Investitionen in Beschäftigung und Wachstum Österreich 2021-2027 (EFRE & JTF)

Methodik und Kriterien für die Projektselektion

Version 2

23.05.2023

Inhaltsverzeichnis

I.	EINLEITUNG	3
II.	PRINZIPIEN FÜR DIE AUSWAHL DER PROJEKTE LAUT PROGRAMM	3
Ш	. QUERSCHNITTSTHEMEN	4
IV	7. FORMALE KRITERIEN FÜR ALLE PROJEKTE	8
	AD KRITERIUM 6) KLIMAVERTRÄGLICHKEIT VON INFRASTRUKTURINVESTITIONEN	10
۷.	PROJEKTSELEKTIONSKRITERIEN PRO MAßNAHME	13
	P1 INNOVATION, M1.1 AUSBAU DER FORSCHUNGS- UND TECHNOLOGIEINFRASTRUKTUR	13
	P1 INNOVATION, M1.2 STÄRKUNG DER FORSCHUNGS- UND TRANSFERKOMPETENZEN	19
	P1 INNOVATION, M1.3 GESTALTUNG ATTRAKTIVER REGIONALER INNOVATIONSÖKOSYSTEME	21
	P1 Innovation, M2 Förderung innovativer und produktiver Investitionen in Unternehmen	22
	P2 NACHHALTIGKEIT, M3.1 FÖRDERUNG DER NUTZUNG KLIMARELEVANTER TECHNOLOGIEN UND DIENSTLEISTUNGEN	25
	P2 NACHHALTIGKEIT, M3.2 UNTERSTÜTZUNG ANGEWANDTER FORSCHUNGS- UND DEMOPROJEKTE SOWIE VON ÖKOINNOVATI	
	FÜR MEHR ENERGIEEFFIZIENZ	26
	P3 TERRITORIALE ENTWICKLUNG, M4 INTEGRIERTE NACHHALTIGE STÄDTISCHE ENTWICKLUNG & STADTREGIONEN (ART. 11 EF	RE-
	VO)	30
	P3 TERRITORIALE ENTWICKLUNG, M5 INTEGRIERTE REGIONALENTWICKLUNG MITTELS CLLD	33
	P4 ÜBERGANG/JTF, M6.1 FÖRDERUNG VON INVESTITIONEN FÜR BESCHÄFTIGUNG UND NACHHALTIGKEIT	33
	P4 ÜBERGANG/JTF, M6.2 UNTERSTÜTZUNG VON F&E-, DEMO- UND INNOVATIONSPROJEKTEN, UM EINEN ÜBERGANG IN	
	EMISSIONSARME/-FREIE TECHNOLOGIEN UND LÖSUNGEN ZU BEWÄLTIGEN	35
VI	. VERFAHREN DER PROJEKTSELEKTION	37

I. Einleitung

Die **Auswahl der Projekte** stellt ein entscheidendes Element in der Implementierung des Programms "Investitionen in Beschäftigung und Wachstum Österreich 2021-2027 (EFRE & JTF)" dar.

Im vorliegenden Dokument werden die wichtigsten Prinzipien und Methoden der Projektselektion sowie die Selektionskriterien selbst beschrieben. Nach der Art. 40(2)(a) der Dachverordnung 2021/1060 müssen diese Methoden und Kriterien sowie ihre Änderungen im **Begleitausschuss** des Programms beschlossen werden. Außerdem steht das vorliegende Dokument auf der Programmwebsite zur Verfügung, um die **Transparenz** der Selektion sicherzustellen.

II. Prinzipien für die Auswahl der Projekte laut Programm

Die Projektselektion verfolgt mehrere Ziele. Sie stellt sicher, dass

- die ausgewählten Vorhaben zum Erreichen der spezifischen Ziele der entsprechenden Prioritäten beitragen
- die Auswahl nach Art. 73(1) Dachverordnung nicht-diskriminierend und transparent erfolgt und die Querschnittsthemen It. Art. 9 der Dachverordnung in Bezug auf die Projektselektion eingehalten werden (siehe Abschnitt III "Querschnittsthemen" sowie Abschnitt VI "Verfahren der Projektselektion")
- die ausgewählten Vorhaben den Vorgaben zur Projektselektion aus der Dachverordnung nach Art. 73(2) entsprechen (siehe Abschnitt IV "Formale Kriterien für alle Projekte")

Erstellungsprozess

Die Selektionskriterien wurden gemeinsam zwischen Verwaltungsbehörde und den mit der Förderabwicklung betrauten zwischengeschalteten Stellen erarbeitet. Die diesbezüglichen Workshops fanden parallel zu Programmerstellung statt, um einen raschen Start der Projektgenehmigungen zu ermöglichen.

Übergeordnete Prinzipien

Die folgenden Prinzipien stellen für die Projektselektion <u>Leitgrundsätze</u> dar. Diese werden auf übergeordneter Ebene berücksichtigt und kommen bei der Selektion auf der Projektebene nicht direkt zur Anwendung.

- Die Projektselektion erfolgt auf Basis von F\u00f6rderungsrichtlinien des Bundes oder der L\u00e4nder.
 Das bedeutet, dass die Projekte die darin festgelegten Voraussetzungen erf\u00fcllen m\u00fcssen.
- Es können aufgrund relevanter Strategien der Länder auch Projekte auf Basis von Einzelentscheidungen (also ohne die Basis einer Förderrichtlinie) unterstützt werden.
- Generell erfolgt die Projektauswahl auf dem Wege des Antragsprinzips. Die Durchführung von Calls ist möglich.
- Die EFRE-Förderung erfolgt unter Einhaltung der EU-beihilfenrechtlichen Regelungen und der Beachtung u.a. der maximal zulässigen Förderungsintensitäten.
- Auch Landesstellen oder Agenturen können die Rolle des Projektträgers übernehmen.

Arten an Selektionskriterien

Zum Einsatz kommen:

• "formale Kriterien" zur Sicherstellung der Einhaltung der rechtlich-formalen Voraussetzungen. Es handelt sich um K.O.-Kriterien, deren Einhaltung Voraussetzung für die Förderungswürdigkeit des beantragten Projekts ist. Sie werden maßnahmenübergreifend angewendet. (siehe

Abschnitt IV "Formale Kriterien für alle Projekte").

"inhaltliche Kriterien", welche den geplanten Beitrag zu den inhaltlichen Zielsetzungen beurteilen. Über maßnahmen- bzw. richtlinienspezifischen Selektionsschemata wird das Projekt mit Punkten bewertet (siehe Abschnitt V "Projektselektionskriterien pro Maßnahme"). Als Teil der inhaltlichen Kriterien fließen Bonuspunkte für die Erreichung von Beiträgen zu den Querschnittsthemen auf Projektebene ein, die in Form eines Fragebogens erhoben werden (siehe Abschnitt III "Querschnittsthemen").

Um im Rahmen des IBW/EFRE & JTF-Programms kofinanzierungswürdig zu sein muss jedes Projekt alle anwendbaren K.O. Kriterien zwingend erfüllen und mindestens 60% der maximal möglichen Punkte der inhaltlichen Kriterien inkl. Querschnittsthemen erreichen (sofern kein abweichender Wert festgelegt und begründet ist, siehe ggf. Kapitel V "Projektselektionskriterien pro Maßnahme"). Die Bewertungsschemen sind so ausgelegt, dass ab dem Erreichen des Niveaus von grundsätzlich 60% von einem angemessenen Beitrag des Projekts zu den Programmzielsetzungen ausgegangen werden kann.

III. Querschnittsthemen

Die EU-Kohäsionspolitik 2021-2027 steht für die Förderung des wirtschaftlichen, sozialen und territorialen Zusammenhalts durch nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit, Forschung und Innovation, den digitalen Wandel, die Ziele des europäischen Grünen Deals sowie die Förderung der Umsetzung der europäischen Säule sozialer Rechte¹.

Gemäß Artikel 9 "Bereichsübergreifende Grundsätze" der EU-Dachverordnung zur Kohäsionspolitik müssen die Mitgliedstaaten beim Einsatz dieser Mittel

- die Grundrechte und die Charta der Grundrechte der Europäischen Union beachten.
- sicherstellen, dass die Gleichstellung von Männern und Frauen, die durchgängige Berücksichtigung der Geschlechtergleichstellung und die Einbeziehung einer Geschlechterperspektive während der gesamten Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Evaluierung der Programme sowie der Berichterstattung darüber berücksichtigt und gefördert werden.
- Maßnahmen gegen jede Form der Diskriminierung aus Gründen des Geschlechts, der Rasse, der ethnischen Herkunft, der Religion oder der Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Ausrichtung während der Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Evaluierung der Programme und Berichterstattung darüber treffen. Insbesondere die Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderungen wird bei der gesamten Vorbereitung und Durchführung der Programme berücksichtigt.

Darüber hinaus müssen die Programme als Teil der neuen EU-Wachstumsstrategie "Grüner Deal" zur Transition in eine faire und wohlhabende Gesellschaft beitragen, deren Basis eine moderne, ressourceneffiziente und wettbewerbsfähige Wirtschaft ist, die im Jahr 2050 keine Netto-Treibhausgasemissionen mehr freisetzt und das Wirtschaftswachstum von der Ressourcennutzung abgekoppelt hat.²

Zu diesen bereichsübergreifenden Grundsätzen oder Querschnittsthemen (Nachhaltigkeit, Gleichstellung zwischen Frauen und Männern und Schutz vor Diskriminierung) wurde im Rahmen der Vorbereitung des Programms, aufbauend auf den Erfahrungen der Periode 2014-2020, wieder ein Fragebogen ausgearbeitet, der von allen Projektträger:innen auszufüllen ist. Er soll zur Bewusstseinsbildung hinsichtlich der Bedeutung der unterschiedlichen Querschnitts-Aspekte beitragen (Awareness-Funktion), eine Mindestberücksichtigung der Querschnittsthemen sicherstellen, die verstärkte Berücksichtigung dieser Aspekte unterstützen (Projektselektions-Funktion) und detaillierte Informationen zu den

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/QANDA_21_3059

https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/european-green-deal-communication_de.pdf

einzelnen Projekten sammeln, die in der Folge für Monitoring und Evaluierung zur Verfügung stehen (Monitoring-Funktion).

Weiters werden aus den Antworten auch jene Projekte identifiziert, die zu den Zielen des "Green Deals" beitragen (integrierte Programmthemen). Diese Informationen können im Rahmen der inhaltlichen Projektselektion zu den Subthemen Kreislaufwirtschaft und Treibhausgasemissionen zusätzlich in die Projektselektion einfließen.

Die abschließend verlangte Bestätigung im Fragebogen bezieht sich auf die verpflichtende Beachtung der Zielsetzungen der horizontalen Prinzipien (Nachhaltigkeit, Gleichstellung zwischen Frauen und Männern und Schutz vor Diskriminierung) sowie der Charta der Grundrechte der Europäischen Union bei Projektkonzeption und -umsetzung durch die Projektträger:innen.

Kriterien für die Projektselektion zu den Querschnittsthemen

Die Projektselektion der Querschnittsthemen baut darauf auf inwiefern im Rahmen der Umsetzung Querschnittsthemen auf Projektebene berücksichtigt werden.

- Förderung ökologisch nachhaltiger Entwicklung: 19 Fragen zum Projektdesign in Bezug auf die Subthemen Abfall und Recycling, Mobilität, Energie- und Ressourcen, Umwelt, Naturräume und Nachhaltigkeit bei Errichtung von Gebäuden und baulichen Maßnahmen;
- Gleichstellung von Frauen und M\u00e4nnern, Gender Mainstreaming: 5 Fragen zum Projektdesign;
- Chancengleichheit benachteiligter Gruppen und Schutz vor Diskriminierung: 5 Fragen zum Projektdesign;

Einzelne Fragen sind nur für ausgewählte Projekte relevant (Fragen zu baulichen Maßnahmen, Fragen für produzierende Unternehmen). Diese entfallen für die übrigen Projekte automatisch, sie werden bereits im Fragebogen ausgeblendet.

Für Infrastrukturen, die unter climate proofing fallen, werden außerdem Selbsterklärungen des Antragstellers abgefragt, die einerseits die Elemente von Climate Proofing und andererseits das Prinzip von Energieeffizienz an erster Stelle umfassen (siehe Abschnitt "Climate Proofing).

Generell folgt die Bewertung dem Grad der Berücksichtigung der Querschnittsthemen. Je mehr Teilaspekte (Fragen auf Projektebene) berücksichtigt werden, desto mehr Punkte erhält das Projekt aus Perspektive der Querschnittsthemen. Die als berücksichtigt angegebenen Teilaspekte (Antwort "ja") sind von den Projektträger:innen kurz zu erläutern.

Die Summe der berücksichtigten Teilaspekte je Themenbereich wird nach Abschluss des Fragebogens durch die Projektträger:innen automatisch berechnet und in einem pdf-Dokument zum Fragebogen dargestellt. Diese Information wird anschließend von der zuständigen zwischengeschalteten Stelle in die Projektselektionssheets übertragen, um die zu vergebenden Punkte zu berechnen. Diese fließen als Bonuspunkte in die Projektselektion ein (d.h. die Punkte werden auf die inhaltliche Projektselektion (von max. 100%) aufgeschlagen).

Die maximal möglichen Punkte für die Querschnittsthemen werden gewichtet mit max. 6% berücksichtigt wobei vier Themenblöcke zu je 1,5% in die Projektselektion einfließen und aggregiert werden:

- Nachhaltigkeit Empfehlungen gemäß SUP
- Nachhaltigkeit weitere wichtige Teilaspekte
- Gleichstellung zwischen Frauen und Männern
- Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung

Für die Maßnahme 5.2 (CLLD Tirol) werden die Querschnittsthemen über die Projektselektion im Rahmen der Projektauswahl durch die Lokalen Aktionsgruppen gemäß dem Lead-Fonds (ELER) berücksichtigt. Für diese Projekte ist kein zusätzlicher Fragebogen auszufüllen. In der Selektion der territorialen Strategien in M04 gibt es keine Bonuspunkte für Querschnittsthemen, da hier nur K.O.-Kriterien geprüft werden.

Punktevergabe und Gewichtung im Detail

Themenblock	Zahl der	Voraussetzung für Punktevergabe: Antwort "JA"
	möglichen	(in allen anderen Fällen: 0 Punkte)
	Punkte	
Nachhaltigkeit – Empfehlungen	1	mind. 1 Frage
gemäß SUP (bis zu 6 Fragen)	2	mind. 3 Fragen
	3	mind. 5 Fragen
Nachhaltigkeit – weitere wichtige	1	mind. 1 Frage
Teilaspekte (bis zu 13 Fragen)	2	mind. 3 Fragen
	3	mind. 5 Fragen
Gleichstellung zwischen Frauen	2	2 Punkte bei Berücksichtigung gemäß Ergebnis "Gender Tracking"
und Männern		
Chancengleichheit und Nichtdis-	1	mind. 1 Frage
kriminierung (bis zu 5 Fragen)	2	mind. 2 Fragen

Frageblöcke zu Querschnittsthemen

Themenblock Fragen (Teilaspekte)		
Nachhaltigkeit –	Mobilität	
Empfehlungen gemäß	Das beantragte Förderprojekt	
SUP	wird an einem Standort umgesetzt, der gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln und/oder mit Fahrrad/zu Fuß erreichbar ist.	
	ist aufgrund der zusätzlichen entstehenden Arbeitsplätze Anlass für die Erstellung eines betrieblichen Mobilitätskonzeptes.	
	Energie und Ressourcen	
	Das beantragte Förderprojekt	
	erhöht den Gesamtverbrauch von fossiler Energie nicht.	
	Umwelt und Naturräume	
	Das beantragte Förderprojekt wirkt sich durch gezielte Maßnahmen positiv auf Fauna, Flora, ökologisch sensible Lebensräume, das Landschaftsbild oder auf andere umweltrelevante Aspekte aus und/oder setzt aktiv Ausgleichsmaßnahmen, um Auswirkungen auf Umwelt und Naturräume zu minimieren, und zwar	
	auf den Flächenverbrauch	
	auf die biologische Vielfalt	
	Nachhaltigkeit bei Errichtung von Gebäuden und anderen baulichen Maßnahmen (Fragen nur für Projekte mit baulichen Maßnahmen)	
	Die baulichen Maßnahmen	
	werden auf bereits versiegelter Fläche durchgeführt.	
Nachhaltigkeit –	Abfall und Recycling (Fragen nur für produzierende Unternehmen)	
weitere wichtige Teil-	Das beantragte Förderprojekt	
aspekte	nutzt Sekundärrohstoffe.	
	trägt dazu bei, dass die spätere Rezyklierbarkeit des Produktes (Wiederverwendbarkeit) erhöht wird.	
	trägt dazu bei, dass mehr Reststoffe in einem nachfolgenden Prozess weiterverwendet werden (können).	
	Mobilität	
	Das beantragte Förderprojekt	
	leistet durch seine Umsetzung einen konkreten Beitrag zu nachhaltiger Mobilität.	
	Energie und Ressourcen	

Das beantragte Förderprojekt ...

- ... führt zu einer Reduktion des Energieverbrauchs bzw. zu einer Steigerung der Energieeffizienz.
- ... trägt zur verstärkten Nutzung erneuerbarer Energieträger bei.
- ... führt zu einer Reduktion des Ressourcenverbrauchs bzw. zu einer Steigerung der Ressourceneffizienz.
- ... nutzt nachwachsende Rohstoffe für die Produktion. (Frage nur für produzierende Unternehmen)

Umwelt und Naturräume

Das beantragte Förderprojekt wirkt sich durch gezielte Maßnahmen positiv auf Fauna, Flora, ökologisch sensible Lebensräume, das Landschaftsbild oder auf andere umweltrelevante Aspekte aus und/oder setzt aktiv Ausgleichsmaßnahmen, um Auswirkungen auf Umwelt und Naturräume zu minimieren, und zwar ...

- ... auf den Wasserverbrauch
- ... auf die Luftverschmutzung und Feinstaubbelastung

Nachhaltigkeit bei Errichtung von Gebäuden und anderen baulichen Maßnahmen (Fragen nur für Projekte mit baulichen Maßnahmen)

Die baulichen Maßnahmen ...

- ... werden unter Verwendung von nachwachsenden Rohstoffen und/oder Sekundärrohstoffen (recycelten Materialen) errichtet.
- ... werden in einem gegenüber den rechtlichen Anforderungen deutlich erhöhten Energieeffizienzstandard errichtet.
- ... werden mit erneuerbarer/nachhaltig erzeugter Energie versorgt.

Gleichstellung zwischen Frauen und Männern

- Im Zuge des beantragten F\u00f6rderprojekts wird ein Produkt/eine Technologie entwickelt bzw. eine Innovation/Dienstleistung umgesetzt, das/die unterschiedliche Anforderungen von Frauen und M\u00e4nnern ber\u00fccksichtigt.
- Das Projekt bzw. die Ergebnisse des Projektes wirken sich positiv auf die Lebens- und Arbeitsbedingungen von Frauen, Eltern und/oder Familien aus.
- Das Projekt fördert Angebote/Inhalte speziell für Frauen und/oder für Männer.
- Im Rahmen der Projektplanung wird darauf geachtet bestehende Ungleichheiten zwischen Männern und Frauen durch die Projektumsetzung zu reduzieren.
- Das Projekt fördert Gleichstellung zwischen Frauen und Männern im Hinblick auf andere Aspekte. Abschließende Frage (bei positiver Antwort zu mindestens 1 Frage = Ergebnis gemäß "Gender Tracking": Wie wichtig ist das Thema Gleichstellung für Ihr Projekt?
- Das Projekt ist ein gezieltes Gleichstellungsprojekt. ODER Das Projekt unterstützt Gleichstellung zwischen Frauen und Männern in einem Teilaspekt der Projektumsetzung.

Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung

- Im Zuge des beantragten F\u00f6rderprojekts wird ein Produkt/eine Technologie entwickelt bzw. eine Innovation/Dienstleistung umgesetzt, die die Anforderungen unterschiedlicher benachteiligter Zielgruppen ber\u00fccksichtigt.
- Das Projekt bzw. die Ergebnisse des Projektes wirken sich positiv auf die Lebens- und Arbeitsbedingungen einer/mehrere benachteiligten Zielgruppen/n aus.
- Das Projekt fördert Angebote/Inhalte speziell für ausgewählte benachteiligte Zielgruppen.
- Das Projekt berücksichtigt die Vorgaben für Barrierefreiheit von Menschen mit Behinderung.
- Die geförderten baulichen Maßnahmen entsprechen den Vorgaben für Barrierefreiheit im Sinne des Behindertengleichstellungsgesetzes (BSstG). (Frage nur für Projekte mit baulichen Maßnahmen)

IWB/EFRE Verwaltungsbehörde - Projektselektion

IV. Formale Kriterien für alle Projekte

Die formalen Kriterien der Projektselektion dienen zur Sicherstellung der Einhaltung der rechtlichformalen Voraussetzungen. Es handelt sich um K.O.-Kriterien – um im Rahmen des IBW/EFRE & JTF-Programms kofinanzierungswürdig zu sein muss jedes Projekt alle anwendbaren Formalkriterien zwingend erfüllen. Sie werden maßnahmenübergreifend angewendet.

Ein Großteil der Vorgaben It. Art. 73(2) Dach-VO wird über die Formalkriterien umgesetzt.

Einige weitere zum Großteil ZwiSt-spezifische verwaltungstechnische Überprüfungen werden in Form von Genehmigungschecklisten der zwischengeschalteten Stellen umgesetzt.

1. Rechtliche Rahmenbedingungen

(Basis: Art.73(2)(a) Dach-VO)

Vorhaben sind zur Berücksichtigung der einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften, denen sie unterliegen, verpflichtet (z.B. Steuerrecht, Vergaberecht etc.). Dies gilt insbesondere für Rechtsgrundlagen zur Vergabe von EFRE/JTF- Mittel, die in Förderungsrichtlinien oder auf Basis von Einzelentscheidungen festgelegt sind.

Kriterium: Das Projekt ist im Einklang mit den anwendbaren nationalen Rechtsgrundlagen für die Vergabe der EFRE/JTF-Mittel (Förderungsrichtlinie / Einzelentscheidung).

2. Projektbeginn vor Antrag

(Basis: Art.73(2)(f) Dach-VO)Kriterium: Falls das Projekt bereits vor Einreichen des Antrags begonnen wurde: die geltenden und für das Projekt relevanten Rechtsvorschriften wurden eingehalten

3. Vorhaben steht mit IBW/EFRE & JTF Programm im Einklang

(Basis: Art.73(2)(a) & (g) Dach-VO)

Ein Projekt kann nur dann gefördert werden, wenn es einer der im IBW/EFRE & JTF Programm 2021-2027 genannten Prioritätsachse und einem dazugehörigen Spezifischen Ziel entspricht sowie die relevanten Programmstrategien berücksichtigt. Ebenfalls muss jedes Projekt einer für das jeweilige Spezifische Ziel festgelegten Interventionskategorie zugeordnet werden können.

Kriterium: Das Projekt fällt in den Geltungsbereich des EFRE/JTF und einer Interventionskategorie und kann einer Programmmaßnahme unter Berücksichtigung der relevanten Programmstrategien zugeordnet werden.

4. Höhe der Förderung angemessen für Zielerreichung

(Basis: Art.73(2)(c) Dach-VO)

Gefördert werden nur Projekte, deren Höhe der Förderung für die Zielerreichung angemessen ist. Dazu müssen die Fördermittel und die zugrundeliegenden Kosten eine Kohärenz mit den Projektinhalten und dem Arbeitsplan aufweisen, das heißt, der Projektgröße und den erwarteten Ergebnissen angemessen sein.

Kriterium: Die Höhe der Förderung ist als Grundlage für die Umsetzung der beschriebenen Aktivitäten und die Zielerreichung angemessen.

5. Finanzielle Leistungsfähigkeit des Begünstigten

Grundsätzlich werden nur Projekte mit gesicherter finanzieller, administrativer und organisatorischer Leistungsfähigkeit gefördert. Insbesondere muss der Eigenmittelanteil im Rahmen der Antragstellung gesichert sein.

Kriterium: Die finanzielle, administrative und organisatorische Leistungsfähigkeit des Begünstigten ist gegeben und es kann ausgeschlossen werden, dass es sich um ein Unternehmen in Schwierigkeiten handelt.

nur für Investitionsprojekte (Infrastrukturinvestitionen oder produktive Investitionen):

(Basis: Art.73(2)(d) Dach-VO)

Zur Förderung von Infrastrukturinvestitionen oder produktiven Investitionen müssen die Projektteilnehmer über die notwendigen finanziellen Mittel und Mechanismen verfügen, um Betriebs- und Instandhaltungskosten tragen zu können.

Kriterium: Die finanzielle Tragfähigkeit für Betriebs- und Instandhaltungskosten des Projektes ist gewährleistet.

6. Klimaverträglichkeit von Infrastrukturinvestitionen

(Basis: Art.73(2)(j) Dach-VO)

nur für Infrastrukturinvestitionen mit einer erwarteten Lebensdauer von mindestens 5 Jahren:

Für Vorhaben mit Investitionen in Infrastruktur mit einer erwarteten Lebensdauer von mindestens fünf Jahren müssen interne Mechanismen zur Prüfung der Klimaverträglichkeit angewendet werden.

Kriterium: Die Überprüfung der Klimaverträglichkeit wurde anhand interner Mechanismen durchgeführt.

7. Umweltverträglichkeitsprüfung

(Basis: Art.73(2)(e) Dach-VO)

Die Förderung von Projekten, die in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2011/92/EU fallen, haben im Vorfeld der Projektumsetzung eine Umweltverträglichkeitsprüfung oder ein Screening-Verfahren durchzulaufen.

Kriterium: Anwendbar, wenn das Projekt laut Selbsterklärung des Begünstigten in den Geltungsbereich der Richtlinie 2011/92/EU fällt: es wird/wurde eine Umweltverträglichkeitsprüfung oder ein Screening- Verfahren durchgeführt (siehe Artikel 4 und Anhang I und II RL 2011/92/EU) iVm. Öst. UVP-G 2000 idgF.

8. Tätigkeiten mit Standortverlagerung

(Basis: Art.73(2)(h) Dach-VO)

nur für produktive Investitionen (und ggf. Infrastrukturinvestitionen):

Um die Dauerhaftigkeit von Vorhaben nach Projektende an einem Standort zu gewährleisten, dürfen die Vorhaben keine Tätigkeiten umfassen, die die Verlagerung einer Produktionstätigkeit an einem Standort darstellen oder die Teil eines Vorhabens mit Standortverlagerung waren.

Unter "Verlagerung" ist die Übertragung derselben oder einer ähnlichen Tätigkeit oder eines Teils davon in eine andere Betriebsstätte zu verstehen. Eine Verlagerung ist weder über Bundesländergrenzen noch außerhalb des Programmraums möglich.

Kriterium: Es ist sichergestellt, dass die Vorhaben keine Tätigkeiten umfassen, die Teil eines Vorhabens mit Verlagerung gemäß Art. 66 CPR waren oder eine Verlagerung einer Produktionstätigkeit gemäß Art. 65 (1)(a) CPR darstellen würden.

9. Querschnittsthemen

(Basis: Art.73(1) Dach-VO)

Im Fragebogen zu Querschnittsthemen wird abschließend eine Bestätigung verlangt, welche sich auf die verpflichtende Beachtung der Zielsetzungen der horizontalen Prinzipien (Nachhaltigkeit, Gleichstellung zwischen Frauen und Männern und Schutz vor Diskriminierung) sowie der Charta der Grundrechte der Europäischen Union bei Projektkonzeption und -umsetzung durch die Projektträger:innen bezieht.

Kriterium: Fragebogen für Querschnittsthemen wurde ausgefüllt, Bestätigung des Projektträgers, dass die Zielsetzungen der Querschnittsthemen (Nachhaltigkeit und Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung) beachtet werden, liegt vor.

10. Vertragsverletzung

(Basis: Art.73(2)(i) Dach-VO)

Bei Bekanntwerden eines Vertragsverletzungsverfahrens gemäß Art. 258 AEUV, das für die ausgewählten Vorhaben ein Risiko für die Rechtmäßigkeit und Ordnungsmäßigkeit der Ausgaben oder die Leistung begründet, darf das Projekt nicht genehmigt werden.

Kriterium: Es ist kein Vertragsverletzungsverfahren nach Art. 258 AEUV bekannt, dass die Förderung des Projektes ausschließt.

Dieses Kriterium der CPR wird über die Genehmigungscheckliste abgefragt.

Ad Kriterium 6) Klimaverträglichkeit von Infrastrukturinvestitionen

Das Selektionskriterium legt fest, dass die Überprüfung der Klimaverträglichkeit anhand interner Mechanismen durchgeführt wird.

Im Folgenden werden diese internen Mechanismen beschrieben:

Die "Sicherung der Klimaverträglichkeit" ist in Art. 2(42) CPR definiert als:

"ein Verfahren zur Verhinderung,

- dass Infrastrukturen durch potenzielle langfristige Auswirkungen des Klimawandels gefährdet werden,
- und zur Gewährleistung, dass der Grundsatz "Energieeffizienz an erster Stelle" beachtet wird
- und dass die von dem Projekt verursachten Treibhausgasemissionen mit dem Ziel der Klimaneutralität bis 2050 in Einklang stehen"

Der "Grundsatz "Energieeffizienz an erster Stelle" ist in Art. 2(41) CPR definiert als

die größtmögliche Berücksichtigung alternativer kosteneffizienter Energieeffizienzmaßnahmen für eine effizientere Energienachfrage und Energieversorgung, insbesondere durch kosteneffiziente Einsparungen beim Energieendverbrauch, durch Initiativen für eine Laststeuerung und durch eine effizientere Umwandlung, Übertragung und Verteilung von Energie, bei allen Planungsentscheidungen im Energiebereich sowie bei Politik- und Investitionsentscheidungen, und gleichzeitig die Ziele dieser Entscheidungen zu erreichen; Die Klimaverträglichkeit ist sicherzustellen für Infrastrukturinvestitionen, die eine erwartete Lebensdauer von mindestens fünf Jahren aufweisen (Art. 73 (2)(j) CPR).

Definition Infrastruktur

Auf dieser Grundlage werden Infrastrukturinvestitionen, angelehnt an die technischen Leitlinien³, Kapitel 2, übergeordnet wie folgt definiert:

- Gebäude
- naturbasierte Infrastrukturen
- Netzinfrastrukturen, die für das Funktionieren von Wirtschaft und Gesellschaft heute von entscheidender Bedeutung sind,
- Anlagen zur Bewirtschaftung der von Unternehmen und Haushalten erzeugten Abfälle
- sonstige

Im Rahmen der Verordnung (EU) 2021/1060 wird zwischen Infrastrukturinvestitionen und produktiven Investitionen unterschieden (siehe u.a. Artikel 73 Absatz 2 Buchstaben d) und j)). Im Rahmen der Klimaverträglichkeitsprüfung sind Infrastrukturinvestitionen zu überprüfen.

Ausnahmen

Vorab definierte Projektkategorien können mit Begründung von der Klimaverträglichkeitsprüfung ausgenommen werden.

Schwellenwert

Für die Prüfung der Klimaverträglichkeit der betroffenen Infrastrukturen wird je nach Projektgesamtkosten eine unterschiedliche Vorgangsweise gewählt:

- Ab einem Schwellenwert von 1 Mio. Euro Projektgesamtkosten muss das in Folge beschriebene climate proofing xls-Tool angewendet werden,
- unabhängig vom Schwellenwert

sind für Infrastrukturen, die unter climate proofing fallen, **Selbsterklärungen** des Antragstellers im **Fragebogen zu horizontalen Prinzipien** nötig, die einerseits die Elemente von Climate Proofing und andererseits das Prinzip von Energieeffizienz an erster Stelle umfassen.

Es wird begründet davon ausgegangen, dass das Investitionsvolumen der Vorhaben grundsätzlich mit dem Schadenspotenzial in Bezug auf die Klimaziele korreliert. Zum anderen stellt die Festlegung eines monetären Schwellenwertes sicher, dass der Aufwand zur Durchführung des Prüfverfahrens und zur Umsetzung von Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen im Verhältnis zur Höhe der geförderten Gesamtausgaben angemessen bleibt. Der Schwellenwert von 1 Mio. Euro beträgt 10 % des Schwellenwertes, der für Invest-EU von der Europäischen Kommission festgelegt wurde und ist daher sehr gut abgesichert.

Climate Proofing Tool

Für Projekte ab 1 Mio. Euro Gesamtprojektkosten muss von den Antragstellern ein xls-Tool angewendet werden, das im Auftrag der Verwaltungsbehörde vom Umweltbundesamt Österreich erstellt wurde.

Das Tool besteht aus 2 Teilen:

Teil 1: Klimaneutralität (CO₂-Emissionen des Projektes)

³ Technische Leitlinien für die Sicherung der Klimaverträglichkeit von Infrastrukturen im Zeitraum 2021-2027 (2021/C 373/01) vom 16.09.2021

Teil 2: Klimaresilienz (Gefährdung des Standorts)

Teil 1: Klimaneutralität

<u>Ziel</u>: Es soll sichergestellt werden, dass das Projekt mit den Zielen der Klimaneutralität (bezüglich seiner CO₂-Emissionen) vereinbar ist. Dies kann über verschiedene Wege erfolgen:

- Zuordnung zu bestimmten Projektkategorien: Projekte, die bestimmten Projektkategorien angehören, werden von einer weiteren Prüfung im Bereich Klimaneutralität ausgenommen. Die Projektkategorien sind den technischen Leitlinien entnommen und können u.a. erweitert werden um Projektkategorien, die positive Effekte bezüglich Klimawandel erwarten lassen.
- Nachweis, dass die THG-Emissionen weniger als 20.000 Tonnen/Jahr (Scope 1-3) oder weniger als 4.000 Tonnen/Jahr (Scope 1-2) betragen.
- Begründung warum das Projekt im Einklang mit dem Übereinkommen von Paris und den Klimazielen der Union, d. h. mit einem glaubwürdigen Reduktionspfad für Treibhausgasemissionen gemäß den neuen Klimazielen der EU bis 2030 und dem Ziel der Klimaneutralität bis 2050 sowie mit einer klimaresilienten Entwicklung, steht. Hierfür können Negativ- und Positivkriterien herangezogen werden.

Teil 2: Klimaresilienz

<u>Ziel</u>: Im zweiten Teil der Klimaverträglichkeitsprüfung wird das Vorhaben auf seine Klimaresilienz überprüft. Dabei geht es um die Widerstandsfähigkeit des Vorhabens/Standorts gegen extreme Wetter- und Klimaauswirkungen, die im Rahmen des Klimawandels zu erwarten sind.

Grundsätzlich bilden die gesetzlichen Grundlagen die Basis für die Klimaresilienz der Infrastrukturinvestitionen. Darüber hinaus sollen die Antragsteller mit einer Prüfung auf Klimaresilienz für die Klimaauswirkungen und Klimagefahren an ihrem/seinem spezifischen Standort auf der Grundlage spezifischer Szenarien sensibilisiert werden und die Notwendigkeit für Anpassungsbedarfe geklärt werden.

Im Tool, das der/die Antragsteller:in auszufüllen hat, werden mehrere Bereiche für verschiedene Naturgefahren abgefragt:

- Ereignisse in der Vergangenheit
- Expositionsanalyse derzeitiges Klima
- Expositionsanalyse zukünftiges Klima

Das Tool berechnet aufgrund der Angaben eine Einschätzung der Gefährdungslage anhand eines Schemas (Anfälligkeitsanalyse). Ergebnisse:

- Grün niedrige Anfälligkeit kein Handlungsbedarf
- Gelb mittlere Anfälligkeit Detailanalyse empfohlen
- Rot hohe Anfälligkeit Detailanalyse nötig

Im Tool steht eine exemplarische Liste von Vorsorgemaßnahmen je Gefährdung zur Verfügung (z.B. für die Einstufung gelb).

Falls eine Detailanalyse nötig ist (rot eingestufte Naturgefahr), ist ein Gespräch mit eine:m/r Expert:in nötig, um die Ergebnisse zu reflektieren und ggf. zu eruieren, welche Maßnahmen gesetzt werden sollen, um die Anfälligkeit zu reduzieren.

Das Tool kann auch vollständig von externen Expert:innen ausgefüllt werden.

V. Projektselektionskriterien pro Maßnahme

Generelle Prinzipien

- Ein Projekt muss mindestens 60 % der maximal möglichen Punkte erreichen, um EFREkofinanzierungswürdig zu sein, wenn nicht explizit ein anderer Wert beschlossen wird (siehe M3.1) oder die Prüfung über K.O.-Kriterien erfolgt (siehe M4 Selektion für Strategieerstellung).
- Jedes Kriterium wird anhand von festgelegten Schemata mit 0 bis 3 Punkten bewertet. Die Gewichtungen der Kriterien und Unterkriterien erfolgen ebenfalls anhand vorab festgelegter Schemata. Bei manchen Kriterien gilt eine Bewertung mit 0 Punkte als K.O.-Kriterium um die Erfüllung der Maßnahmenzielsetzung zu gewährleisten.
- Die Interpretation desselben Bewertungskriteriums kann vom Inhalt der einzelnen Maßnahmen abhängig und daher pro Maßnahme unterschiedlich sein (z.B. Innovationsgrad, Beschäftigungswirkung).
- Die Bereiche Digitalisierung und Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung werden als integrale Themen des Programms und damit in der Projektselektion umgesetzt, um ihnen besondere Aufmerksamkeit zu schenken. In allen relevanten Maßnahmen werden Kriterien für die Projektselektion aufgenommen. Projekte, die die integralen Programmthemen als expliziten Schwerpunkt bzw. als Projektbestandteil berücksichtigen, erhalten zusätzliche Punkte und damit eine bessere Bewertung im Rahmen der Projektauswahl.
- Die Punkte zu Querschnittsthemen fließen als Bonuspunkte ein (d.h. die Punkte werden auf die thematische Projektselektion (max. 100%) aufgeschlagen).
- Es können in Maßnahmen, wo dies relevant ist, Bonuspunkte für Projekte vergeben werden, die Elemente der "neuen Europäischen Bauhaus Initiative" aufgreifen.

P1 Innovation, M1.1 Ausbau der Forschungs- und Technologieinfrastruktur

- Die Maßnahme ist ausgerichtet auf die Förderung von Forschungs- und Technologieinfrastruktur. Die zu fördernde F&E-Infrastruktur soll v.a. Forschungseinrichtungen dabei unterstützen, ihre Kompetenzen in Schwerpunktthemen der regionalen Wirtschaft aufzubauen und an Exzellenz zu gewinnen.
- Die im Rahmen des Spezifischen Zieles 1.1 und der Maßnahme 1.1 ausgewählten Projekte müssen mit dem Policy Framework zur Intelligenten Spezialisierung der FTI-Strategie Österreich im Einklang stehen (K.O.-Kriterium). Zudem werden die FTI-Strategien der Bundesländer zusätzlich im Rahmen der Projektauswahl herangezogen.

FFG-F&E-Infrastruktur-Call

- Im Rahmen der F&E-Infrastrukturförderung wird von der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) ein Callverfahren umgesetzt. Dieses erprobte Callverfahren der F&E-Infrastrukturförderung kommt auch im Rahmen national finanzierter Calls zum Einsatz. Die Projektbewertung erfolgt über ein FFG-Jury-Verfahren und das Bewertungstools der FFG. Vor diesem Hintergrund weicht die folgende Darstellung der Kriterien in der Struktur von jenen der weiteren Programm-Maßnahmen ab.
- Die geplante Nutzung der F&E-Infrastruktur muss zur Gänze einer wirtschaftlichen oder einer nichtwirtschaftlichen Nutzung zugeordnet werden. Entsprechend kommen die Kriterien "Kooperative Forschungs- und Innovationsaktivitäten" (wirtschaftliche Nutzung) oder "Forschungsexzellenz" (nicht-wirtschaftliche Nutzung) im Hauptkriterium "Nutzung oder Verwertung" zum Einsatz.

IWB/EFRE Verwaltungsbehörde – Projektselektion

- Integrale Programmthemen (Digitalisierung, Kreislaufwirtschaft, Dekarbonisierung) werden als Fragestellung im Hauptkriterium "Nutzen und Verwertung" aufgenommen und fließen in die Bewertung mit ein.
- Die Bewertung der Vorhaben erfolgt durch die Jurymitglieder im Rahmen einer individuellen Vorbewertung der F\u00f6rderungsansuchen. Die Jurymitglieder erhalten unterst\u00fctzend Fachgutachten. Die Bewertung der Kriterien erfolgt in 6 Klassen (0 nicht erf\u00fcllt, 20 sehr mangelhaft, 40 mangelhaft, 60 ausreichend, 80 gut, 100 sehr gut). Die Subkriterien sind gewichtet und werden zu den 4 gewichteten Hauptkriterien zusammengef\u00fchrt.
- Die finale Bewertung aller eingereichten Förderungsansuchen, die zu einer Gesamtreihung aller Förderungsansuchen je Bundesland führt, findet im Rahmen der Sitzung des Bewertungsgremiums statt. Dazu wird die fachliche Jury-Bewertung um die Bewertung der Bonuspunkte aus den Querschnittsthemen ergänzt.
- Das Ergebnis der Vorbewertung kann im Zuge der Sitzung des Bewertungsgremiums nach Diskussion mit den anderen Mitgliedern des Bewertungsgremiums angepasst werden.
- Als Ergebnis liegt eine F\u00f6rderungsempfehlung des Bewertungsgremiums vor, welches der FFG-Gesch\u00e4ftsf\u00fchrung in Form eines Protokolls der Sitzung des Bewertungsgremiums \u00fcbermittelt wird.
- Im Hinblick auf die Sicherstellung der Standortrelevanz ist ein verpflichtendes Informationsgespräch der antragstellenden Organisationseinheiten mit den jeweiligen Landesstellen des Projektstandortes eine Voraussetzung für die Einreichung eines Förderungsansuchen. Das Bundesland hat eine Vertretung zur Teilnahme an der Panelsitzung und am Entscheidungsmeeting zu entsenden. Die Vertretung hat kein Stimmrecht. Sie steht in der Diskussion für Rückfragen zum Subkriterium "Standortrelevanz" zur Verfügung und gibt Auskunft.

Tabelle 1: Kriterien M1.1 FTE-Infrastruktur - FFG-Call

Eingangsprüfung als K.O.-Kriterium:

Leistet das Projekt einen Beitrag zu den Inhalten des Policy Frameworks zur Intelligenten Spezialisierung der FTI-Strategie Österreich? Ja/Nein

Hauptkriterium	Kriterium	Gewichtung Teil- kriterium	Gewichtung Hauptkriterium
	Innovationsgehalt	40%	
Qualität des Vorhabens & Innovationsgehalt	Qualität der Planung	20%	20%
evaegea	Qualität des Nutzungskonzeptes	40%	
Eignung der Förderungs-	Fachliche Kompetenz des Projektträgers	66,67%	20%
werber:in	Genderausgewogenheit im Projektteam	33,33%	
	Wirtschaftliche Nutzung: Kooperative Forschungs- und Innovationsaktivitäten	40%	
Nutzen und Verwertung	Wissenschaftlich: Forschungsexzellenz		
	Entwicklungspotenzial	26,667%	30%
	Genderspezifische Themen	16,667%	
	Nachhaltigkeit	16,667%	
Relevanz des Vorhabens	Bedarfsanalyse	48%	
in Bezug auf Pro-	Standortrelevanz	32%	30%
gramm/Ausschreibung	Anreizwirkung der Förderung	20%	
			100%

Die Bewertung der Kriterien erfolgt in 6 Klassen:

Punkte	Erläuterung	Beschreibung
100	Sehr gut	Das Kriterium wird durch das Vorhaben sehr gut und vollständig erfüllt. Es werden nur Stärken und keine relevanten Schwächen identifiziert.
80	Gut	Das Kriterium wird durch das Vorhaben gut und überwiegend erfüllt. Neben den überwiegenden Stärken werden jedoch einzelne, konkret benennbare Schwächen identifiziert.
60	Ausreichend	Das Kriterium wird durch das Vorhaben noch ausreichend erfüllt. Stärken überwiegen gerade noch die Schwächen.
I Mandelnatt I		Das Kriterium wird durch das Vorhaben mangelhaft erfüllt. Schwächen überwiegen die Stärken.
20	Sehr mangelhaft	Das Kriterium wird durch das Vorhaben sehr mangelhaft adressiert bzw. erfüllt. Schwächen überwiegen deutlich. Es sind kaum Stärken erkennbar.
0	Nicht erfüllt	Das Kriterium wird durch das Vorhaben nicht erfüllt.

Weitere Verfahren der Projektselektion in der M1.1

Die Projektauswahl für kleinere F&E-Infrastrukturprojekte (< 500.000 Euro Projektvolumen) und die Förderung der Errichtung, des Ausbaus- oder der Modernisierung von Forschungs- und Technologiezentren durch ZwiSten der Länder erfolgt anhand eines jeweils eigenen, angepassten Kriteriensets.

Tabelle 2: Kriterien M1.1 FTE-Infrastruktur – kleinere FTE-Infrastrukturprojekte

Eingangsprüfung als K.O.-Kriterium:

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
Innovation	Innovationsgehalt der durch die FTE- Infrastruktur ermöglich- ten F&E-Tätigkeiten	Beurteilung des Innovationsgrades erfolgt anhand der angestrebten F&E-Tätigkeit: Wie ambitioniert sind die mit der FTE-Infrastruktur geplanten F&E-Tätigkeiten? hoch = 3 mittel = 2 ausreichend = 1 schwach = 0 (=K.OKriterium)	20%
Kompetenz des Projektträgers	Kompetenz des Pro- jektträgers	In welchem Ausmaß hat der Projektträger bzw. das Konsortium die erforderlichen Qualifikationen und Erfahrungen (fachlich, im Management), um eine erfolgreiche Umsetzung der FTE-Infrastrukturanschaffung und des Nutzungskonzepts sicherzustellen? hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	20%
Nutzen und Verwertung	Wissenschaftliche Nutzung und Verwer- tung	Wie ist die Strategie zur wissenschaftlichen Nutzung/Verwertung zu bewerten? Sind wissenschaftliche Verwertungsmöglichkeiten gegeben? hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0	20%
	Wirtschaftliche Nutzung und Verwertung	Wie ist die Strategie zur wirtschaftlichen Nutzung/Verwertung zu bewerten? Sind wirtschaftliche Verwertungsmöglichkeiten gegeben? hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0	
Kompetenz- aufbau	Kompetenzaufbau bei Projektträger	Inwieweit passt die Anschaffung in die Entwicklungsstrategie des Projektträgers? Wie ist daher der Kompetenzaufbau zu bewerten? hoch = 3: Strategischer Entwicklungsschritt mittel = 1,5: Gute Einbettung in Entwicklungsstrategie schwach = 0: keine Einbettung in Entwicklungsstrategie erkennbar (=K.OKriterium)	15%

Regionale Relevanz	Regionale Einbettung und Strategiebezug	Wie ist das Projekt in das regionale Umfeld eingebettet? Werden regionale FTI-Stärken / der Aufbau einer solchen unterstützt? Ist ein Beitrag zur regionalen S3-Strategie gegeben? hoch = 3	10%
		mittel = 1,5 nicht gegeben = 0 (=K.OKriterium)	
	Beitrag zu Digitalisieru	ng	
Beitrag zu integ-	Digitalisierung	Wird das Programmthema "Digitalisierung" im Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
grammthemen	Beitrag zu Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung		
Integrale Programmthemen sind "summativ" d.h. alle Kriterien werden bewertet und zusammen-	Kreislaufwirtschaft	Wird das Programmthema "Kreislaufwirtschaft" in dem Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
gezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen.	edoch den Wert von 3 Punkten	Wird das Thema "Reduktion von Treibhausgasen" in anderen Bereichen außerhalb der Kreislaufwirtschaft wie z.B. Energietechnologien in dem Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
	Summe aus Digitalisierui Treibhausgase (0, 1,5, 3	ngskomponenten und Kreislaufwirtschaft und Reduktion	15%
	Treibliausyase (0, 1,5, 5	- 1 ulinto)	100%

Tabelle 3: Kriterien M1.1 FTE-Infrastruktur – Technologiezentren

Eingangsprüfung als K.O.-Kriterium:

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
Bedeutung der Einrichtung für das regionale Innovationsöko- system & Stär- kung von FTI- Kapazitäten	Bedeutung für das regionale Innovati- onsökosystem	Beurteilung der Rolle des Technologie- oder Impulszentrums im Hinblick auf die Stärkung des regionalen Innovationsökosystems. hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	25%
Relevanz & Mehrwert für Nutzer:innen	Relevanz & Mehrwert für Nutzer:innen	Wie ist die Relevanz der Einrichtung für die Nutzer:innen hinsichtlich Zugang zu Wissen, spezieller Infrastruktur etc. einzuschätzen? hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (= K.OKriterium)	30%
Regionale Rele- vanz	Beitrag zu regionalen Strategien	Beitrag des Projektes zur Umsetzung der relevanten regionalen Strategien (regionale Strategie zur intelligenten Spezialisierung, Standortstrategien): hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	15%
Bedarf	Bedarf	Bedarfsargumentation für die Investition: Wird ein Bedarf gedeckt und dieser entsprechend argumentiert. hoch = 3 schwach = 0 (=K.OKriterium)	15%
	Beitrag zu Digitalisieru	ng	
Beitrag zu integ- ralen Pro- grammthemen	Digitalisierung	Wird das Programmthema "Digitalisierung" im Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
Integrale Pro-	Beitrag zu Kreislaufwir	tschaft und Dekarbonisierung	
und zusammen- gezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen	Kreislaufwirtschaft	Wird das Programmthema "Kreislaufwirtschaft" in dem Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
	Reduktion Treibhaus- gase	Wird das Thema "Reduktion von Treibhausgasen" in anderen Bereichen außerhalb der Kreislaufwirtschaft wie z.B. Energietechnologien in dem Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
	Summe aus Digitalisierui duktion Treibhausgase (0	ngskomponenten und Kreislaufwirtschaft und Re-	15%
	daktion moibilidaogase (t	, ,,,, = 1 (111100)	100%

P1 Innovation, M1.2 Stärkung der Forschungs- und Transferkompetenzen

- Die zu f\u00f6rdernden F&E-Vorhaben sollen v.a. Forschungseinrichtungen unterst\u00fctzen, ihre Kompetenzen in Schwerpunktthemen der regionalen Wirtschaft aufzubauen und an Exzellenz zu gewinnen. Eine erh\u00f6hte Sichtbarkeit sowie Relevanz der Forschungsergebnisse sollen letztlich den Transfer in die Wirtschaft und damit Unternehmensinnovationen erh\u00f6hen. Die Ma\u00dfnahme ist damit auch komplement\u00e4r zu der F\u00f6rderung von F&E-Infrastrukturen zu sehen.
- Schwerpunktmäßig angesprochen sind öffentliche Forschungseinrichtungen und Hochschulen, sowie sonstige öffentliche Träger. Auch Unternehmen sind eingeladen in diesen Maßnahmen Projekte einzureichen. Dies wird bei den entsprechenden Projektaufrufen kenntlich gemacht.
- Die im Rahmen des Spezifischen Zieles 1.1 ausgewählten Projekte müssen mit dem Policy Framework zur Intelligenten Spezialisierung der FTI-Strategie Österreich im Einklang stehen. Zudem werden die FTI-Strategien der Bundesländer zusätzlich im Rahmen der Projektauswahl herangezogen.

Tabelle 4: Kriterien M1.2 Stärkung der Forschungs- und Transferkompetenzen

Eingangsprüfung als K.O.-Kriterium:

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
	Innovationssprung bei Projektträger	In welchem Ausmaß trägt das Projekt zur Weiter- entwicklung des Know-hows und Leistungsspekt- rums des Projektträgers bei? hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	15%
Know-how- Aufbau	Beschäftigungswirkung	Auswirkungen auf Erweiterung von F&E- Personalkapazitäten des Projektträgers Nachhaltige Beschäftigungsperspektive = 3 Neue Beschäftigung - temporär = 2 Beschäftigungssicherung = 1 Keine Beschäftigungseffekte = 0 (=K.O-Kriterium)	10%
	Kooperation	Werden im Rahmen des Projektes Kooperationen eingegangen? (Forschung/Forschung oder For- schung/Wirtschaft) Hoher Kooperationsgrad = 3 Kooperation gegeben= 1,5 keine Kooperationen = 0	5%
Kompetenz des Projektträgers	Kompetenz des Pro- jektträgers	Qualifikationen und Erfahrungen des Projektträgers (fachlich, im Management): hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	10%

wertung", d.h. die Punkte für Wissenschaftliche Wirtschaftliche Nutzung Wie ist die Strategie zur wirtschaftlichen Nutzung/Verwertung zu bewerten? Sind wirtschaftliche Verwertungsmöglichkeiten gegeben?			
und Wirtschaftli- che Nutzung und Verwertung wer- den zusammen- und Verwertung hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0			
gezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen. Wenn sowohl wissenschaftliche als auch wirtschaftliche Nutzung und Verwertung (0, 1,5, 3 – Punkte) 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20)%		
Regionale Relevanz und Strategiebeitrag Regionale Relevanz und Strategiebeitrag	5%		
Beitrag zu Digitalisierung			
Wird das Programmthema "Digitalisierung" im Projekt adressiert? Digitalisierung both = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0			
grammthemen Beitrag zu Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung			
Integrale Programmthemen sind "summativ" d.h. alle Kriterien werden bewertet Wird das Programmthema "Kreislaufwirtschaft" in dem Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0			
und zusammengezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen. Reduktion Treibhausgasen" in anderen Bereichen außerhalb der Kreislaufwirtschaft wie z.B. Energietechnologien in dem Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0			
Summe aus Digitalisierungskomponenten und Kreislaufwirtschaft und Reduktion Treibhausgase (0, 1,5, 3 – Punkte)	5%		
	00%		

P1 Innovation, M1.3 Gestaltung attraktiver regionaler Innovationsökosysteme

- Gefördert werden aktivierende Managementressourcen (= Stimulierung von Kooperations- und Transferprojekten, Aufbau von Wissenschaft-Wirtschaftskooperationen, Initiierung von Lernprojekten) sowie Innovations-Services für Unternehmen, die dazu beitragen sollen, dass Unternehmen v.a. in S3-Themen vermehrt Innovationen auf Basis einer Zusammenarbeit mit dem Wissenssystem hervorbringen. Zusätzlich soll durch Start-up-Services das Gründungspotenzial besser ausgeschöpft werden, wodurch ebenfalls der Strukturwandel befördert werden soll.
- In der Maßnahme 1.3 "Innovationsökosystem" sind als Begünstigte insbesondere sog. intermediäre Einrichtungen vorgesehen, die als Akteure der regionalen Innovations- und Standortpolitik (z.B. Standortagenturen, Innovations- und Transferstellen, Inkubatoren, Clustermanagements) arbeiten.
- Die im Rahmen des Spezifischen Zieles 1.1 ausgewählten Projekte müssen mit dem Policy Framework zur Intelligenten Spezialisierung der FTI-Strategie Österreich im Einklang stehen (K.O.-Kriterium). Zudem werden die FTI-Strategien der Bundesländer zusätzlich im Rahmen der Projektauswahl herangezogen.

Tabelle 5: Kriterien M1.3 Innovationsökosysteme

Eingangsprüfung als K.O.-Kriterium:

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
Stärkung des regionalen Innovationsöko- systems	Stärkung des regiona- len Innovationsökosys- tems	Beitrag zur Stärkung des regionalen Innovationsökosystems und von FTI-Kapazitäten (regional = Bundesland) hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	30%
Strategiebezug	Strategiebezug	Beitrag des Projektes zur Umsetzung der relevanten regionalen Strategien (regionale S3-Strategie, Standortstrategien, spezielle Themenstrategien (z.B. zu Transfer/Start-ups): hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	30%
Kompetenz des Projektträgers	Kompetenz des Pro- jektträgers	Erfahrungen des Projektträgers (im Management) und Qualifikation der Berater:innen (fachlich): hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	25%
Beitrag zu integ-	Beitrag zu Digitalisierung		
ralen Programm- themen Integrale Pro- grammthemen sind "summativ"	Digitalisierung	Wird das Programmthema "Digitalisierung" im Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
d.h. alle Kriterien werden bewertet	Beitrag zu Kreislaufwirt	tschaft und Dekarbonisierung	
und zusammen- gezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen.	Kreislaufwirtschaft	Wird das Programmthema "Kreislaufwirtschaft" in dem Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	

Reduktion Treibhai gase	Wird das Thema "Reduktion von Treibhausgasen" im Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0	
	isierungskomponenten und Kreislaufwirtschaft und Repase (0, 1,5, 3 – Punkte)	15%
		100%

P1 Innovation, M2 Förderung innovativer und produktiver Investitionen in Unternehmen

- Die produktiven Investitionen von Unternehmen, insbesondere durch Förderung von Anlagengütern, sollen KMU besser in die Lage versetzen, Innovationen (Produkt, Prozess, Design) hervorzubringen, zu übernehmen und über Investitionen in die Betriebe zu implementieren. Gesteigerte Effizienz stärkt dabei die Wettbewerbsfähigkeit und schafft Beschäftigung. Entsprechend sind in dieser Maßnahme auch die Innovationskriterien hoch gewichtet.
- Die Maßnahme gliedert sich in einen Industrie-gewerblichen Teil und der Unterstützung von KMU im Tourismus.
- Im Hinblick auf eine gezielte Projektauswahl und die angepassten Erfordernisse zwischen den Wirtschaftssektoren kommen zwei Sets an Projektselektionskriterien zur Anwendung. Der Ansatz von "Seal of Excellence" (Art 73(4) CPR) im Rahmen des EIC SME accelerators kann zu Anwendung kommen.

Tabelle 6: Kriterien M2 "Förderung innovativer und produktiver Investitionen in den Unternehmen" – Teil Industrie und Gewerbe

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
		Steht das Projekt im Zusammenhang mit einer Produktinnovation?	
Innovation	Produktinnovation:	ja, neu für die Branche = 3 ja, aus Sicht des Unternehmens = 1,5 nein = 0	15%
Der Innovations- anspruch ist ge-		Steht das Projekt im Zusammenhang mit einer Prozessinnovation?	
samthaft auf Basis des EFRE- Investitionsprojek- tes zu bewerten.	Prozessinnovation:	Ja, Technologie übertrifft den Stand der Technik für die Branche im Inland = 3 Ja, Technologie übertrifft den Stand der Technik im Unternehmen = 1,5 nein = 0	15%
Wenn sowohl Produktinnovation als auch Prozes- sinnovation "0" = K.OKriterium	Design-Innovation Erhöhung der Qualität und Verbesserung der Funktionalität und Usa- bility, etc. von beste- henden Produkten und Dienstleistungen	Kommt es zu einer Steigerung des Kundennutzens für bestehende Produkte / neue Produkte im Vergleich zu am Markt bestehenden Konkurrenzprodukten? Ja, stark = 3 ja = 1,5 nein = 0	10%
Beitrag zu integ-	Beitrag zu Digitalisieru	ng	
ralen Pro- grammthemen Integrale Pro- grammthemen sindsummativ"	Digitalisierungs- komponenten	Digitalisierung ist eine strategische Komponente im Projekt = 3 Digitalisierungskomponenten = 1,5 Standard-IT-Komponenten = 0	
d.h. alle Kriterien	Beitrag zu Kreislaufwirt	schaft und Dekarbonisierung	

werden bewertet und zusammen- gezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen.	Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung	Kreislaufwirtschaft ist Schwerpunkt = 3 Kreislaufwirtschaft und/oder Dekarbonisierung ist Projektbestandteil = 1,5 Kein Beitrag = 0	4597
	Summe aus Digitalisierung u. Kreislaufwirtschaft (0, 1,5, 3 – Punkte)		15%
	Beschäftigungseffekt	Erwartete Arbeitsplatzeffekte durch das Projekt. Erfüllungsgrad in VZÄ: hoher Effekt = 3: >=10% Steigerung mittlerer Effekt = 2: <10% Steigerung Sicherung = 1: Sicherung von AP Abbau = 0: Abbau zur reinen Ertragssteigerung	20%
Wachstum	Entwicklungssprung	Die Projektgröße ist ins Verhältnis zu Unternehmensbasis zu setzen: Projektvolumen ist in das Verhältnis zur Afa zu setzen: Erfüllungsgrad: groß = 3: > 2-fache AfA oder Neugründung mittel = 1,5: 1-2fache AfA klein = 0: 0-1fache AfA	10%
Regionale Bedeutung	Regionale Bedeutung	 Standort des Betriebes befindet sich nicht im "urbanen Großzentrum Wien" bzw. nicht in den NÖ-Gemeinden in den Umgebungsbezirken Wiens, die It. Statistik Austria als "urbanes Großzentrum" definiert sind. in einer Landeshauptstadt (Bregenz, Eisenstadt, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg, St. Pölten) Betriebsstandort befindet sich nicht in angeführter/n Region/Städten. = 3 Betriebsstandort befindet sich in angeführter/n Region/Städten = 0 	15%
			100%

Tabelle 7: Kriterien M2 "Förderung innovativer und produktiver Investitionen in den Unternehmen" – Teil Tourismusförderung

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
Innovation Der Innovations- anspruch ist ge- samthaft auf Basis des EFRE- Investitionsprojek-	"Produktinnovation": Erweiterung des Portfo- lios um neue Produkte und Dienstleistungen (inkl. Aufbau neuer Geschäftsfelder)	Steht das gegenständliche Projekt im Zusammenhang mit Produktinnovationen, neuen Dienstleistungen oder führt es zum Aufbau neuer Geschäftsfelder? ja, aus Sicht der Region/Destination = 3 ja, aus Sicht des Unternehmens = 1,5 nein = 0	10%
tes und der damit angestrebten Unternehmensentwicklung zu legen. Voraussetzung: schriftliches Gesamtkonzept des EFRE-Investitionsprojektes, welches den innovativen Charakter darlegt Wenn sowohl Produktinnovation	Kundennutzen & Positionierung Erhöhung der Qualität, wesentliche Verbesserung von angebotenen Produkten und Dienstleistungen	Kommt es durch das Projekt zu einer verbesserten oder neuen "Positionierung" des Unternehmens, die zu einer Steigerung des Kundennutzens oder neuen Kundengruppen beiträgt? ja, Erhöhung des Kundennutzens durch Anhebung auf Ebene "Vollhotel" mit spezieller Schwerpunktsetzung = 3 ja, Erhöhung des Kundennutzens über Vollhotel hinaus, z.B. Hotel inkl. Spa-Bereich, jedoch ohne spezifische Ausrichtung/Schwerpunktsetzung = 2 Ja, Erhöhung des Kundennutzens durch Anhebung auf Vollhotel mit entsprechendem Gastronomieangebot und/oder Freizeitangebot oder Erhöhung des Kundennutzens durch ein neues spezielles, innovatives Gastronomieangebot ohne Hotel oder ein spezielles, innovatives Freizeitan-	20%

	Digitalisierung: Projekt enthält Digitali-	ja, beide Aspekte interne Prozessoptimierung und digitale Kundenkommunikation angesprochen = 3	10%
	Projekt enthält Digitali- sierungskomponente	ja, interne digitale Prozessoptimierung oder externe Kundenkommunikation = 2 ja, Updates und Ausbau digitaler Angebote = 1 Nein keine Digitalisierungsbestandteile = 0	10%
		"Nachhaltigkeit" als Teil des Projektes	
Ökologische Nachhaltigkeit	Ökologische Nachhal- tigkeit	ja, "Nachhaltigkeit" ist Teil der Gesamtpositionierung = 3 ja, Einführung von spez. neuen Maßnahmen = 2 ja, Einsparung durch Investitionen = 1 nein, keine Maßnahmen = 0	7,5%
	Beschäftigungseffekt - "Wirkung am Arbeits-	Erwartete Arbeitsplatzeffekte durch das Projekt. Erfüllungsgrad in VZÄ: hoher Effekt = 3: >=10% Steigerung mittlerer Effekt = 2: <10% Steigerung Sicherung = 1: Sicherung von AP Abbau = 0: Abbau zur reinen Ertragssteigerung	10%
Wachstum &	markt"	Darüber hinaus ist zusätzlich die Vergabe eines Wertungspunktes für Betriebsnachfolge/- übernahme bis zur Erreichung der max. 3 Punkte möglich.	
Wettbewerbsfä- higkeit Unternehmens- entwicklung durch Projekt	Entwicklungssprung	Investitionen: die Projektgröße ist ins Verhältnis zu Unternehmensbasis zu setzen: Projektvolumen ist in das Verhältnis zur Afa zu setzen: Erfüllungsgrad: groß = 3: > 4-fache AfA oder Neugründung mittel = 1,5: 2-4-fache AfA klein = 0: 0-2-fache AfA	17,5%
		Veränderung des "Gross Operating Profits" (GOP) in % zu den Umsatzerlösen: Veränderung des "GOP"	
	Produktivität	"sehr hoch" = 3: > +10% "hoch" = 2: > +5%-+10% "gut" = 1: +2%-+5% "gering" = 0: unter 2%	10%
Regionale Relevanz Unternehmensbezogenes Kriterium		Der Standort des Betriebes befindet sich nicht in einem städtischen Ballungsgebiet* und bringt auf Grund seiner Leitbetriebsfunktion positive Effekte	
	Regionale Bedeutung (rBed) "Leitbetriebs- funktion"	reg. Bedeutung "überregional" = 3 reg. Bedeutung "hoch" = 2 reg. Bedeutung "mittel" = 1 reg. Bedeutung "niedrig" = 0	10%
		* "Städtische Ballungsgebiete" beinhalten die Städte Wien, Graz, Linz, Salzburg, Innsbruck und Klagenfurt	
	Regionale und soziale Verantwortung	Berücksichtigt das Unternehmen (regionale) CSR Elemente (Corporate Social Responsibility / ge- sellschaftliche Verantwortung von Unternehmen)? ja = 3	5%
		nein, keine Ansätze = 0	4000/
			100%

P2 Nachhaltigkeit, M3.1 Förderung der Nutzung klimarelevanter Technologien und Dienstleistungen

- Die Förderung investiver Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz in Unternehmen und in geringerem Umfang bei Gebietskörperschaften sollen zur Reduktion der THG-Emissionen beitragen (Investitionen).
- Der Schwellenwert für die EFRE-Förderfähigkeit wird bei 55% festgelegt. Die Projektauswahl folgt bei den investiven Maßnahmen im Kern nach den Effizienzgewinnen im Endenergieverbrauch sowie der damit verbundenen Einsparungen von CO₂-Äquivalenten. Die Begründung dafür liegt in den mit quantitativen Benchmarks festgelegten Selektionskriterien mit Verbesserung Endenergieeffizienz und Reduktion t CO₂-Äquivalent/Jahr und den mind. 30% zu erzielenden Einsparungseffekten in der Maßnahme.
- Die Umsetzung erfolgt großteils über "Nicht auf Kosten basierende Finanzierung". Darüber hinaus werden Beratungsprojekte und eher pilothafte Projekte unterstützt.
- Weiters werden durch Beratungs- und Informationsangebote Unternehmen und Gebietskörperschaften stärker zur Umsetzung umweltrelevanter Investitionen animiert ("Softmaßnahmen"). Dabei werden als Begünstigte sog. intermediäre Einrichtungen vorgesehen, die als Akteure der regionalen Energie-, Umwelt- und Standortpolitik arbeiten (z.B. Energieagenturen, Wirtschaftskammer). Im Hinblick auf Transparenz und die Einhaltung der Standards (Erreichung der Schwellenwerte) werden die Projekte anhand eines eigenen Kriteriensets beurteilt.

Tabelle 8: Kriterien M3.1 Energieeffizienz und THG-Reduktion / Investiv

Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
Projektträger-Typ	KMU/sonstige (z.B. Gemeinden, NGO) = 3 Großunternehmen = 1 Der Kategorie Sonstiges können basierend auf Erwägungsgrund 38 der EFRE VO auch insbesondere Versorgungsunternehmen zugerechnet werden, wenn es sich dabei um Investitionen in Infrastruktur handelt, die den Zugang zu öffentlichen Dienstleistungen in den Bereichen Energie, Umwelt und Biodiversität, Verkehr und digitale Konnektivität sicherstellt.	33%
Positiver Umweltbeitrag: Reduktion CO ₂ in t/a	> 50 t/a = 3 > 10 bis 50 t/a = 2 \geq 4 bis 10 t/a = 1 unter 4 t/a = 0	33%
Steigerung Endenergieeffizienz	Steigerung Endenergieeffizienz ≥ 200 MWh/a = 3 ≥ 100 MWh/a = 2 ≥ 10 MWh/a = 1 unter 10 MWh/a = 0	33%
		100%

Tabelle 9: Kriterien M3.1 Energieeffizienz und THG-Reduktion / Beratungsleistungen

Beitrag des Projektes zur Umsetzung der relevanten regionalen Strategien (nationale/regionale Klima-/Energiestrategien oder einer entsprechenden regionalen Standortstrategie) Zielbeitrag: hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0 (= K.OKriterium) Besteht in der Region (Bundesland) ein Bedarf für das Projekt? Bedarf: hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium) Das Beratungskonzept berücksichtigt Schnittstellen zu weiterführenden Maßnahmen, insbesondere investive Unterstützungen auf Ebene des Programmes / national, regionaler Ebene oder es berücksichtigt Schnittstellen zur weiteren Verwendung der Ergebnisse aus den Beratungen. Schnittstellen: Vorhanden = 3 nicht vorhanden = 0 Erfahrungen des Projektträgers (im Management) und Qualifikation der Berater:innen (fachlich):	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
jekt? Bedarf: hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium) Das Beratungskonzept berücksichtigt Schnittstellen zu weiterführenden Maßnahmen, insbesondere investive Unterstützungen auf Ebene des Programmes / national, regionaler Ebene oder es berücksichtigt Schnittstellen zur weiteren Verwendung der Ergebnisse aus den Beratungen. Schnittstellen: Vorhanden = 3 nicht vorhanden = 0 Erfahrungen des Projektträgers (im Management) und Qualifikation der Berater:innen (fachlich):	Strategiebezug	len Strategien (nationale/regionale Klima-/Energiestrategien oder einer entsprechenden regionalen Standortstrategie) Zielbeitrag: hoch = 3 mittel = 1,5	35%
führenden Maßnahmen, insbesondere investive Unterstützungen auf Ebene des Programmes / national, regionaler Ebene oder es berücksichtigt Schnittstellen zur weiteren Verwendung der Ergebnisse aus den Beratungen. Schnittstellen: Vorhanden = 3 nicht vorhanden = 0 Erfahrungen des Projektträgers (im Management) und Qualifikation der Berater:innen (fachlich):	Bedarf	jekt? Bedarf: hoch = 3 mittel = 1,5	35%
Vorhanden = 3 nicht vorhanden = 0 Erfahrungen des Projektträgers (im Management) und Qualifikation der Berater:innen (fachlich):		führenden Maßnahmen, insbesondere investive Unterstützungen auf Ebene des Programmes / national, regionaler Ebene oder es berücksichtigt Schnittstellen zur weiteren Verwendung der Ergebnisse aus den Beratungen.	10%
fikation der Berater:innen (fachlich):		Vorhanden = 3	
	Kompetenz des		20%
			100%

P2 Nachhaltigkeit, M3.2 Unterstützung angewandter Forschungs- und Demoprojekte sowie von Ökoinnovationen für mehr Energieeffizienz

- Neben Übernahme von State-of-the-Art-Technologien (M3.1) werden über die gegenständliche Maßnahme M3.2 FEI-Vorhaben gefördert, die zu einer verbesserten Energieeffizienz und THG-Reduktion bei den Nutzer:innen (Vorleistungen bei B2B-Kunden, Endkund:innen) beitragen.
- Als Teilmaßnahme 1 sind angewandte Forschung, Pilot- und Demonstrationsprojekte vorgesehen. Durch angewandte Forschung sollen innovative Technologien und Strategien zur Verbesserung der Energieeffizienz weiterentwickelt werden. Technologien sollen dabei in Prototypen oder Pilot- und Demonstrationsprojekte übergeführt werden, um diese neuen klimarelevanten Prozesse und Technologien zu testen und zu evaluieren. Begünstigte sind insbesondere Forschungs- und Transfereinrichtungen, Hochschulen sowie deren Transfereinrichtungen, wobei Unternehmen mit einbezogen werden.

Tabelle 10: Kriterien M3.2 Unterstützung von angewandten Forschungs-, Demoprojekten und Ökoinnovationen für mehr Energieeffizienz - Angewandte Forschungs- und Demoprojekte

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung
Innovationsim- puls	Innovationsimpuls	Wie wird der Innovationsimpuls und Mehrwert für erfolgreiche Energieeffizienz-Anwendungen eingeschätzt (hohes Energie-Einsparungspotential) hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0	20%
Wirtschaftlicher Verwertung	Wirtschaftlicher Ver- wertung	Wie ist die Strategie zur wirtschaftlichen Nutzung/Verwertung zu bewerten? Sind wirtschaftliche Verwertungsmöglichkeiten gegeben? hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (= K.O.Kriterium)	25%
Kooperation	Kooperation	Werden im Rahmen des Projektes Kooperationen eingegangen? (Forschung/Forschung oder For- schung/Wirtschaft) Hoher Kooperationsgrad = 3 Kooperation gegeben= 1,5 keine Kooperationen = 0	5%
Kompetenz des Projektträgers	Kompetenz des Pro- jektträgers	Qualifikationen und Erfahrungen des Projektträgers (Management, fachlich): hoch = 3 mittel = 1;5 schwach = 0 (=K.O-Kriterium)	20%
Regionale Rele- vanz und Strate- giebeitrag	Regionale Relevanz und Strategiebeitrag	Beitrag des Projektes zur Umsetzung der relevanten regionalen Strategien (nationale/regionale Klima-/Energiestrategien oder regionalen FTI-Strategien) hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0	20%
Beitrag zu integ-	Beitrag zu Digitalisierur	ng	
ralen Pro- grammthemen Integrale Pro- grammthemen sind "summativ" d.h. beide Krite- rien werden be- wertet und zu- sammengezählt, können jedoch	Digitalisierungskompo- nenten	Wird das Thema "Digitalisierung" im Projekt adressiert? gegeben = 3 nicht gegeben = 0	
	Beitrag zu Kreislaufwirtschaft		
	Kreislaufwirtschaft	Wird das Thema "Kreislaufwirtschaft" im Projekt adressiert? gegeben = 3 nicht gegeben = 0	
den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen.	Summe aus Digitalisierungskomponenten und Kreislaufwirtschaft (0 oder 3 Punkte)		10%
			100%

- Als Teilmaßnahme 2 werden Investitionen von KMU im Zusammenhang mit einer Produktinnovation unterstützt, die zu einer verbesserten Energieeffizienz bei den Kund:innen (B2B, Endkund:innen) führt. Dementsprechend ist das Kriterium Produktinnovation hoch bewertet und als K.O-Kriterium definiert. Ergänzend kommen weitere Kriterien insbesondere für Wachstum und Beschäftigung zum Einsatz. Arbeitsplatzeffekte von Anbietern von "Energieeffizienztechnologien" weisen auf Wachstum und steigende Marktdurchdringung von energieeffizienteren Lösungen hin.
- Über den Ansatz von "Seal of Excellence" (Art 73(4) CPR), z.B. im Rahmen des EIC SME accelerators, soll die Skalierung von disruptiven Innovationen in effizienzverbesserten, CO₂-relevanten Bereichen, Technologien und Geschäftsmodellen, ermöglicht werden. Hierzu wird ein gesondertes Verfahren im VKS definiert. Zielgruppen sind hier KMUs ebenso wie bei der Teilmaßnahme zur Förderung von Ökoinnovationen für Energieeffizienz.

Tabelle 11: Kriterien M3.2 Unterstützung von angewandten Forschungs-, Demoprojekten und Ökoinnovationen für mehr Energieeffizienz - Ökoinnovation für mehr Energieeffizienz von KMU

Voraussetzung / K.OKriterium	Bewertung
Produktinnovation für mehr Energieeffizienz: Das Projekt steht im Zusammenhang mit einer Produktinnovation, die gegenüber dem vergleichbaren Marktsegment einer Branche ein höheres Energieeffizienz-Niveau bei den Kunden:innen ermöglicht.	Kriterium erfüllt: ja / nein (nein = K.OKriterium)

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewich- tung	
	Produktinnovation	"ja neu für die Branche" auf nationaler Ebene = 3 "ja höher als der Branchendurchschnitt" = 1,5: "nein – trifft nicht zu" = 0: (=K.OKriterium)	40%	
Innovation	Design-Innovation und verbesserter Kunden-nutzen:	Kommt es zur Erhöhung der Qualität und Verbesserung der Funktionalität und Usability, etc. von bestehenden Produkten und Dienstleistungen? ja, stark = 3 ja = 1,5 nein = 0	10%	
Beitrag zu integ-	Beitrag zu Digitalisierung			
ralen Pro- grammthemen Integrale Pro- grammthemen sind "summativ" d.h. beide Krite- rien werden be- wertet und zu- sammengezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen.	Digitalisierungskompo- nenten	Digitalisierung ist eine strategische Komponente im Projekt = 3 Digitalisierungskomponenten vorhanden = 1,5 Standard-IT-Komponenten = 0		
	Beitrag zu Kreislaufwirtschaft			
	Kreislaufwirtschaft	Kreislaufwirtschaft ist Schwerpunkt des Projektes = 3 Kreislaufwirtschaft ist Projektbestandteil = 1,5 Kein Beitrag = 0		
	Summe aus Digitalisierur Punkte)	ngskomponenten und Kreislaufwirtschaft (0, 1,5, 3	10%	
Wachstum für energieeffiziente Technologien	Beschäftigungseffekt	Erwartete Arbeitsplatzeffekte durch das Projekt. Erfüllungsgrad in VZÄ: hoher Effekt = 3: >=10% Steigerung mittlerer Effekt = 2: <10% Steigerung Sicherung = 1: Sicherung von AP Abbau = 0: Abbau zur reinen Steigerung von Erträgen	20%	

	Entwicklungssprung	Investitionen: die Projektgröße ist ins Verhältnis zu Unternehmensbasis zu setzen: Projektvolumen ist in das Verhältnis zur Afa zu setzen: Erfüllungsgrad: groß = 3: > 2-fache AfA oder Neugründung mittel = 1,5: 1-2fache AfA klein = 0: 0-1fache AfA	15%
Regionale Relevanz	Regionale Bedeutung	 Standort des Betriebes befindet sich nicht im "urbanen Großzentrum Wien" bzw. nicht in den NÖ-Gemeinden in den Umgebungsbezirken Wiens, die It. Statistik Austria als "urbanes Großzentrum" definiert sind. in einer Landeshauptstadt (Bregenz, Eisenstadt, Graz, Innsbruck, Klagenfurt, Linz, Salzburg, St. Pölten) Betriebsstandort befindet sich nicht in angeführter/n Region/Städten. = 3 Betriebsstandort befindet sich in angeführter/n Region/Städten = 0 	5%
			100%

P3 Territoriale Entwicklung, M4 Integrierte nachhaltige städtische Entwicklung & Stadtregionen (Art. 11 EFRE-VO)

- Grundsätzlich verfolgt die Maßnahme eine methodische und eine inhaltliche Zielrichtung. Die methodische sieht die Implementierung einer nachhaltigen integrierten Entwicklung mit entsprechendem städtischen bzw. stadtregionalen Bezug vor.
- Strategisch steht die Unterstützung der notwendigen Entwicklungsprozesse sowie die Verbesserung der Koordination unter den relevanten stadtregionalen Stakeholdern im Vordergrund der Maßnahmen. Diese strategischen und beratenden Aktivitäten werden weiters durch gezielte Investitionen in städtische/stadtregionale Schlüsselprojekte gestärkt und unterstützt. Demzufolge sollen integrierte Ansätze v.a. dazu beitragen, eine innovationsorientierte Wirtschafts- und Standortentwicklung voranzutreiben, Ressourcenschonung in allen Bereichen stärker zu etablieren und die Anpassung an den Klimawandel zu forcieren.
- Die Maßnahme wird in vier Bundesländern Wien, Oberösterreich, Steiermark, Kärnten entsprechend der jeweiligen Governance-Struktur jeweils unter Einhaltung der Erfordernisse des Art. 29 der Dachverordnung durchgeführt.
- Die Auswahl von Umsetzungsprojekten setzt das Vorliegen einer integrierten städtischen oder stadtregionalen Entwicklungsstrategie voraus, die den Anforderungen von Art. 29 der Dachverordnung hinsichtlich sozial, wirtschaftlich und umweltbezogenen integrierten Strategien, die in der Zuständigkeit von städtischen/stadtregionalen Stellen liegen und unter Einbindung der relevanten Partner:innen erstellt und umgesetzt werden.
- Außerdem können die Erstellung integrierter territorialer Strategien nach Art. 29 CPR sowie Unterstützungsstrukturen zur Umsetzung dieser Strategien zur Förderung ausgewählt werden (eigene Selektionskriterien).
- In Wien erfolgt die Projektselektion durch die städtische Behörde selbst, in den übrigen Bundesländern werden die Projekte von den stadtregionalen Stellen, in Oberösterreich durch die stadtregionalen Foren, ausgewählt und zur Förderung beantragt. Die Selektion der Strategien/Unterstützungsstrukturen erfolgt durch die zuständige territoriale Behörde / Stelle.

Tabelle 12: Kriterien M4 Nachhaltige Stadtentwicklung – Umsetzungsprojekte

Formale Kriterien	Bewertung
Inhaltlicher Beitrag zu einem der Programmthemen: Ressourcenschonung/ Klimaanpassung/ Wirtschafts- und Standortentwicklung	ja = trifft zu = Projektförderung möglich nein = trifft nicht zu (= K.OKriterium)
Die Vorgaben der territorialen Entwicklung nach CPR, Art. 29 sind erfüllt (Grundlage der Projekteinreichung liegt vor)	ja = trifft zu = Projektförderung möglich nein = trifft nicht zu (= K.OKriterium)

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung: trifft zu	Gewichtung	
Übereinstimmung mit territorialer Strategie	Beitrag des Projekts zur Umsetzung der Ziele der vorliegenden territorialen Strategie	stark = 3 mittel = 1,5 nicht = 0 (K.OKriterium)	10%	
Regions- /Stadtspezifischer Entwicklungsimpuls (1)	Relevanz des Entwicklungsimpulses - Beitrag zum städti- schen/stadtregionalen Entwicklungs- bedarf ist nachvollziehbar dargestellt	stark = 3 mittel = 1,5 wenig/nicht = 0	20%	
Regions- /Stadtspezifischer Entwicklungsimpuls (2)	Langfristiger Entwicklungsimpuls - Nachhaltigkeit der positiven Wirkun- gen des Projekts auf die Stadt / die Region	stark = 3 mittel = 1,5 wenig/nicht = 0	20%	
Regions- /Stadtspezifischer Entwicklungsimpuls (3)	Innovationsimpuls - Umsetzung von Pilotprojekten bzw. von innovativen Ansätzen	stark = 3 mittel = 1,5 wenig/nicht = 0	15%	
Kooperative <u>oder</u> (und) sektorübergreifende Ansätze	Kooperative <u>oder</u> (und) sektorüber- greifend integrierte Projekte	stark = 3 mittel = 1,5 wenig/nicht = 0	15%	
Beitrag zu Lebensqua- lität der Bürger:innen Relevanz des Projekts für die Bürger:innen		stark = 3 mittel = 1,5 wenig/nicht = 0	15%	
Beitrag zu integralen	Beitrag zu Digitalisierung: Wird das Thema "Digitalisierung" im Projekt adressiert?			
Programmthemen Integrale Programmthe-	Beitrag zu Digitalisierung	stark = 3 mittel = 1,5 wenig/nicht = 0		
men sind "summativ" d.h. beide Kriterien werden bewertet und zu-	Beitrag zu Kreislaufwirtschaft und/oder Kreislaufwirtschaft oder Dekarbonisieru	ie Themen		
sammengezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht überstei-	Beitrag zu Kreislaufwirtschaft und/oder zu Dekarbonisierung stark = 3 mittel = 1,5 wenig/nicht = 0			
gen.	Summe aus Digitalisierungskomponent 1,5, 3 Punkte)	5%		
			100%	

Tabelle 13: Kriterien M4 Nachhaltige Stadtentwicklung – Strategien und Unterstützungsstruktur

Diese Selektionskriterien dienen für:

A) Territoriale Strategien:

- Mögliche Unterstützung der Erstellung territorialer Strategien gemäß Art. 29 CPR lt. OP möglich

B) Unterstützungsstrukturen; mögliche Ziele gemäß OP:

- kooperative Ansätze um die Koordination in der funktionalen Region zu erhöhen
- Unterstützung der notwendigen Entwicklungsprozesse und Verbesserung der Koordination der relevanten territorialen Stakeholder
- Erhöhung Qualität der Projekte im Sinne der definierten Ziele und Sicherstellung CPR Anforderungen

Formale Kriterien	Bewertung
Die zu erarbeitende territoriale Strategie/die Unterstützungsstruktur leistet einen inhaltlichen Beitrag zu einem der Programmthemen: Ressourcenschonung/ Klimaanpassung/ Wirtschafts- und Standortentwicklung	ja = trifft zu = Projektförderung möglich nein = trifft nicht zu (= K.OKriterium)
Die Vorgaben der territorialen Entwicklung nach CPR, Art. 29 werden erfüllt	ja = trifft zu = Projektförderung möglich nein = trifft nicht zu (= K.OKriterium)
Übereinstimmung der Strategie mit den Zielen und Vorgaben der jeweiligen rechtlichen Grundlagen auf Landesebene	trifft zu = Projektförderung möglich trifft nicht zu = KO-Kriterium

P3 Territoriale Entwicklung, M5 Integrierte Regionalentwicklung mittels CLLD

- Grundsätzlich verfolgt die Maßnahme eine methodische und eine inhaltliche Zielrichtung. Die methodische sieht die Implementierung einer nachhaltigen integrierten Entwicklung mit entsprechendem regionalem Bezug vor (CLLD). Entsprechend diesem Förderkonzept ist es ein Ziel, Inhalte bottom-up, partizipativ, unter Nutzung des lokalen Wissens und Engagements, in Eigenverantwortung zu erarbeiten. Der inhaltliche Zielbereich bleibt demnach im Detail offen.
- Schwerpunkt der Umsetzung erfolgt nach Art. 28 (b) CPR im Rahmen von CLLD im Bundesland Tirol, in dem der pilothaft begonnene, erfolgreiche Prozess der Umsetzung in der Programmperiode 2014-2020 weitergeführt und vertieft werden soll.
- Die Abwicklung von CLLD erfolgt auf Basis der Vorgaben des ELER als federführender Fonds ("Lead-Fonds") gemäß VO (EU) Nr. 2021/1060 Art. 31 Abs. 4 unter Berücksichtung der zusätzlichen EU-Vorgaben des EFRE gemäß Art. 63-68 VO (EU) Nr. 2021/1060 sowie Art. 5 und 7 der VO (EU) Nr. 2021/1058.
- In der Interventionsbeschreibung (GAP-Strategieplan) finden sich Vorgaben wie minimale und maximale Größe des LAG Gebiets im Sinne von Grenzen bei Einwohnerzahlen und die Anforderung eine Lokale Entwicklungsstrategie vorzulegen (Artikel 31, Absatz 2) sowie die Zusammensetzung der Gremien der LAG, die für die Einhaltung der Artikel 31, Absatz 2 und Artikel 33, Absatz 3 notwendig ist.
- In der Interventionsbeschreibung (GAP-Strategieplan) finden sich zudem die Regelungen für die Anforderungen an die Lokalen Entwicklungsstrategien (Art. 32 der Dachverordnung).
- Für die Auswahl der LAG's kommen Zugangskriterien und Qualitätskriterien zum Einsatz: Zugangskriterien: fristgerechter Antrag, Einhaltung formaler Anforderungen der Ausschreibung, des räumlichen Geltungsbereichs und der Zusammensetzung der LAG. Verbindliche Zusagen zur Aufbringung von Eigenmitteln, Darstellung der Vermeidung von Unvereinbarkeiten, Darstellung des Strategiefindungsprozesses gem. Vorgaben.

 Qualitätskriterien: durchgängige Kohärenz der Strategie nach innen (z.B. Begründung durch SWOT daraus abgeleitete Bedarfe) strategische Kohärenz nach außen (wie z.B. Berücksichtigung
 - SWOT, daraus abgeleitete Bedarfe), strategische Kohärenz nach außen (wie z.B. Berücksichtigung übergeordneter Strategien), Fokussierung und Innovationsgrad, geplante Umsetzung (z.B. Aktionsplan, Zielwerte) sowie Regionale Verankerung, Organisationsstruktur und Aufgabenverständnis der LAG.
- Die Auswahlverfahren für die einzelnen Vorhaben sind von den jeweiligen LAG's festzulegen und in der Lokalen Entwicklungsstrategie darzustellen. Diese werden somit im Rahmen der Auswahl der LAG's beurteilt. In weiterer Folge werden sie von den LAG's für die Selektion der Vorhaben angewandt. Es müssen dabei weder die "formalen Kriterien" (gem. Punkt IV dieses Dokuments) noch die "generellen Prinzipien" (gem. Punkt V dieses Dokuments) angewandt werden.

P4 Übergang/JTF, M6.1 Förderung von Investitionen für Beschäftigung und Nachhaltigkeit

- Die investiven und innovationsorientierten Maßnahmen des Just Transition Fund (JTF) werden als eigene Programmpriorität im Programm IBW/EFRE & JTF auf Basis des Just Transition Plan (JTP) Österreich umgesetzt. Der JTF kommt in jenen Regionen zum Einsatz, die aufgrund ihrer THG-intensiven Wirtschaftsstruktur am stärksten von den Auswirkungen des Übergangs auf eine klimaneutrale Wirtschaft betroffen sind. Die Identifikation der Gebiete erfolgt im Territorialen Plan für einen gerechten Übergang.
- Im Zentrum der JTF-Umsetzung steht, die sozioökonomischen Begleiterscheinungen der notwendigen Umstellungsprozesse in der JTP-Region abzufedern bzw. abzuwenden. Es soll durch Investitionen in KMU und durch die Stärkung des Start-up-Ökosystems Beschäftigung in langfristig tragfähigen, "grünen" Geschäftsfeldern erschlossen und die Diversifizierung hin zu nachhaltigen

- und innovationsgeleiteten Wirtschaftsaktivitäten im Einklang mit den Zielen des Green Deals vorangetrieben werden.
- Förderfähig sind daher Investitionen von KMU, die Produkte oder Dienstleistungen anbieten, die im Einklang mit den Zielen des Europäischen Green Deals (siehe COM(2019) 640 final) stehen sowie Unternehmen, die in zukunftsfähigen, nicht-energie- bzw. THG-intensiven Bereichen investieren (z.B. Life Science/Medizintechnik, Digitalisierung) und damit zur Beschäftigung und Diversifizierung in nachhaltigen Wirtschaftsbereichen in der JTP-Region und zur Erreichung der Ziele des Green Deals beitragen. In der Projektselektion erhalten daher die Kriterien Beschäftigung und Entwicklungssprung des Unternehmens eine höhere Gewichtung.
- Institutionelle Maßnahmen zur Förderung des Start-up-Ökosystems und Beratungsunterstützung für Unternehmen werden nach dem Kriterienset der M6.2 bewertet.

Tabelle 14: Kriterien M6.1 "Betriebliche Investitionen für Beschäftigung & Nachhaltigkeit" - Produktive Investitionen von KMU

Voraussetzung / K.OKriterium	Bewertung
Förderfähig sind Investitionen von KMU, die Produkte oder Dienstleistungen anbieten, die im Einklang mit den Zielen des Europäischen Green Deals (siehe COM(2019) 640 final) stehen sowie Unternehmen, die in zukunftsfähigen, nicht-energie- bzw. THG-intensiven Bereichen investieren (z.B. Life Science/Medizintechnik, Digitalisierung) und damit zur Beschäftigung und Diversifizierung in nachhaltigen Wirtschaftsbereichen in der JTP-Region und zur Erreichung der Ziele des Green Deals beitragen (= Anbieter für Produkte und Dienstleistungen, die im Einklang mit Green Deal Zielen stehen).	Kriterium erfüllt: ja / nein (nein = K.OKriterium)

Hauptkriterium	riterium Klassifizierung		Gewichtung
	Produktinnovation:	Steht das Investitionsprojekt im Zusammenhang mit einer Produktinnovation? ja, neu für die Branche = 3 ja, aus Sicht des Unternehmens = 1,5 nein = 0	7,5%
Innovation Der Innovationsanspruch ist gesamthaft auf Basis des JTF-Investitionsprojektes zu	Prozessinnovation:	Führt das gegenständliche Projekt zu einer Prozessinnovation? Technologie übertrifft den Stand der Technik für die Branche im Inland = 3 Ja, Technologie übertrifft den Stand der Technik im Unternehmen = 1,5 nein = 0	7,5%
bewerten.	Design-Innovation Erhöhung der Qualität und Verbesserung der Funktionalität und Usability, etc. von bestehenden Produk- ten und Dienstleis- tungen	Kommt es zu einer Steigerung des Kunden- nutzens für bestehende Produkte / neue Pro- dukte, im Vergleich zu am Markt bestehenden Konkurrenzprodukten, wodurch die Umset- zung der Green Deal Ziele unterstützt wird? Ja, stark = 3 ja = 1,5 nein = 0	5%
Beitrag zu integralen	Digitalisierungskomponenten		
Integrale Programmthemen sind summative d.h. beide	Digitalisierungskom- ponenten	Digitalisierung ist eine strategische Kompo- nente im Projekt = 3 Digitalisierungskomponenten = 1,5 Standard-IT-Komponenten = 0	
	Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung		
Kriterien werden be- wertet und zusammen- gezählt, können jedoch den Wert von 3 Punk-	Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung	Kreislaufwirtschaft ist Schwerpunkt des Pro- jektes = 3 Kreislaufwirtschaft und/oder Dekarbonisierung ist Projektbestandteil = 1,5	

ten nicht übersteigen.		Kein Beitrag = 0	
	Summe aus Digitalisierungskomponenten und Kreislaufwirtschaft (0, 1,5, 3 Punkte)		15%
Wachstum	Beschäftigungseffekt	Erwartete Arbeitsplatzeffekte durch das Projekt. Erfüllungsgrad in VZÄ: hoher Effekt = 3: >=10% Steigerung mittlerer Effekt = 2: <10% Steigerung Sicherung = 1: Sicherung von AP Abbau = 0: Abbau zur reinen Steigerung von Erträgen	40%
	Entwicklungssprung	Die Projektgröße ist ins Verhältnis zu Unter- nehmensbasis zu setzen: Projektvolumen ist in das Verhältnis zur Afa zu setzen: Erfüllungsgrad: groß = 3: > 2-fache AfA oder Neugründung mittel = 1,5: 1-2fache AfA klein = 0: 0-1fache AfA	25%
			100%

P4 Übergang/JTF, M6.2 Unterstützung von F&E-, Demo- und Innovationsprojekten, um einen Übergang in emissionsarme/-freie Technologien und Lösungen zu bewältigen

- Als komplementäre Strategie ist es wichtig, durch F&E- und Innovations-Aktivitäten und Demonstrationsprojekte einen Kompetenzaufbau und neue Optionen für tragfähige technologische und wirtschaftliche Lösungen in der JTP-Region im Hinblick auf die Green Deal Ziele und auf den Übergang zu einer klimaneutralen Wirtschaft zu ermöglichen.
- Die Projektselektionskriterien sind darauf ausgerichtet, im Sinne des territorialen Ansatzes ("placebased") durch die Vorhaben einen Impuls zur Stärkung des regionalen Innovations- und Start-up-Ökosystems zu ermöglichen und daraus Chancen für neue wirtschaftliche Aktivitäten zu schaffen.

Tabelle 15: Kriterien M6.2 F&E- und Innovationsprojekte für emissionsarme/-freie Technologien und Lösungen (einschließlich institutioneller Projekte der M6.1)

Hauptkriterium	Kriterium	Klassifizierung	Gewichtung	
Stärkung des Innovati- onsökosystem	Stärkung des Innovati- onsökosystems in der JTP-Region mit Bezug zu Green Deal	Beitrag des Projekts zur Stärkung des regionalen Innovationsökosystems und von FTI-Kapazitäten in der JTP-Region im Hinblick auf Green Deal Ziele / emissionsarme/-freie Technologien und Lösungen hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	20%	
Strategiebezug	Strategiebezug	Beitrag des Projektes zur Umsetzung der relevanten regionalen Strategien (regionale S3-Strategie, Standortstrategien (Ebene: Bundesland): hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	20%	
Nutzungs- und Anwendungspotenzial zur Entwicklung neuer wirtschaftlicher Aktivi- täten	Nutzungs- und Anwendungspotenzial zur Entwicklung neuer wirtschaftlicher Aktivitä- ten	Beitrag des Projekts im Hinblick auf neue wirtschaftliche Aktivitäten in der JTP- Region hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	20%	
Kompetenz des Projektträgers	Kompetenz des Projektträgers	Qualifikationen und Erfahrungen des Pro- jektträgers (fachlich, im Management): hoch = 3 mittel = 1,5 schwach = 0 (=K.OKriterium)	20%	
	Beitrag zu Digitalisierung			
Beitrag zu integralen Programmthemen	Digitalisierungs- komponenten	Wird das Thema "Digitalisierung" im Pro- jekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0		
	Beitrag zu Kreislaufwirtschaft und Dekarbonisierung			
Integrale Programmthemen sind "summativ" d.h. alle Kriterien werden bewertet und zusammengezählt, können jedoch den Wert von 3 Punkten nicht übersteigen	Kreislaufwirtschaft	Wird das Thema "Kreislaufwirtschaft" im Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0		
	Reduktion Treibhaus- gase	Wird das Thema "Reduktion von Treibhausgasen" im Projekt adressiert? hoch = 3 mittel = 1,5 nicht gegeben = 0		
	Summe aus Digitalisierungskomponenten und Kreislaufwirtschaft und Reduktion Treibhausgase (0, 1,5, 3 – Punkte)		20%	
			100%	

VI. Verfahren der Projektselektion

Auf Basis der Vereinbarung **zwischen Bund und Ländern**⁴ ist die Durchführung des operationellen Programms in Österreich entsprechend der bestehenden **Aufgabenverteilung** im gemeinsamen Zusammenwirken von verschiedenen Stellen vorgesehen.

Bestimmte Aufgaben der Verwaltungsbehörde (VB) – u.a. die Auswahl und Genehmigung von Projekten - können durch Bundes- oder Landesstellen oder von diesen beauftragten Rechtsträgern als zwischengeschaltete Stellen wahrgenommen werden⁵.

Die Beschreibung des Verwaltungs- und Kontrollsystems gemäß Artikel 69(11) der Dachverordnung für die einzelnen ZwiSten umfasst eine detaillierte Beschreibung der jeweiligen Projektselektionsverfahren. In den Beschreibungen des Verwaltungs- und Kontrollsystems der ZwiSten ist nicht nur geregelt, welche Kriterien und Prozessschritte im Zuge des Auswahlverfahrens zur Anwendung kommen, sondern auch, welche **relevanten Entscheidungsgremien** in die Auswahl der Projekte miteinbezogen werden.

Auf Basis von landesrechtlichen Bestimmungen oder anwendbaren Sonderrichtlinien zur Projektselektion des Bundes und der Länder, ist der Genehmigungsprozess in den meisten Fällen so angelegt, dass je nach Fördervolumen der Projekte oder Maßnahme mehrere Ebenen zu durchlaufen sind und die relevanten Entscheidungsgremien der ZwiSten auf den einzelnen Ebenen eingebunden werden

Folgende Ebenen sind grundsätzlich vorgesehen (siehe auch Tabelle):

- **Ebene Entscheidungsvorschlag**: auf dieser Ebene erfolgt die formale und inhaltliche Bewertung des Projektes; fällt die Bewertung positiv aus, wird das Projekt für eine Projektförderung vorgeschlagen.
- Ebene Entscheidungsgremium: auf dieser Ebene werden ggf. relevante Entscheidungsgremien in den Genehmigungsprozess miteinbezogen, die eine Empfehlung zur Projektförderung abgeben. Dies ist bei wenigen ZwiSten der Fall, wo beispielweise das ERP-Fonds-Gesetz, das Umweltförderungsgesetz oder landesrechtliche Bestimmungen ein solches Gremium vorsehen.
- Ebene Entscheidung final: auf dieser Ebene wird die formelle Entscheidung für die Genehmigung des Projektes getroffen, bei manchen ZwiSten erfolgt eine formale Beschlussfassung durch die Landesregierung oder die Bundesministerin. Eine solche Beschlussfassung ist auf Basis des institutionellen Rahmens zu sehen und stellt keine inhaltliche Bewertung oder Entscheidung anhand gesonderter Kriterien dar. Abweichende Entscheidungen oder Empfehlungen zum Fördervorschlag sind jedenfalls nachvollziehbar zu begründen und zu dokumentieren.

Um vereinfachte und transparente Prozesse sicherzustellen, folgt der beschriebene Genehmigungsprozess in der Regel demselben Prinzip wie die Vergabe von nationalen Kofinanzierungsmitteln bzw. Krediten. Diese Mittel des Bundes und/oder des Landes werden im Allgemeinen in einem Schritt mit EFRE & JTF-Mitteln vergeben.

Folgende Tabelle veranschaulicht die einzelnen Ebenen des Genehmigungsverfahrens der ZwiSten:

_

⁴ Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG über "das Verwaltungs- und Kontrollsystem in Österreich für die Durchführung der Programme im Rahmen des Ziels "Investitionen in Beschäftigung und Wachstum in Mitgliedstaaten und Regionen" und des Ziels "Europäische territoriale Zusammenarbeit (Interreg)" für die Periode 2021 bis 2027

⁵ gemäß Art.71 Absatz 3 der Dachverordnung sowie auf Basis von Artikel 4 Abs. 5 der 15a-Vereinbarung

Verfahren pro ZwiSt:

	pro zwiot.		-
ZwiSt	Ebene Entscheidungsvorschlag (inhaltliche Auswahl der ZwiSt Genehmigung z.B. Ergebnis Projektselektion)	Ebene Entscheidungsgremium (z.B. ERP-Kreditkommission, UFI-Kommission, Koordinierungssitzung)	Ebene Entscheidung final (z.B. Bundesministerin, Landeshauptmann, ZwiSt)
aws	Maßnahme 2, 3.2, 6.1 Förder- empfehlung der aws anhand des Ergebnisses der Projektselektion nach Abstim- mung mit dem jeweiligen Bun- desland	Empfehlungsbeschluss der ERP-Kreditkommission	aws/erp-fonds
	Maßnahme 1.2 Förderempfehlung der aws anhand des Ergebnisses der Projektselektion	Jury aus unabhängigen Ex- pert:innen	aws/erp-fonds
WAB	Wirtschaftsagentur Burgenland inkl. Koordinierungsgremium	Förderkommission lt. Wirtschaftsförderungsgesetz	Landesregierung gemäß WiföG
KPC	KPC, zuständige Abteilung	UFI-Kommission	Bundesminister:in
OÖ Wirt- schaft	Amt der OÖ. Landesregierung, Abteilung WiFo		Beschluss der OÖ Landes- regierung
OÖ Raum- ordnung	Amt der OÖ. Landesregierung, Abteilung Raumordnung		Beschluss der OÖ Landes- regierung
Land Vorarl-	Land Vorarlberg, Abteilung Vla		Bis 25.000€: Genehmigung durch Regierungsmitglied
berg			Ab 25.000€ Beschluss der Vbg. Landesregierung
MA 27	MA27, Dezernat Urbanistik		MA27, Abteilungsleiter
FFG	FFG, Bereich Strukturprogramme	Sitzung des Bewertungsgre- miums bestehend aus exter- nen Expert:innen	FFG Geschäftsführung
SFG	SFG, Geschäftsfeld Förderungsvergabe	Bei Förderungsfällen von Unternehmen mit mehr als 70 DienstnehmerInnen und einem Landesanteil an der Förderung von mehr als 100.000 Euro ist gemäß dem Steiermärkischen Wirt-	Geschäftsführung vertreten durch MitarbeiterInnen aufgrund der Unterschriftenregelung und Handlungsvollmachten. Förderungsfälle bis 22.222

		schaftsförderungsgesetz zusätzlich vor der Beschluss- fassung durch die SFG eine Begutachtung durch den Wirtschaftsförderungsbeirat vorgesehen. Das Ergebnis der Begutachtung hat einen empfehlenden Charakter.	Euro Förderungsbarwert: zuständige/r Geschäftsfeld- leiter/in Geschäftsbereich "Wirtschaftsentwicklung & Bewusstseinsbildung" und zuständige/r Sachbearbei- ter/in Geschäftsfeld "Förde- rungsvergabe" Förderungsfälle größer als 22.222 Euro Förderungs- barwert: zuständige/r Ge- schäftsfeldleiter/in Ge- schäftsbereich "Wirt- schaftsentwicklung & Be- wusstseinsbildung" und Geschäftsfeldleiter/in "För- derungsvergabe"
A17	Referat Landesplanung und Regionalentwicklung (ABT17)		Referat Landesplanung und Regionalentwicklung (ABT17)
KWF	KWF, Abteilung abhängig von der Maßnahme		Freigabe des Förderungsanbots (= Fördervertrag) durch den Vorstand Wenn Förderung > EUR 250.000, Zustimmung durch das Kuratorium erforderlich wenn Förderung > EUR 750.000, Zustimmung Landesregierung erforderlich
ÖHT	ÖHT, Abt. Kreditprü- fung/Revision		ERP-Fachkommission
SAT	SAT, Team Förderungen und Finanzierungen		Beirat der SAT (Mitglieder der Landesregierung)
Land Tirol/Abt. LaZu	Land Tirol, FB EU- Regionalpolitik/ Team Projektan- tragstellung		Tiroler Landesregierung (als Kollegialorgan)
WST3	Entscheidungsvorschlag durch SB1 bzw. Gremium (Koordinie- rungssitzung)		Zuständiges Regierungs- mitglied bzw. NÖ Landes- regierung