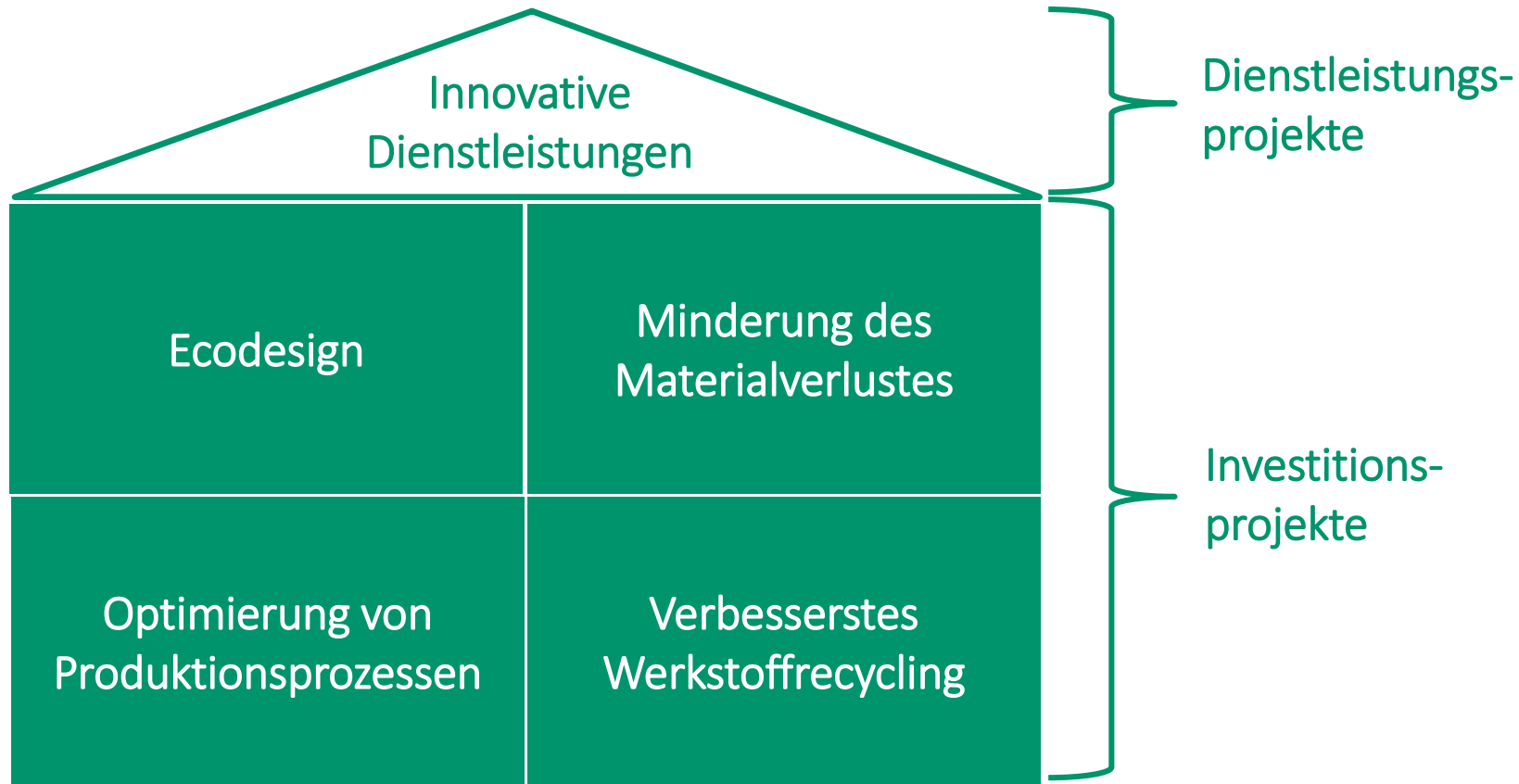
Ergebnisse Förderungsbereich 2015 – 2019

Rohstoffmanagement

| Förderungsbereich | Anzahl | Umweltrel. Investitionsvolumen | Förderbarwert |
|--|--------|-----------------------------------|---------------|
| Ressourcenmanagement | 52 | 121.780.755 | 16.636.610 |
| Stoffliche Nutzung von Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen | 2 | 3.006.909 | 902.072 |

Ressourcenmanagement

Was kann gefördert werden?



Wie hoch ist die Förderung?

Ressourcenmanagement

| | Investitionsprojekt | Dienstleistungsprojekte |
|--------------------|---|-------------------------|
| Fördersatz | 30 % | 20 % |
| Maximale Förderung | 500.000 Euro | |
| Zuschläge | 5 % für neue Produktionsprozesse (EU-Ecodesign-Richtlinie) 5 % (max. 10.000 Euro) für EMAS zertifizierte Unternehmen | |
| Mindestinvestition | 35.000 Euro | |

ACHTUNG: Produktionsumstellungen zum Rohstoffverbrauch nur einmalig in Österreich förderfähig!

Beimengung von Flugasche als
Zementersatz in der
Fertigbetonproduktion zu ermöglichen

Abluftreinigungsanlage zur
Rückgewinnung von
Lösungsmitteln und
Rückführung in den Prozess

Rückgewinnung von
Farbpulver bei
Pulverlackbeschichtung

Reduktion von Verschnitt
z.B. Bleche, Rohre,
Verbundmaterialien, usw.

Reduktion von Ausschuss durch
zusätzliche
Qualitätssicherungsmaßnahmen

- Investitionen zum **Einsatz von Produkten auf Basis nachwachsender Rohstoffe**
z.B. Maschinen, Produktionsanlagen
- Umwelteffekt muss **unmittelbar** beim Förderungswerber entstehen
- **ACHTUNG: Produktionsanlagen zur Herstellung neuer Produkte sind nicht förderungsfähig**

Wie hoch ist die Förderung?

Stoffliche Nutzung von Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen

| | National geförderte Projekte | EU-Kofinanzierte Projekte (möglich für KMU, die entsprechende Auswahlkriterien erfüllen) |
|--------------------|--|---|
| Fördersatz | 30 % | 35 % |
| Maximale Förderung | 1.500.000 Euro bzw. benötigte Investitionsförderung gemäß Online-Antrag | |
| Zuschläge | 5 % (max. 10.000 Euro) für EMAS zertifizierte Unternehmen | |

Beispiele

Stoffliche Nutzung von Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen

Flachs- und
Hanfdämmstoffe

Strohdämmstoffe



Urheberrecht: Olivier Le Queinec / shutterstock.com

Beispiele

Stoffliche Nutzung von Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen

Urheberrecht: stockphoto-graf / shutterstock.com



Farbe und Lacke auf Pflanzenölbasis

Druckfarben auf Pflanzenölbasis

Herstellung biogener Brenn- und Treibstoffe

Was kann gefördert werden?

- Biogasanlagen für Einspeisung in Gasnetz oder Treibstoffnutzung
- Thermische Vergasungsanlage zur Erzeugung von Prozessgas für flüssige und gasförmige Kraftstoffe
- Biokraftstoffe der zweiten Generation

Abgrenzung

- Ökostromproduktion
- Anlage auf Basis von Nahrungsmittelpflanzen
- Beimischverpflichtung



Kommunalkredit Public Consulting GmbH

Türkenstraße 9, 1092 Wien

Telefon: +43 1 31631

Fax: +43 1 31631 104

www.publicconsulting.at