

Förder-Webinar „Green Transition“ Überblick über die österreichische Förderlandschaft

Sparte Industrie der Wirtschaftskammer
Niederösterreich, 06. März 2025



Inhaltsübersicht



- * **Update zu den Änderungen in der Förderlandschaft zur Green Transition**
 - Neuerungen im Überblick
- * **Forschungsförderungen**
 - Gesamtüberblick | Vorstellung der neuen Förderinstrumente im Förderguide
- * **NEU: Transformationszuschuss – neue OPEX-Förderung für Umstieg**
- * **Investitionsförderungen**
 - Gesamtüberblick | Vorstellung der Änderungen im Förderguide
 - Beispiele zur Förderpraxis 2024
- * **Best Practices & Empfehlungen für ein optimales Fördermanagement**
- * **Diskussion und Fragen**



Update zu den Änderungen in der Förderlandschaft zur Green Transition



Grundsätzliches zu Förderungen zur Green Transition



- * Sehr dynamische Entwicklungen bei Unternehmensförderungen auf Bundes- und Landesebene
- * Derzeit **116 Förderungen** – plus 19 neue Förderungen seit 12/2024! 41 Förderungen wurden aus dem Förderguide genommen!
- * Laufende Updates des gesamten Förderspektrums in Österreich notwendig!

- * **Wesentliche Stoßrichtungen der „grünen“ Förderungen:**
 - „Grüne“ Innovationen – Forschungs- und Innovationsprojekte
 - Umweltrelevante Investitionen (weniger CO₂, weniger Ressourcen, erneuerbare Energien etc.)
 - KPC auf Bundesebene, Förderungen des Landes NÖ
 - Förderintensitäten: ca. 20 – 60 %



Empfehlung zur optimalen Nutzung der verfügbaren Förderkulisse

- Prüfung von Investitionen (CAPEX-Check) und F&E-Vorhaben auf Beitrag zur Ökologisierung
- Sichtung der verfügbaren Förderkulisse und Ableitung der Förderstrategie
- Beantragung von Förderungen



Förderberatung: Unsere Kunden



Industrieunternehmen unterschiedlicher Branchen: Chemie, Kunststoff, Metall, Papier, Bauwirtschaft, Automotive, Maschinen- und Anlagenbau etc. sowie Unternehmen und Organisationen weiterer Branchen und innovative Startups



Das Team von P-IC



Julia Rubin Ast, MA
Consultant Green Transition
Nachhaltigkeitsbericht-
erstellung, Kreislaufwirtschaft
julia.ast@p-ic.at



Kim Eidenberger
Projektmanagement & Marketing
Dipl. Social Media Managerin
kim.eidenberger@p-ic.at



Brigitte Gaal
Office Assistenz
brigitte.gaal@p-ic.at



DI Anja Hodeck-Jaksch
Consultant Förderberatung
Certified CSR Manager,
Gebäudetechnik
anja.hodeck@p-ic.at



Tobias Jirec, BSc
Consultant Green Transition
Energie- und Gebäudetechnik
tobias.jirec@p-ic.at



Lisa Marie Niederschick
Consultant Green Transition
Investitionsförderungen,
ESG-Themen
lisa.niederschick@p-ic.at



Birgit Pertlwieser
Office Management,
Finanzen & Vertrieb
birgit.pertlwieser@p-ic.at



**Mag. Gerlinde
Pöchhacker-Tröscher**
Geschäftsführung
Certified Sustainability
Management Expert
gerlinde.poechhacker@p-ic.at



Georg Reiter, MA
Consultant Green Transition
Nachhaltigkeitsberichterstattung,
Studien, Förderungen
georg.reiter@p-ic.at



**Matthias
Unterbuchsachner, MSc**
Consultant Green Transition
Energietechnik, Investitions-
förderungen
matthias.unterbuchsachner@
p-ic.at



DI Dr. Thomas Wiesinger
Consultant Green Transition
F&E-Förderungen, Chemie
thomas.wiesinger@p-ic.at



Forschungsförderungen



Aktuelle Förderungen für F&E zur Green Transition (dzt. 43 Instrumente)



Änderungen bei bestehenden Förderungen – F&E



Förderung	Förderstelle	Änderungen
Forschung & Technologieentwicklung – Qualität	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
Impulsprogramm: Innovation in KMU	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
Impulsprogramm: Kooperationsförderung	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
TIP-Beratungsförderung für Innovationsprojekte - Schwerpunkt Ökologie	Land NÖ	Neue Schwerpunkte ergänzt
Impulsprogramm: digi4Wirtschaft	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
FTI-Initiative für die Transformation der Industrie	FFG, KLIEN	Module 1,2,4 & 5 derzeit keine Einreichung offen, Modul 3 bis 28.03.2025 offen
Take Off Ausschreibung 2024	FFG	Ausschreibung bis 26.03.2025 möglich
SCHIG - Logistikförderung	SCHIG	Nächste Gremiumssitzung ergänzt, De-minimis Hinweis ergänzt
Öko-Scheck 2024	FFG	Geplante Ausschreibung 2025 ergänzt
DIVERSITEC 2024	FFG	Einreichungszeitraum ergänzt
Expedition Zukunft	FFG	Geplante Ausschreibung 2025 ergänzt
Diversity Scheck	FFG	Einreichungszeitraum ergänzt
IPCEI - Important Projects of Common European Interest	FFG, BMK, aws	Geplanten Schwerpunkt ergänzt

F&E-Förderungen, die aus dem Förderguide genommen wurden



Förderung	Förderstelle	Förderstelle
Forschung, Entwicklung & Innovation – Infrastrukturprojekte und Technologiezentren	Land NÖ	aws Digitalisierung/AI-Adoption: Green
FTI-Projekte 2024: Angewandte Forschung	GFF NÖ	AI-Start: Green
Energieforschung 2024	FFG, KLIEN	Kreislaufwirtschaft und Produktionstechnologie
Mobilitätswende 2024/2: Mobilitätssystem	FFG	Schlüsseltechnologien im produktionsnahen Umfeld 2024
Zero Emission Mobility plus 2024	FFG	aws Sustainable Food Systems
Weiterbildungs-LAB 2024: "Automotive"	FFG	Mission Klimaneutrale Stadt - Technologien und Innovationen für die klimaneutrale Stadt 2024
Digitale Transformation in der Mobilität & Rail4Climate	FFG	Skills Scheck 2024
AI-Ökosysteme 2024: AI for Tech, AI for Green und AIM AT	FFG	NANO Environment Health and Safety (NANO EHS)
Digitale Technologien für Mensch und Gesellschaft 2023: Klimawandel und Gesundheit	FFG	LIFE 2021 - 2027 - Standard Action Projects (SAPs)

14 F&E-Förderinstrumente NEU im Förderguide, davon:



Forschung & Innovation	Förderstelle
Leap-SE Cofund Call 2025	FFG
Circular bio-based Europe 2025	FFG/EU
ASAP Ausschreibung 2025	FFG
Quantum to Market	FFG/aws
Tec-Connect: 5. Call Bilateral Cooperation Austria – People’s Republic of China (MOST) mit Fokus Batterietechnologie & Brennstoffzelle	FFG



LEAP-SE Cofund Call 2025



Energiewende



Ziele:

- Forschung & Innovation: Nachhaltige Energielösungen für die grüne Transformation in Afrika & Europa
- Zusammenarbeit mit afrikanischen Organisationen (22 Regionen)
- Programmlaufzeit: 6 Jahre (2025–2031)

Förderkriterien:

- Mind. 4 Partner (2 aus EU/Horizon Europe-Ländern + 2 aus Afrika)
- Mind. 1 akademische/öffentliche Forschungseinrichtung & 1 Unternehmen
- Gleichberechtigte Zusammenarbeit mit sozialen & wirtschaftlichen Impact in Europa & Afrika
- **Ausschreibungsthemen Call 2025:**
 - Smart stand-alone systems
 - Smart grids für Off-Grid-Anwendungen



Budget Call 2025: € 10 Mio.

- Förderquote 35 – 85 %, abhängig von Organisationsart und Forschungskategorie
- Max. € 300.000
- Laufzeit max. 36 Monate



Details zur Antragstellung:

- Ausschreibung: **14.01.2025 – 27.03.2025 (Pre-proposal)**
- Antrag über FFG eCall

ASAP Ausschreibung 2025



Weitere Förderungen



- F&E-Projekte mit Bezug zur Weltraumtechnologie, Raumfahrt, Umweltbeobachtung oder Satellitenanwendungen
- Nutzung europäischer Weltrauminfrastruktur (Copernicus, Galileo, EUMETSAT)
- Beitrag zu:
 - Wettbewerbsfähiger Weltraumsektor für ESA-, EU- & globale Märkte
 - Wissenschaftliche Exzellenz (Publikationen in High-Impact Journalen)
 - Integration von Satellitendaten in den Alltag
- **Förderbereiche**
 - Raumfahrt-Technologien
 - Weltraumforschung & -wissenschaft
 - Satellitenbasierte Anwendungen & Monitoring
 - Treibhausgasbilanzierung & Klimaschutz



Förderung:

- Kooperative F&E-Projekte: Mind. € 100.000, max. € 700.000, max. 85 % (GU 35 %), Laufzeit max. 36 Monate
- Einzelprojekt IF: Max. € 700.000, max. 70 % (GU 55%), Laufzeit 36 Monate
- Orientierte Grundlagenforschung: Max. € 700.000, max. 100 %, Laufzeit max. 36 Monate



Details zur Antragstellung:

- Ausschreibung: **22.01.2025 – 10.04.2025**
- Antrag über FFG eCall



Quantum to Market – FFG & aws



Weitere Förderungen



- Kooperative F&E-Projekte zu Quantensensorik & Quantenmetrologie
 - Fokus auf **Industrieanwendungen & Markteinführung**
 - Technologieentwicklung bis **höhere TRL-Stufen & Integration** in bestehende Systeme

Förderbereiche & Abwicklung:

- **F&E-Projekte (FFG):** Entwicklung und Anwendung von Quantentechnologien
- **Quantum Services (FFG):** Bereitstellung von Infrastruktur & Integration in bestehende Märkte
- **Forschungsüberleitung (AWS):** Förderung von Start-ups & KMU zur Marktreife



Förderung:

- Förderquote: Max. 85 % (GU: 35 %)
- Max. € 1 Mio.
- Laufzeit max. 36 Monate



Details zur Antragstellung:

- Ausschreibung: **19.12.2024 - 23.04.2025**
- Antrag über FFG eCall & aws Fördermanager

TEC-Connect: 5. Call Bilateral Cooperation Austria - People's Republic of China (MOST)



Weitere Förderungen



Fokus Batterietechnologie & Brennstoffzelle

Wirtschaftliche Voraussetzungen für Antragsteller (Österreich):

- **Internationale Kooperation & langfristige** Verwertungsstrategien
- **Ethik, Integrität & verantwortungsvolle Internationalisierung**
- Chinesische Partner werden im Antrag beschrieben, nicht im eCall angelegt

Förderschwerpunkte:

- **Batterietechnologie für E-Fahrzeuge** (zB AI-gestützte Feststoffbatterien, Sicherheit, Recycling)
- **Brennstoffzellen & Elektrolyse für E-Fahrzeuge** (zB Recyclingtechnologien, SOFCs)



Förderung:

- Förderquote: Max. 85 % (GU 35%)
- Mind. € 100.000, max.. € 500.000
- Laufzeit 12 – 36 Monate



Details zur Antragstellung:

- Ausschreibung: **18.12.2024 – 19.03.2025**
- Antrag über FFG eCall



Transformation der Industrie: OPEX-Förderung NEU (Transformationszuschuss)

Gegenstand der Förderung



- * **Förderbare Maßnahmen:** Investitionen in klimafreundliche Technologien
- * **Ziel:** Ausgleich der Kostendifferenz zwischen fossilen und erneuerbaren Energieträgern
- * **Ergebnis:** Messbare Reduktion der Treibhausgasemissionen (THG-Reduktion)

- * **Einreichzeitraum:** 24.02.2025 – 28.05.2025, 14:00 Uhr

- * **Nicht förderungsfähige Maßnahmen – Ausschlusskriterien:**
 - Unionsrechtliche Vorgaben nicht erfüllt oder aufgrund von gesetzlicher Umsetzungspflicht
 - Kein Umwelteffekt durch klimafreundliche Technologie
 - **Keine Mehrkosten** für erneuerbare Energieträger
 - Bereits **bestehende Förderungszusage** (TdW, TdI CAPEX)
 - Anlage **noch nicht in Betrieb**
 - Direkter oder indirekter Einsatz fossiler Energieträger
 - Förderung durch Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG), Kälteanlagen mit GWP ≥ 150 , Wärmepumpen mit GWP ≥ 2.000

Fördervoraussetzungen (1/2)



* **Förderungsberechtigte:** Natürliche oder juristische Personen, Personengesellschaften

– Voraussetzung: Tätigkeiten gemäß **Anhang I des Umweltförderungsgesetzes (UFG):**

<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=10010755>

Nr.	NACE-Code	Beschreibung
1.	0710	Eisenerzbergbau
2.	0729	Sonstiger NE-Metallerzbergbau
3.	0891	Bergbau auf chemische und Düngemittelminerale
4.	0893	Gewinnung von Salz
5.	0899	Gewinnung von Steinen und Erden a. n. g.
6.	1041	Herstellung von Ölen und Fetten (ohne Margarine u. ä. Nahrungsfette)
7.	1062	Herstellung von Stärke und Stärkeerzeugnissen
8.	1081	Herstellung von Zucker
9.	1106	Herstellung von Malz
10.	1310	Spinnstoffaufbereitung und Spinnerei
11.	1330	Veredlung von Textilien und Bekleidung
...
58.	25501134	Eisenhaltige Freiformschmiedestücke für Maschinenwellen, Kurbelwellen, Nockenwellen und Kurbe

Fördervoraussetzungen (2/2)



- * **THG-Reduktion:** Mindestens 60 % oder 5.000 t CO₂e jährlich
- * **Referenzanlage:** Mindestens 10.000 t CO₂e/Jahr

- * ETS Unternehmen: Unterschreitung von Produktbenchmark, Wärmebenchmark oder Brennstoffbenchmark (EU-ETS Benchmark)
 - **Emissionen liegen unter den beiden folgenden Werten:**
 - 1. „Durchschnittswert der 10 % effizientesten Anlagen in den Jahren 2016 und 2017 (t CO₂e /t oder t CO₂e /TJ)“
 - 2. „Benchmarkwert (Zertifikate/t oder Zertifikate/TJ) für den Zeitraum 2021–2025“
 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R0447&qid=1721135854967>

- * **Berechnung der zukünftigen THG-Reduktion** und des zukünftigen erneuerbaren Energieverbrauchs basierend auf der „Methodology for GHG Emission Avoidance Calculation“ des Europäischen Innovationsfonds (EIF)

- * **Mindestkriterium für Förderauszahlung:** 75 % der ausgewiesenen THG-Reduktion lt. EIF-Berechnung
- * Nachweis: Entsprechende Dokumentation, Monitoring erforderlich

- * Jährliche benötigte Förderung summiert auf **10 Jahre (ab Umsetzung und Inbetriebnahme)**
 - Maximaler Förderungs-Auszahlungsbetrag von € 200 Millionen
 - Beihilfeshöchstbetrag von € 600 je reduzierter Tonne CO₂
- * **Umsetzungsfrist:** Binnen 5 Jahren ab Vertragsunterzeichnung

Berechnung der jährlichen Förderung



- * **Förderhöhe – Deckel 1:** Betrachtet den Gebotspreis unter Berücksichtigung der Differenz des ETS-Preises und der tatsächlichen THG-Reduktion

$$(Min \{maxZ; GebP\} - (ETS - refETS))_{wenn>0} * Min \{(refTHG - tatsTHG)_{min\ x\%}; zielTHG\}$$

- * **Förderhöhe – Deckel 2:** Betrachtet den tatsächlichen erneuerbaren Energieverbrauch

$$Min \{sTZ; \frac{max\ Z * zielTHG}{ernEnV}\} * Min \{tatsEnV; ernEnV\}$$

- * **Förderhöhe Deckel 3:** Betrachtet die Preisdifferenz zwischen erneuerbarem und fossilem Energieträger und berücksichtigt „weitere Zusatzkosten“ wie Investitionskosten

$$ZK * (ernbEP - refEP)_{wenn>0} * Min \{tatsEnV; ernEnV\}$$

Tabelle 2 - Förderungsberechnung - Variablen

Variable	Beschreibung	Einheit	Datenquelle
<i>maxZ</i>	Beihilfemaximalbetrag pro Tonne Treibhausgasemissionen, der von der Förderungsgeberin für diese Ausschreibung festgelegt wird.	EUR / Tonne CO _{2e}	Vorgabe gemäß Kapitel 4.4
<i>GebP</i>	Abgegebenes Gebot (benötigte Förderung) und jährliche THG-Reduktion bei Antragsstellung.	EUR / Tonne CO _{2e}	Antragstellung - förderungswerbendes Unternehmen
<i>refTHG</i>	Jährliche durchschnittliche Treibhausgasemissionen der Referenzanlage in einem Zeitraum von 10 Jahren vor der Antragstellung der Beihilfe.	Tonne CO _{2e}	Antragstellung - förderungswerbendes Unternehmen
<i>tatsTHG</i>	Treibhausgasemissionen der Anlage im letzten Jahr.	Tonne CO _{2e}	Jahresabrechnung – förderungswerbendes Unternehmen
<i>zielTHG</i>	Zielvorgabe für die Verringerung der Treibhausgasemissionen, die zum Zeitpunkt der Antragstellung der Beihilfe vorgelegt wurden.	Tonne CO _{2e}	Antragstellung - förderungswerbendes Unternehmen
<i>ETS</i>	Durchschnittspreis des EU-ETS im letzten Jahr.	EUR / Tonne CO _{2e}	Jahresabrechnung - Vorgabe gemäß Kapitel 4.6.3
<i>refETS</i>	Durchschnittspreis des EU-ETS zum Zeitpunkt der Antragstellung der Beihilfe.	EUR / Tonne CO _{2e}	Vorgabe gemäß Kapitel 4.6.3
<i>tatsEnV</i>	Verbrauch von Energie aus erneuerbaren Energiequellen in der geförderten Anlage im letzten Jahr.	MWh	Jahresabrechnung – förderungswerbendes Unternehmen
<i>ernEnV</i>	Prognostizierter jährlicher Durchschnittsverbrauch von Energie aus erneuerbaren Energiequellen in der geförderten Anlage, die zum Zeitpunkt der Antragstellung der Beihilfe vorgelegt wurde.	MWh	Antragstellung - förderungswerbendes Unternehmen
<i>sTZ</i>	Berechneter spezifischer Transformationszuschlag, der sich durch Division der benötigten Förderung durch ernEnV ergibt.	EUR / MWh	Berechnung KPC
<i>ZK</i>	Aufschlag für nicht energiespezifische Transformationskosten. (1 ≤ ZK ≤ 1,5 - Vorgabe gemäß Kapitel 4.6.4)	%	Antragstellung - förderungswerbendes Unternehmen
<i>ernbEP</i>	Durchschnittlicher Preis der in der geförderten Anlage verwendeten Energie aus erneuerbaren Energiequellen im letzten Jahr.	EUR / MWh	Vorgabe gemäß Kapitel 4.6.3
<i>refEP</i>	Durchschnittlicher Preis der zuvor in der Referenzanlage verwendeten Energie aus fossilen Brennstoffen im letzten Jahr.	EUR / MWh	Vorgabe gemäß Kapitel 4.6.3
<i>min x%</i>	Bedingung, mindestens einen bestimmten Anteil der angestrebten Treibhausgasemissionen zu erreichen. Erreicht die Maßnahme nicht mindestens den Mindestwert von x %, wird keine Beihilfe gezahlt.	Bedingung	Vorgabe gemäß Kapitel 4.5

Einreichung



* Prüfung und Bewertung/Gewichtung:

- **Kriterien:** Quantitative und qualitative Bewertung
- **Reihung:** Basierend auf der Summe der erreichten Punkte

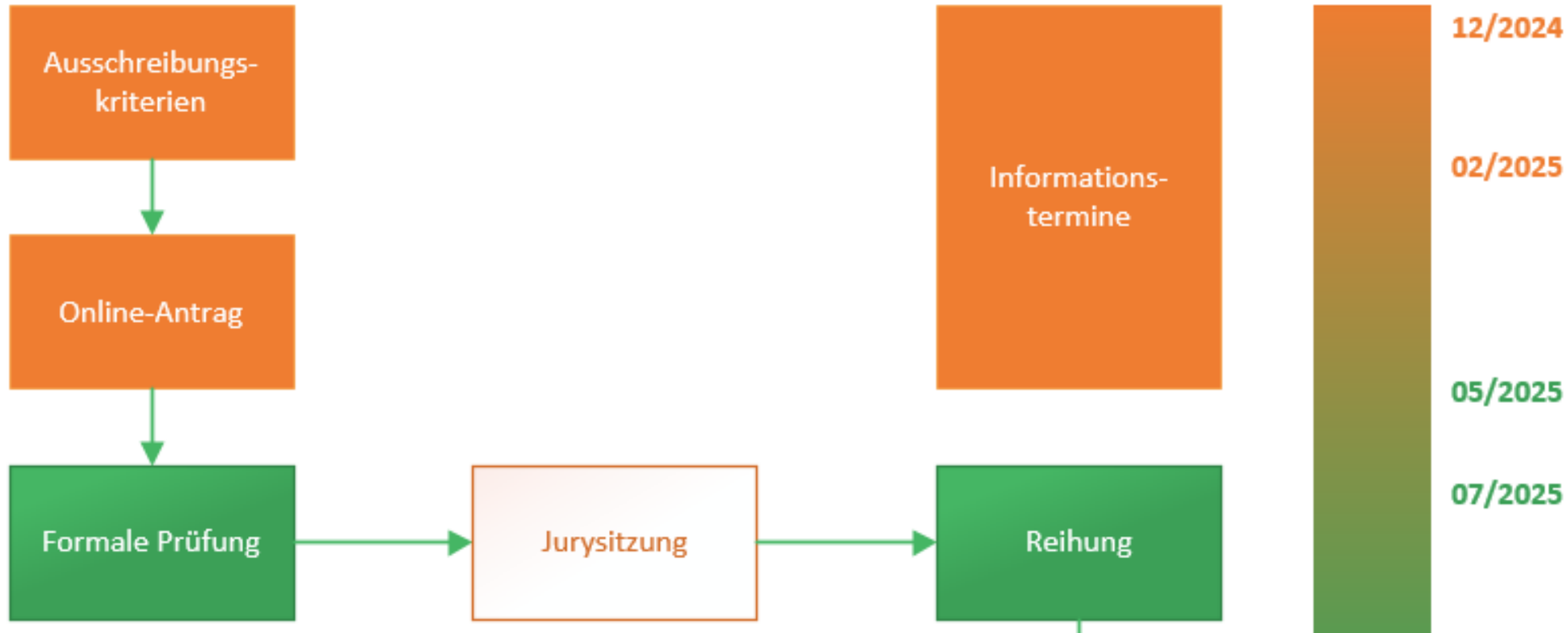
Tabelle 5 - Übersicht Reihungskriterien

Reihungskriterium	Gewichtung
Quantitativ:	70 %
<ul style="list-style-type: none">• „benötigte Förderung“ in Euro / reduzierte Tonne THG (CO_{2e})	70 %
Qualitativ:	30 %
<ul style="list-style-type: none">• Projektreife	10 %
<ul style="list-style-type: none">• Ökologische Nachhaltigkeit	10 %
<ul style="list-style-type: none">• Ökonomische Nachhaltigkeit	10 %

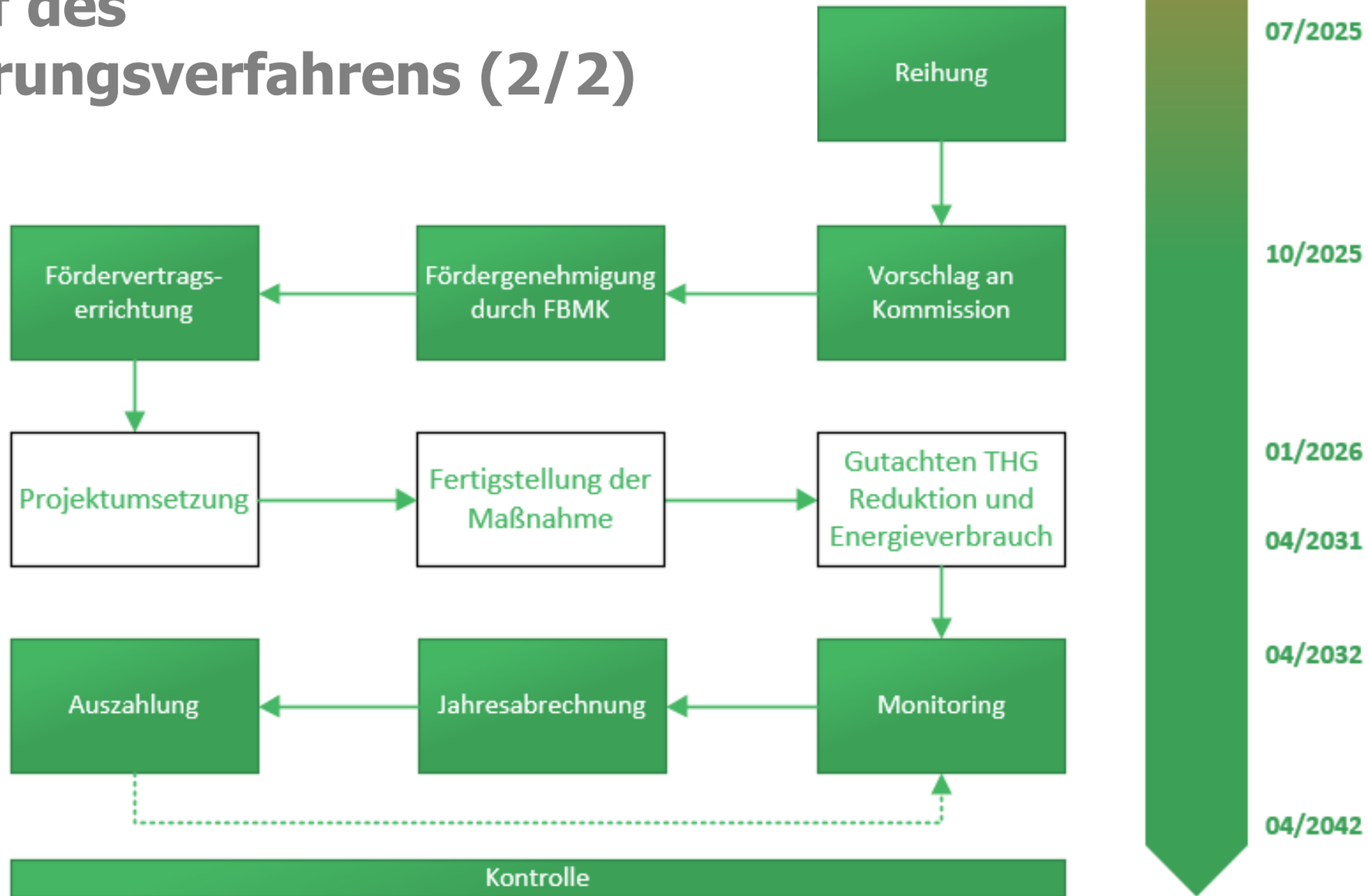
* Benötigte Antragsunterlagen

- Projektangaben (Darstellung der Maßnahme, Investitionskosten, Transformationsplan, Zeitplan usw.)
- THG-Emissionen (Berechnung mit der Methode des EU-Innovationfonds)
- Qualitative Kriterien (Projektreife, ökologische & ökonomische Nachhaltigkeit des Projekts)
- Nachweise und Bestätigungen (UFG-Anhang 1 Klassifikation, Beratungen zum Transformationsplan, Taxonomiekonformität)
- Angaben zur benötigten Förderung (energiespezifische und nicht energiespezifische (ZK-Wert) Transformationskosten)
- Bietergarantie über € 100.000

Ablauf des Förderungsverfahrens (1/2)



Ablauf des Förderungsverfahrens (2/2)





Investitionsförderungen



Überblick über Förderungen für energie- und umweltrelevante Investitionen (dzt. 68 Instrumente)



Förderungen des Landes NÖ (9)

Investitionsförderung Qualität, Impulsprogramm:
Just Transition Funds

Abfall, Ressourcen & Kreislaufwirtschaft (9)

Rohstoffmanagement,
Leergutrücknahmesysteme, Altlastensanierung,
Brachflächen, gefährliche Abfälle

Wärme & Kälte (23)

Solarthermie, Klimatisierung und Kühlung,
Wärmerückgewinnung, Energiezentralen,
Gewerbliche Wärme- und Kälteversorgung,
Anschluss an Fernwärmenetze etc.

Weitere Förderungen (7)

Luftreinhaltung, Flächenrecycling, Transformation
der Industrie, European Innovation Fund,
European Hydrogen Bank, LIFE, Brachflächen etc.

Energieeffizienz (5)

Energieeffizienzmaßnahmen für KMU, aws
Energie & Klima, Energiesparen in Betrieben, etc.

Energieerzeugung (7)

PV-Anlagen, Marktprämie, Stromspeicher,
Windkraftanlagen, Wasserkraftanlagen,
Biomasseanlagen, Großspeicheranlagen etc.

Gebäude (6)

Thermische Sanierungen, Leuchttürme der
Wärmewende, LED-Umstellungen,
Gebäudeautomatisierung, etc.

Mobilität (2)

SCHIG-Anschlussbahn- und Terminalförderung,
THG-Prämie



Änderungen bei bestehenden Investitionsförderungen (1/2) *

Förderung	Förderstelle	Änderungen
Investitionsförderung Qualität	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
Impulsprogramm: Unternehmerische Investition - Gründung und Übernahme	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
Impulsprogramm: Nachhaltig Wirtschaften	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
Unternehmerische Investition – Standortförderung NÖ	Land NÖ	Neuer Förderleitfaden gültig bis 31.12.2025
VKS-Förderung der Abfallvermeidung	VKS	Neue Ausschreibungen 2025 ergänzt
Energetische Nutzung biogener Roh- und Reststoffe	KPC	Verstromung ist nun erlaubt
Kapazitätskostenunterstützung Gasdiversifizierung	aws	Zeitraum der anrechenbaren Kapazitätskosten ergänzt
Energiesparen in Betrieben	KPC	Optimierung von fossilen, nicht umstellbaren Anlagen nicht mehr förderfähig
EAG-Investitionszuschuss für Photovoltaik, Stromspeicher	OeMAG	Beendet, aber noch im Guide, kommt def. Wieder
Marktprämie	OeMAG	Genaue Daten der Ausschreibungen 2025 ergänzt
EAG-Investitionszuschuss für Windkraftanlagen	OeMAG	Beendet, aber noch im Guide, neue Ausschreibung geplant
EAG-Investitionszuschuss für Wasserkraftanlagen	OeMAG	Beendet, aber noch im Guide, neue Ausschreibung geplant
SCHIG – Anschlussbahn- und Terminalförderung	SCHIG	Maximale Förderhöhe angepasst, je nach Schwerpunkt unterschiedlich, Termin der nächsten Beiratssitzung wurde ergänzt
Energiezentralen zur Wärme- und Kältebereitstellung	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Anschluss an Nah-/Fernwärme < 100 kW	KPC	Zuschlag für Fern-/Nahwärmeanschlüsse in erdgasversorgten Gebieten entfällt

Änderungen bei bestehenden Investitionsförderungen (2/2)

Förderung	Förderstelle	Änderungen
Gewerbliche Wärme- und Kälteversorgung Modul 2: Wärmenetze	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Herstellung biogener Brenn- und Treibstoffe	KPC	Biogasanlagen zur Erzeugung von Biomethan zur Einspeisung in ein Gasnetz oder zur Nutzung als Treibstoff sind nicht mehr förderfähig
SCHIG – Anschlussbahn- und Terminalförderung	SCHIG	Maximale Förderhöhe angepasst, je nach Schwerpunkt unterschiedlich, Termin der nächsten Beiratssitzung wurde ergänzt
Energiezentralen zur Wärme- und Kältebereitstellung	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Anschluss an Nah-/Fernwärme < 100 kW	KPC	Zuschlag für Fern-/Nahwärmeanschlüsse in erdgasversorgten Gebieten entfällt
Gewerbliche Wärme- und Kälteversorgung Modul 2: Wärmenetze	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Herstellung biogener Brenn- und Treibstoffe	KPC	Biogasanlagen zur Erzeugung von Biomethan zur Einspeisung in ein Gasnetz oder zur Nutzung als Treibstoff sind nicht mehr förderfähig
Holzheizung < 100 kW	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Holzheizung ≥ 100 kW	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Wärmepumpen ≥ 100 kW thermische Leistung	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Wärmepumpen < 100 kW thermische Leistung	KPC	Fernwärmeanschluss nicht mehr automatisches Ausschlusskriterium für andere Wärmeanlagen
Transformation der Industrie	KPC	TdI Ausschreibung 2025 ergänzt und genauer erläutert
European Innovation Fund	EU	Schwerpunkte der Ausschreibung IF24 ergänzt

Investitionsförderungen, die aus dem Förderguide genommen wurden



Förderung	Förderstelle	Förderstelle
EEN – Energieeffizienzmaßnahmen für KMU	EEN	E-Mobilität: Kombinierte Maßnahmen
Energiegemeinschaften	KLIEN, KPC	Aktionsprogramm klimaaktiv mobil – Aktive Mobilität und Mobilitätsmanagement
Stromspeicheranlagen 2024	KLIEN, KPC	ENIN – Emissionsfreie Nutzfahrzeuge und Infrastruktur
Mittlere Stromspeicheranlagen	KLIEN, KPC	EBIN – Emissionsfreie Busse und Infrastruktur
Muster- und Leuchtturmprojekte Photovoltaik	KLIEN, KPC	LADIN
Neue Gebäude in Holzbauweise	KPC	Anlagen für Mehrweg-Getränkeverpackungen
E-Mobilität für Betriebe: E-PKW für soziale Einrichtungen, Fahrschulen und E-Carsharing sowie E-Taxis, leichte E-Nutzfahrzeuge, Kleinbusse	KLIEN, KPC	Sortieranlagen für Kunststoffverpackungen
E-Ladestellen	KLIEN, KPC	Zirkuläres Design
Förderungsaktion E-Fahrräder und Transporträder	KLIEN, KPC	Innovative klimaneutrale Prozesswärme und -kälte in Betrieben: Modul A
Förderungsaktion E-Fahrräder und Transporträder		Innovative klimaneutrale Prozesswärme und -kälte in Betrieben: Modul B

5 Förderinstrumente NEU im Förderguide



Investitions- und Exportförderungen	Förderstelle
Impulsprogramm: Just Transition Funds – Investitionsförderungen	Land NÖ
PV-Überdachungen von Parkplätzen in NÖ	Land NÖ
Investition: Altstandorte und Altablagerungen – Brachflächen	KPC
Anlagen im Zusammenhang mit der Verbrennung von Abfällen	KPC
Kreislaufwirtschaft allgemein	KPC



Altstandorte und Altablagerungen – Brachflächen



Abfall



Investitionsförderung zur Untersuchung und dauerhaften Verbesserung des Umweltzustands

(ehemaliger) Betriebsstandorte mit kontaminiertem Untergrund **zur Wiedernutzung**

Definition Altstandorte:

Standorte von Anlagen, in denen vor 1. Juli 1989 mit mehr als geringfügigem Ausmaß umgegangen wurde

Definition Altablagerungen:

Altablagerungen sind Ablagerungen von Abfällen, die vor 1. Juli 1989 befugt oder unbefugt vorgenommen wurden.

Altstandorte und Altablagerungen sind im Altlastenportal veröffentlicht: www.altlasten.gv.at



Förderumfang

- Untersuchungen: Max. 75 %; max. € 100.000
- Maßnahmen zur Verbesserung des Umweltzustandes: Max. 50 %, max. € 300.000



Fördervoraussetzung (Auszug):

Untersuchungen:

Flächen noch nicht gemäß Altlastensanierungsgesetz untersucht – Ergebnis muss für Beurteilung geeignet sein

Verbesserungsmaßnahmen:

- Wenn Fläche nach Beurteilung gemäß Altlastensanierungskonzept nicht als Altlast ausgewiesen
- Kontamination vor 01. Juli 1989



Laufende Einreichung bei der KPC

- Antragstellung vor Projektstart
- De-minimis-Förderung

Anlagen im Zusammenhang mit der Verbrennung von Abfällen



**Ressourcenmanagement
& Kreislaufwirtschaft**



KOMMUNAL
KREDIT
PUBLIC CONSULTING



Investitionen im Zusammenhang mit der Verbrennung von Abfällen mit Fokus auf eine Kreislaufwirtschaft:

- Verbrennung von Klärschlamm
- Rückgewinnung von Phosphor
- Stoffliche Verwertung von Verbrennungsrückständen

Förderumfang



- Kleine Unternehmen max. 50 %, mittlere Unternehmen max. 40 %, große Unternehmen max. 30 %
- Max. € 5 Mio. je Vorhaben, max. € 7,5 Mio. für Verbrennung von kommunalem Klärschlamm und der Rückgewinnung von Phosphor aus der Verbrennungsrückstände



Fördervoraussetzung:

- Mind. € 50.000 förderfähige Investitionskosten
- Sicherstellung qualitativ hochwertiger Arbeitsbedingungen
- Umsetzung der Maßnahmen spätestens 1 Jahr nach Zusicherung der Förderung



Laufende Einreichung bei der KPC

- Antragstellung vor Projektstart
- De-minimis, bzw. AGVO-Förderung



Investitionen und immaterielle Maßnahmen von Projekten in folgenden Themengebieten:

- Zirkuläres Design
- Nachhaltige Geschäftsmodelle
- Sortierung von getrennt angefallenen oder getrennt gesammelten Abfällen
- Wiederverwendung (Reuse), Refurbishment und Vorbereitung zur Wiederverwendung
- Recycling und sonstige stoffliche Verwertung von Abfällen



Förderumfang

- De-minimis: max. 80%
- AGVO: Kleine Unternehmen max. 50 %, mittlere Unternehmen max. 40 %, große Unternehmen max. 30 %
- Max. € 5 Mio. je Vorhaben



Fördervoraussetzung:

- Mind. € 50.000 förderfähige Investitionskosten
- Sicherstellung qualitativ hochwertiger Arbeitsbedingungen
- Umsetzung der Maßnahmen spätestens 1 Jahr nach Zusicherung der Förderung



Laufende Einreichung bei der KPC

- Antragstellung vor Projektstart
- De-minimis, bzw. AGVO-Förderung

Wichtige Neuerung!



Bei Tausch bzw. Neuinstallation von Holzheizungen oder Wärmepumpen in überwiegend betrieblich genutzten Gebäuden:

- Wärmepumpen und Holzheizungen sind nun förderfähig, sollte der Anschluss an eine klimafreundliche bzw. hocheffiziente Nah-/Fernwärme aus technischen Gründen nicht möglich oder aus wirtschaftlichen Gründen nicht zumutbar sein.
- Fehlende wirtschaftliche Zumutbarkeit ist dann gegeben, wenn die Investitionskosten für die Wärmepumpe zumindest 25 % unter den Investitionskosten des Fernwärmeanschlusses liegen.



KPC Energiesparen



Energieeinsparung bei Tausch industrieller Produktionsanlagen

- Kein betriebsgewöhnlicher Anlagentausch
- Amortisation > 3 Jahre
- Einsparung mind. 4 Tonnen CO₂ pro Jahr
- Mindestinvestition von € 10.000



Förderhöhe:

- GU: 15 % der umweltrelevanten Investkosten (bis € 150.000 Invest); MU: 20 %; max. € 750 je eingesparter Tonne CO₂
- Max. € 50.000, De-minimis



Antragstellung bei der KPC:

- Laufende Einreichung, AGVO
- <https://www.umweltfoerderung.at/betriebe/energiesparmassnahmen>

KPC Thermische Sanierung



Umfassende Sanierung der thermischen Gebäudehülle eines betrieblich genutzten Gebäudes: zB Headquarter (Büroflächen)

- Gebäudealter mind. 15 Jahre
- Nachweis der Sanierungsqualität über Bestands- und Sanierungs-Energieausweis
- Weiter förderfähig: Entsiegelung von KFZ-Stellplätzen und Fassaden-/Dachbegrünung

Ergänzende Themen: Heizungsumstellung, LED-Umstellung, Gebäudeautomatisierung, PV, E-Mobilität



Förderhöhe:

- Förderpauschalen je Sanierungsqualität
- GU: Max. 30 % der umweltrel. Investkosten
- max. € 4,5 Mio. pro Projekt



Antragstellung bei der KPC:

- Laufende Einreichung, AGVO
- <https://www.umweltfoerderung.at/betriebe/umfassende-gebaeudesanierung/unterkategorie-thermische-gebaeudesanierung>

Best Practices & Empfehlungen für ein optimales Fördermanagement



Stellenwert von Förderungen im Unternehmen (1/2)



* Hoher Stellenwert der Förderthematik auf Vorstands- bzw. Geschäftsführerebene

- Positiver Einfluss auf Generierung von Förderungen
- Quartalsmeeting mit Geschäftsführung zur Förderperformance
- Ressourcen für Fördermanagement & externe Begleitung, effektiver Support bei Förderanträgen und beim Förderreporting

* Monitoring der Förderaktivitäten als Teil des Reporting für Aufsichtsrats bzw. Management Board

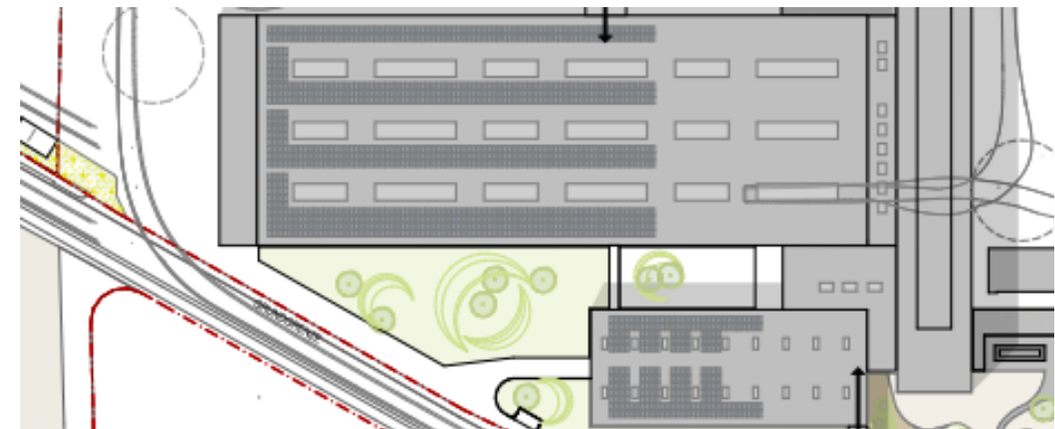
- Quarterly Funding Report als Teil der Aufsichtsratsunterlagen
- Vierteljährliches Reporting zur Funding Performance, Identifikation neuer Förderthemen in Geschäftsführung
- Konzerninternes Benchmarking zur Förderperformance der Standorte

* Antizipative Herangehensweise an Förderthematik seitens des Topmanagements

- Förderstrategie bereits in Planungsphase von größeren Investitionen
- Strategische Betrachtung von EU-Förderprogrammen
- Rollierende Erstellung von Förder-Roadmaps

Funding for R&D and investments Quarterly Meeting RESULTS OF MEETING

In m€	P.V.	F.V.	P.V.	F.V.	P.V.	F.V.	P.V.	F.V.	P.V.	F.V.	P.V.	F.V.	P.V.	F.V.
All issues	0,247	0,023	24,421	2,501	17,423	1,777	3,851	0,431	29,744	8,350	0	0	156,24	0,000
Appr.	0,202	0,021	16,448	2,216	7,959	0,956	0,161	0,033	19,110	5,160	0	0	0,000	0,000
Pending	0,000	0,000	0,000	0,000	0,070	0,021	0,173	0,045	10,634	3,190	0	0	0,000	0,000
In prep.	0,046	0,002	7,974	0,285	9,385	0,800	3,517	0,352	0,000	0,000	0	0	156,238	0,000



Stellenwert von Förderungen im Unternehmen (2/2)



* Verankerung der Förderthematik in internen Prozessen

- **Freigabeprozesse / Bestellungen / Projektkostenverfolgung**
 - Freigabe von Investitionen oder Forschungsbudgets nur nach Bestätigung, dass Fördercheck nachweislich erfolgt ist
 - Definition von Freigabegrenzen, für die Fördercheck erforderlich ist
 - Anlegen von Projektkostenstellen ab Antrag
 - Definition klarer Verantwortlichkeiten

* Anreize & Allokation der Förderungen in einwerbender Abteilung

- Direkte Zurechnung / Zuteilung der Förderung an F&E-Abteilung, Anreize

* Regelmäßige Funding Updates mit Entscheidungsträgern

- Jährlich in Q1: Förder-Update für Geschäftsführer und Bereichsleiter, News zu Förderungen, Beispiele aus dem Konzern etc.

* Kommunikationsmaßnahmen und Corporate Learning

- Interne Kommunikation von erfolgreich eingeworbenen Förderungen
- Presseaktivitäten bei Leuchtturm-Förderprojekten
- Förder-Sharepoint – Ablage von Förderanträgen, Erfahrungsaustausch

Projektantrag			
1. Allgemeine Daten			
Projektname:		Antragsversion:	Phase 1
Projektnummer:	PC/10064	Förderungen:	not checked
Name der Phase:		Informationszugriff:	Standard
2. Projektdefinition			
Beschreibung des Projekts / Customer Strategy / Hintergrund			

OTS0075 5 WI 0368 VBD0001

Di, 04.Okt 2022

Aktienmarkt/Energiemarkt/Innovationen/Unternehmen/Kooperationen

Borealis und VERBUND



Linz, Austria, airview, plant, location, aerial view, night time
Borealis und VERBUND planen ein gemeinsames Projekt, in dem grüner Wasserstoff in der Erzeugung von Düngemitteln, Melamin und technischem Stickstoff eingesetzt wird.. Photo: © Borealis

Credit: © Borealis
Fotograf: Team Eder

Ein Muss: CAPEX-Check für Investitionen



* Ziel:

- Frühzeitige Identifikation von Fördermöglichkeiten
- Sicherstellung, dass keine Förderpotenziale verabsäumt werden

* Jährliche CAPEX-Checks

- Detaillierte Sichtung der CAPEX-Listen nach Budgeterstellung bzw. anlassbezogen
- Strukturierte Betrachtung nach förderfähigen Maßnahmen – Energie- und Umweltrelevanz, Forschungsinfrastruktur usw.
- Detailbetrachtung der Investplanung (typischerweise Excel-Listen):

Umweltrelevanz	Energieeffizienz	Erneuerbare Energiequellen	Rohstoffeffizienz, NAWARO	Abfallvermeidung	Pilotanlagen	e-Mobilität	Energieeffiziente Gebäude	F&E-Infrastruktur
----------------	------------------	----------------------------	---------------------------	------------------	--------------	-------------	---------------------------	-------------------

- Ableitung der Förder-Roadmap mit Eckdaten des CAPEX: Projektbezeichnung | Gesamtvolumen | Datum erste Maßnahmen (Bestellungen) | Umsetzungszeitraum | Verantwortlicher

* Wichtig: Bei vielen Förderungen ist der Antrag VOR der Bestellung einzureichen!

* Förderungen, die im Nachhinein beantragt werden können, zB:

- VKS Abfallvermeidung – bis zu 12 Monate im Nachhinein
- KPC: LED innen < 20 kW – 6 Monate nach Rechnung, Bauteilsanierung (thermische Außenhülle, zB Fenster, Rolltore, Türen, Dach...) – 6 Monate nach Rechnung...

Forschungsförderungen – Maßnahmen mit positivem Impact auf die Förderperformance



* Forschungsstrategie – Ableitung einer mehrjährigen F&E-Förderstrategie

- Detaillierte Analyse der mehrjährigen Forschungsstrategie hinsichtlich adäquater F&E-Förderprogramme
- Erstellung einer mehrjährigen F&E-Förder-Roadmap (Ziel: ~ 30-40 % Förderung der F&E-Kosten)
- Ausschöpfung des gesamten relevanten Förderspektrums unter Berücksichtigung der Genehmigungswahrscheinlichkeiten:
 - FFG-Basisprogramme, thematische Programme der FFG, Strukturprogramme (COMET, CD-Labors, Josef Ressel Zentren etc.), europäische Forschungsprogramme insb. Horizon Europe
- Gezielter Dialog mit F&E-Förderagenturen, zB FFG-Jahresgespräch



* Optimierung der Forschungsprämie

- Umfassender Kostenansatz auf Basis umfassender Kostenerfassung (PK, SK)
- Sicherstellung einer 100 % Anerkennungsquote bei FFG-Gutachten
- Dialog mit Finanzamt bei Nichtanerkennung durch FFG



* Starke Forschungsnetzwerke und Kooperationen mit Forschungseinrichtungen

- Aufbau von bzw. aktive Rolle in Forschungsnetzwerken – Universitäten, Fachhochschulen, COMET-Zentren, a.u.F. usw. im In- und Ausland
- Proaktive Kommunikation zu Bereitschaft, in Förderprojekten mitzuwirken



Vereinfachtes Fördermonitoring mit Hilfe des Transparenzportals



* **Transparenzportal:** Umfassender Überblick pro Unternehmen über alle bewilligten und ausbezahlten Förderungen

* **Vorteile für das Fördermanagement**

- Schneller Überblick über bewilligte Förderungen und Auszahlungen
- Auswertung der Fördermittel nach Jahr, Empfänger oder Förderschwerpunkt
- Detaillierte Einsicht in bewilligte und ausbezahlte Beträge für interne Analysen
- Reduktion des administrativen Aufwands durch zentralisierte Informationen



* **Zugang zum Transparenzportal:** Über USP oder https://transparenzportal.gv.at/tdb/tp/menu_ml_meineLeistungen?

Transparenzportal

Auszug aus der Transparenzportalabfrage gem. § 33 TDBG 2012

erstellt am: [redacted] erstellt von: [redacted]

Förderungsempfänger Grunddaten

Name: [redacted]
 Adresse: [redacted]
 Kennziffer des Unternehmensregisters: [redacted]
 Abgefragtes Jahr: 2024

Förderungen

ID	Bezeichnung	Datum	Status	Betrag	Ausbezahlt	Zeitraum Von	Zeitraum Bis	Förderungsgeber	BG, LV, DM (*)
[redacted]	AI Austria Initiative – Modul AI Unternehmen und Wachstum • Angewandte Forschung • KI-basiertes Troubleshooting: Verbesserte Informationsbereitstellung durch LLMs in der Produktion*	2024	gewährt	8.448,00				Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH	DM
[redacted]	Humanpotenzial • Angewandte Forschung • Modern Workplace für kleine Teams	2024	gewährt	2.397,00				Oesterreichische Forschungsfoerderungsgesellschaft mbH	
[redacted]	Humanpotenzial	2024	gewährt	2.397,00				Oesterreichische	

Transparenzportal

ID	Bezeichnung	Datum	Status	Betrag	Ausbezahlt	Zeitraum Von	Zeitraum Bis	Förderungsgeber	BG, LV, DM (*)
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen • Sonstige Arbeitsmarktförderungen	2024	abgerechnet	2.291,00				WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen	2024	abgerechnet	2.291,00	2.291,00			WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen • Sonstige Arbeitsmarktförderungen	2024	abgerechnet	3.654,00				WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen	2024	abgerechnet	3.654,00	3.654,00			WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen • Sonstige Arbeitsmarktförderungen	2024	abgerechnet	3.654,00				WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen	2024	abgerechnet	3.654,00	3.654,00			WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen • Sonstige Arbeitsmarktförderungen	2024	abgerechnet	3.045,00				WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen	2024	abgerechnet	3.045,00	3.045,00			WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen • Sonstige Arbeitsmarktförderungen	2024	abgerechnet	3.045,00				WKO Inhouse GmbH	
[redacted]	Basisförderung Lehrstellen	2024	abgerechnet	3.045,00	3.045,00			WKO Inhouse GmbH	

Wir freuen uns auf Ihre Fragen und danken für Ihre Aufmerksamkeit!



Mag. Gerlinde Pöchhacker-Tröscher
Geschäftsführerin
CSR Sustainability Management Expert
gerlinde.poechhacker@p-ic.at



DI Anja Hodeck-Jaksch
Consultant Förderberatung
Certified CSR Manager
anja.hodeck@p-ic.at



DI Dr. Thomas Wiesinger
Consultant Green Transition
F&E-Förderungen, Chemiker
thomas.wiesinger@p-ic.at