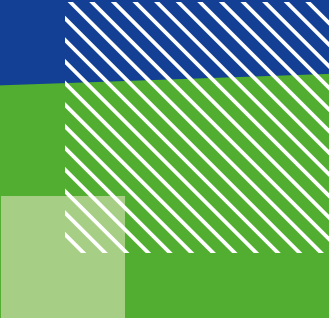


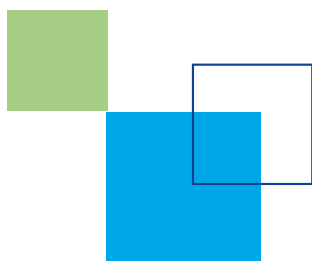


# Förderziele und Förderschwerpunkte des Operationellen Programms EFRE 2014 – 2020 des Freistaates Sachsen



Freistaat  
**SACHSEN**

Prioritätsachse	spezifisches Ziel	Vorhaben
<b>A</b> Stärkung von Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation	Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der anwendungsorientierten Forschungs- einrichtungen	Förderung von Forschungsinfrastruktur und Forschungsprojekten im Bereich anwendungsnahe öffentlicher Forschung  Anwendungsorientierte Forschung an innovativen Energietechniken
	Stärkung von Forschung, Entwicklung und Innovation in der sächsischen Wirtschaft	Technologieförderung  Schlüsseltechnologien (Key Enabling Technologies)  Innovative Ansätze in der Gesundheits- und Pflegewirtschaft
<b>Mittelansatz/Mittelanteil</b>		<b>933,3 Mio. Euro / 44,7 %</b>
<b>B</b> Stärkung der Wettbewerbs- fähigkeit von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU)	Verbesserung des innovativen, insbesondere technologie- und wissensintensiven Gründungs- und Wachstumsgeschehens	Risikokapitalfonds
	Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der KMU durch Produkt- und Prozessinnovationen	Markteinführung innovativer Produkte und Produktdesign (Zuschuss und Darlehensfonds)  E-Business, IT-Sicherheit
	Intensivierung der internationalen Markt- präsenz und des Marktzugangs von KMU	Markterschließung
	Steigerung der Produktivität von KMU der gewerblichen Wirtschaft	Einzelbetriebliche Investitionsförderung (Darlehensfonds)
	Steigerung von Innovations- und Wettbe- werbsfähigkeit der sächsischen KMU durch hochleistungsfähige Breitbandnetze	Breitbandausbau
<b>Mittelansatz/Mittelanteil</b>		<b>287,8 Mio. Euro / 13,8 %</b>



Prioritätsachse	spezifisches Ziel	Vorhaben
C Verringerung der CO <sub>2</sub> -Emissionen	Verringerung der CO <sub>2</sub> -Emissionen im Bereich Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	Zukunftsfähige Energieversorgung (Energieeffizienz in KMU)
	Verbesserung der energetischen Bilanz der öffentlichen Gebäude und der öffentlichen Infrastrukturen	Energieeffiziente Investitionen in Hochschul- gebäude, Landesgebäude und Schulgebäude  Klima- und Immissionsschutz
	Reduzierung des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes im Verkehrssektor	Umweltfreundliche Verkehrsträger
<b>Mittelansatz/Mittelanteil</b>		<b>417,9 Mio. Euro/20,0 %</b>
D Risikoprävention	Erhöhung des Schutzniveaus vor Hochwasserereignissen	Hochwasserrisikomanagement
	Erhöhung des Schutzniveaus vor den Folgen des Altbergbaus	Prävention von Risiken des Altbergbaus
	Verringerung von bestehenden Gefährdungen für Mensch und Umwelt, die durch schadstoffbelastete Flächen verursacht werden	Inwertsetzung von belasteten Flächen
<b>Mittelansatz/Mittelanteil</b>		<b>209,1 Mio. Euro/10 %</b>
E Nachhaltige Stadtentwicklung	Reduzierung des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes im Stadtquartier	Nachhaltige Stadtentwicklung: Integrierte Stadtentwicklung (ISE) Integrierte Brachflächenentwicklung (IBE)
	Verbesserung des kulturtouristischen Angebots im Stadtquartier	
	Nutzbarmachung brachliegender und bislang nicht genutzter Flächen	
	Reduzierung der Abwanderung aus den benachteiligten Stadtquartieren durch Stärkung dieser Quartiere als wirtschaftliche und soziale Räume	
<b>Mittelansatz/Mittelanteil</b>		<b>191,7 Mio. Euro/9,2 %</b>
F Technische Hilfe		
<b>Mittelansatz/Mittelanteil</b>		<b>49,2 Mio. Euro/2,3 %</b>
<b>gesamt Mittelansatz/Mittelanteil</b>		<b>2089 Mio. Euro/100 %</b>

