



Datenblatt zur Erhebung von Indikatoren im Rahmen des EFRE 2014 - 2020

„Richtlinie des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kultur (MWFK) zur Förderung der Infrastruktur für Forschung, Entwicklung und Innovation (InfraFEI)“

Hinweis zur Datenerfassung: Die Daten sind grundsätzlich fortlaufend zu erfassen und über das Kundenportal der Investitionsbank des Landes Brandenburg (ILB) zu übermitteln. Sie werden von der ILB zur Auswertung der Maßnahme bis zum Ende des Abrechnungszeitraumes 2014 - 2020 gespeichert und dann gelöscht. Die Daten werden nur für die Zwecke der Auswertung der EFRE-geförderten Maßnahmen verwendet. Originalunterlagen sind vom Zuwendungsempfänger aufzubewahren. Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen sind zu beachten.

Kooperationspartner und neu geschaffene Arbeitsplätze sind durch den Zuwendungsempfänger pro Maßnahme nur einmal zu erfassen. Sofern Baumaßnahmen einschließlich Erstausrüstung und Geräteinvestitionen gleichzeitig Bestandteil des Antrages sind, ist die Zahl der Wissenschaftler/-innen getrennt nach Maßnahmenteilen anzugeben.

Antragsnummer: _____

Antrag

Verwendungsnachweis

Planwerte im Rahmen der Antragstellung

Indikatorbezeichnung (Angabe je nach Maßnahmenteil)	Maßeinheit	Planwert
<input type="checkbox"/> Zahl der Wissenschaftler /-innen, die durch Investitionen in die bauliche Forschungsinfrastruktur in verbesserten Forschungsinfrastruktureinrichtungen arbeiten ¹ davon Frauen ¹	VZÄ ²	
	VZÄ ²	
<input type="checkbox"/> Zahl der Wissenschaftler /-innen, die durch Investitionen in die apparative Forschungsinfrastruktur in verbesserten Forschungsinfrastruktureinrichtungen arbeiten ¹ davon Frauen ¹	VZÄ ²	
	VZÄ ²	
<input type="checkbox"/> Größe der geförderten Nutzfläche gesamt davon modernisierte Nutzfläche davon Neubau	m ²	
	m ²	
	m ²	
<input type="checkbox"/> Geschätzte jährliche Einsparung an einrichtungsbezogenen/standortbezogenen CO ₂ -Emissionen durch das Projekt ³	t/CO ₂ -Äquivalente	
<input type="checkbox"/> Neuversiegelung von bisher unversiegelten Flächen	m ²	
<input type="checkbox"/> Projekt zur Stärkung des europäischen Forschungsraumes ⁴	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

<input type="checkbox"/> Projekt mit umweltschutzrechtlichen Prüf- und Genehmigungsverfahren auf Projektebene ⁵	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Projekt mit denkmalschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren ⁵	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Projekt zur Schaffung apparativer Infrastrukturen zur Forschung im Bereich umweltrelevanter Technologien und Verfahren	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wenn ja, dann Einordnung in nachfolgende Leitmärkte der Clean Technology ⁶ vornehmen: <input type="checkbox"/> Umweltfreundliche Energien und Energiespeicherung <input type="checkbox"/> Kreislaufwirtschaft <input type="checkbox"/> Nachhaltige Wasserwirtschaft <input type="checkbox"/> nachhaltige Mobilität <input type="checkbox"/> Rohstoff- und Materialeffizienz <input type="checkbox"/> Energieeffizienz

Datenerhebung zum Zeitpunkt der Antragstellung am: _____

Istwerte als Anlage zum Verwendungsnachweis

Indikatorbezeichnung (Angabe je nach Maßnahmeart)	Maßeinheit	Istwert
<input type="checkbox"/> Zahl der Wissenschaftler /-innen, die durch Investitionen in die bauliche Forschungsinfrastruktur in verbesserten Forschungsinfrastruktureinrichtungen arbeiten ¹ davon Frauen ¹	VZÄ ²	
	VZÄ ²	
<input type="checkbox"/> Zahl der Wissenschaftler /-innen, die durch Investitionen in die apparative Forschungsinfrastruktur in verbesserten Forschungsinfrastruktureinrichtungen arbeiten ¹ davon Frauen ¹	VZÄ ²	
	VZÄ ²	
<input type="checkbox"/> Größe der geförderten Nutzfläche gesamt davon modernisierte Nutzfläche davon Neubau	m ²	
	m ²	
	m ²	
<input type="checkbox"/> Geschätzte jährliche Einsparung an einrichtungsbezogenen/standortbezogenen CO ₂ -Emissionen durch das Projekt ³	t/CO ₂ -Äquivalente	
<input type="checkbox"/> Neuversiegelung von bisher unversiegelten Flächen	m ²	
<input type="checkbox"/> Projekt zur Stärkung des europäischen Forschungsraumes ⁴	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<input type="checkbox"/> Projekt mit umweltschutzrechtlichen Prüf- und Genehmigungsverfahren auf Projektebene ⁵	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

<input type="checkbox"/> Projekt mit denkmalschutzrechtlichen Genehmigungsverfahren ⁵	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Projekt zur Schaffung apparativer Infrastrukturen zur Forschung im Bereich umweltrelevanter Technologien und Verfahren	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wenn ja, dann Einordnung in nachfolgende Leitmärkte der Clean Technology ⁶ vornehmen: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Umweltfreundliche Energien und Energiespeicherung <input type="checkbox"/> Kreislaufwirtschaft <input type="checkbox"/> Nachhaltige Wasserwirtschaft <input type="checkbox"/> nachhaltige Mobilität <input type="checkbox"/> Rohstoff- und Materialeffizienz <input type="checkbox"/> Energieeffizienz

Datenerhebung mit Stichtag am: _____

¹ Existierende Arbeitsstellen für Wissenschaftler/-innen, die besetzt und direkt von der Förderung betroffen sind. Offene Stellen sowie Mitarbeiter die mit unterstützenden Aufgaben betraut sind, die nicht direkt FuEul-Tätigkeiten zugeordnet werden können, finden keine Berücksichtigung. Sofern im Ergebnis der Förderung zusätzliche Wissenschaftler eingestellt werden und sich die absolute Anzahl der FuEul-Arbeitsplätze erhöht, werden die neuen FuEul-Arbeitsplätze berücksichtigt.

² Vollzeitäquivalent

³ Nur bei Umbau-/Modernisierungsvorhaben baulicher Infrastruktur sowie erst in Stufe 2 der Antragstellung gemäß Punkt 7.1.1 der Richtlinie InfraFEI;

Berechnung auf der Basis des Co₂-Äquivalente-Rechners unter: http://www.izu.bayern.de/praxis/detail_praxis.php?pid=0203010100217

⁴ Z. B. begleitende Infrastruktur-Projekte, Vorlaufprojekte für spätere Horizont 2020-Projekte oder landespolitisch bedeutsame Teilprojekte gescheiterter Horizont 2020-Projekte

⁵ Zu erfassen, wenn auf das geförderte Projekt eine der folgenden Bedingungen zutrifft

- Projekt mit Genehmigung nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG), z. B. in Bezug auf Lärm und andere schädliche Umwelteinwirkungen
- Projekt mit Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP), auch als Teil anderer Genehmigungsverfahren
- Projekt mit Verträglichkeitsprüfung nach Fauna-Flora-Habitat (FFH)-Richtlinie

⁶ Eine schematische Darstellung in Form einer CleanTech-Matrix findet sich beim Deutschen CleanTech Institut unter http://www.dcti.de/fileadmin/pdfs_dcti/Definition/CleanTech-Matrix.bmp