



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

„Stärkung der technologischen und anwendungsnahen Forschung an Wissenschaftseinrichtungen (StaF-Richtlinie)“

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.

Teilnehmende Unternehmen, Kooperationspartner und neugeschaffene Arbeitsplätze sind durch den Zuwendungsempfänger pro Maßnahme nur einmal zu erfassen.

Antragsnummer: _____

Antrag

Verwendungsnachweis

nach Verwendungsnachweis

Planwerte als Anlage zum Antrag

Indikatorbezeichnung (Angabe je nach Zuwendungszweck)	Maßeinheit	Planwert
Zahl der neuen Wissenschaftler/-innen in unterstützten Einrichtungen ¹	VZÄ ²	
davon Frauen ¹	VZÄ ²	
Neu entwickelte Verfahren und Technologien ³	Verfahren und Technologien	
Projekt zur Stärkung des europäischen Forschungsraumes ⁴	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Forschungsprojekt im Bereich Umwelttechnologie	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Wenn ja, dann Einordnung in nachfolgende Leitmärkte der Clean Technology ⁵ 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 Zuwendungszweck)	Maßeinheit	Istwert
Zahl der neuen Wissenschaftler/-innen in unterstützten Einrichtungen ¹	VZÄ ²	
davon Frauen ¹	VZÄ ²	
Neu entwickelte Verfahren und Technologien ³	Verfahren und Technologien	
Projekt zur Stärkung des europäischen Forschungs- raumes ⁴	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Forschungsprojekt im Bereich Umwelttechnologie	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Wenn ja, dann Einordnung in nachfolgende Leitmärkte der Clean Technology ⁵ vornehmen: <input type="checkbox"/> Umweltfreundliche Energien und Ener- giespeicherung <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: _____

Istwerte als Anlage im Rahmen der Langzeitaufgaben

Indikatorbezeichnung	Maßeinheit	Istwert
Neu eingeworbene Kooperations- und Auftragsvorhaben mit Unternehmen	Projekte	
<input type="checkbox"/> 1 Jahr nach Verwendungsnachweis	Projekte	
<input type="checkbox"/> 2 Jahre nach Verwendungsnachweis	Projekte	
<input type="checkbox"/> 5 Jahre nach Verwendungsnachweis	Projekte	

Datenerhebung mit Stichtag am: _____

¹ Neueinstellungen für das Projekt; keine Berücksichtigung von vorhandenen Arbeitsplätzen aus Grundfinanzierung oder Drittmittelprojekten; Offene Stellen und Mitarbeiter, die mit unterstützenden Aufgaben betraut sind, die nicht direkt FuEuL-Tätigkeiten zugeordnet werden können, finden keine Berücksichtigung.

² Vollzeitäquivalent

³ Neu entwickelte Verfahren und Technologien, die im Anschluss einer kommerziellen Verwertung zugeführt werden können bzw. sollen.

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

⁵ 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