



Zukunftsfeld Energieeffizienz im Fokus der EU-Regionalpolitik

Österreichs Energie Kongress 2014

25 September 2014

Erich Unterwurzacher

Grundlagen der EU-Kohäsionspolitik

Kohäsionspolitik im Wandel

Nachhaltige und sichere Energieversorgung – Schwerpunkt der Kohäsionspolitik

Warum eine EU-Kohäsionspolitik?

	Obergrenze	Untergrenze	Verhältnis
Pro-Kopf-BIP (% Durchschnitt EU-28)	Luxemburg 266%	Bulgarien 47%	5,7
Beschäftigungs- quote (%, Alter 20-64)	Schweden 79,8%	Griechenland 53,2%	1,5

Die Kohäsionspolitik zielt darauf ab, die Unterschiede zwischen den EU-Regionen zu mindern, um eine ausgeglichene wirtschaftliche, soziale und territoriale Entwicklung zu gewährleisten.



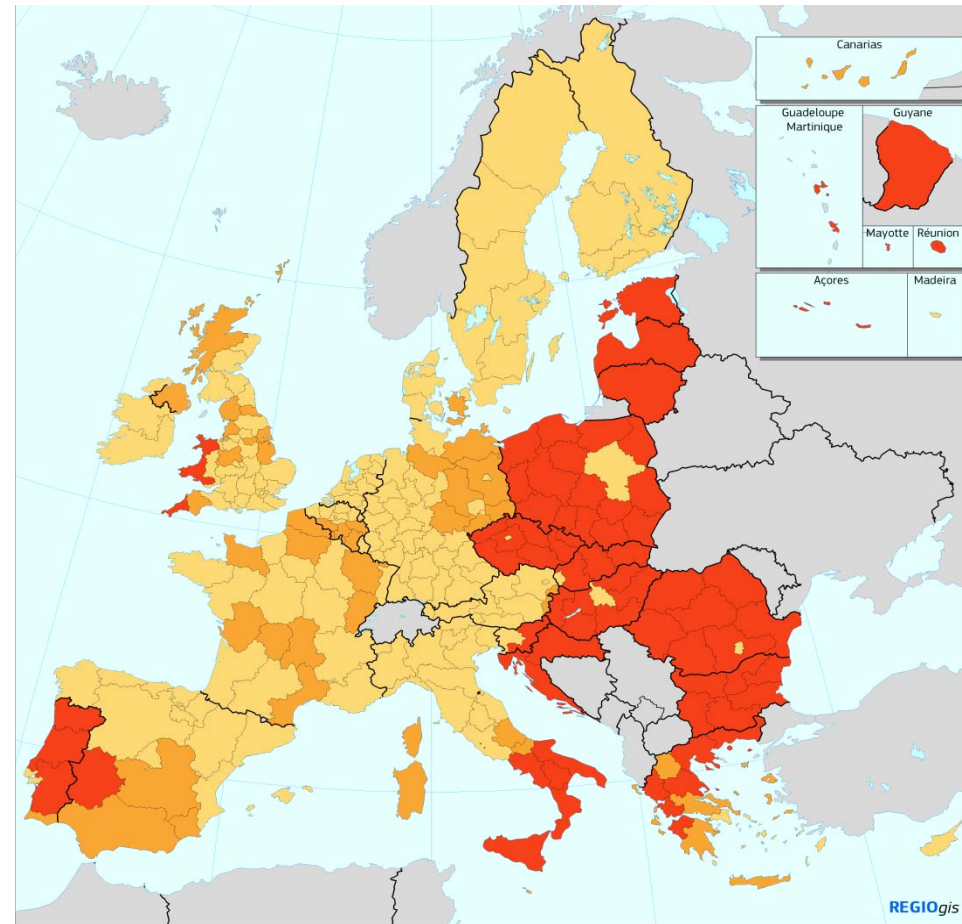
Europäische
Kommission

Cohesion Policy 2014-2020

Investment policy supporting Europe 2020 goals: creating growth and jobs, tackling climate change and energy dependence, and reducing poverty and social exclusion.

- European Regional Development Fund (ERDF)
- European Social Fund (ESF)
- Cohesion Fund (CF)

Total: € 350 billion of EU funds, concentrated in less developed regions

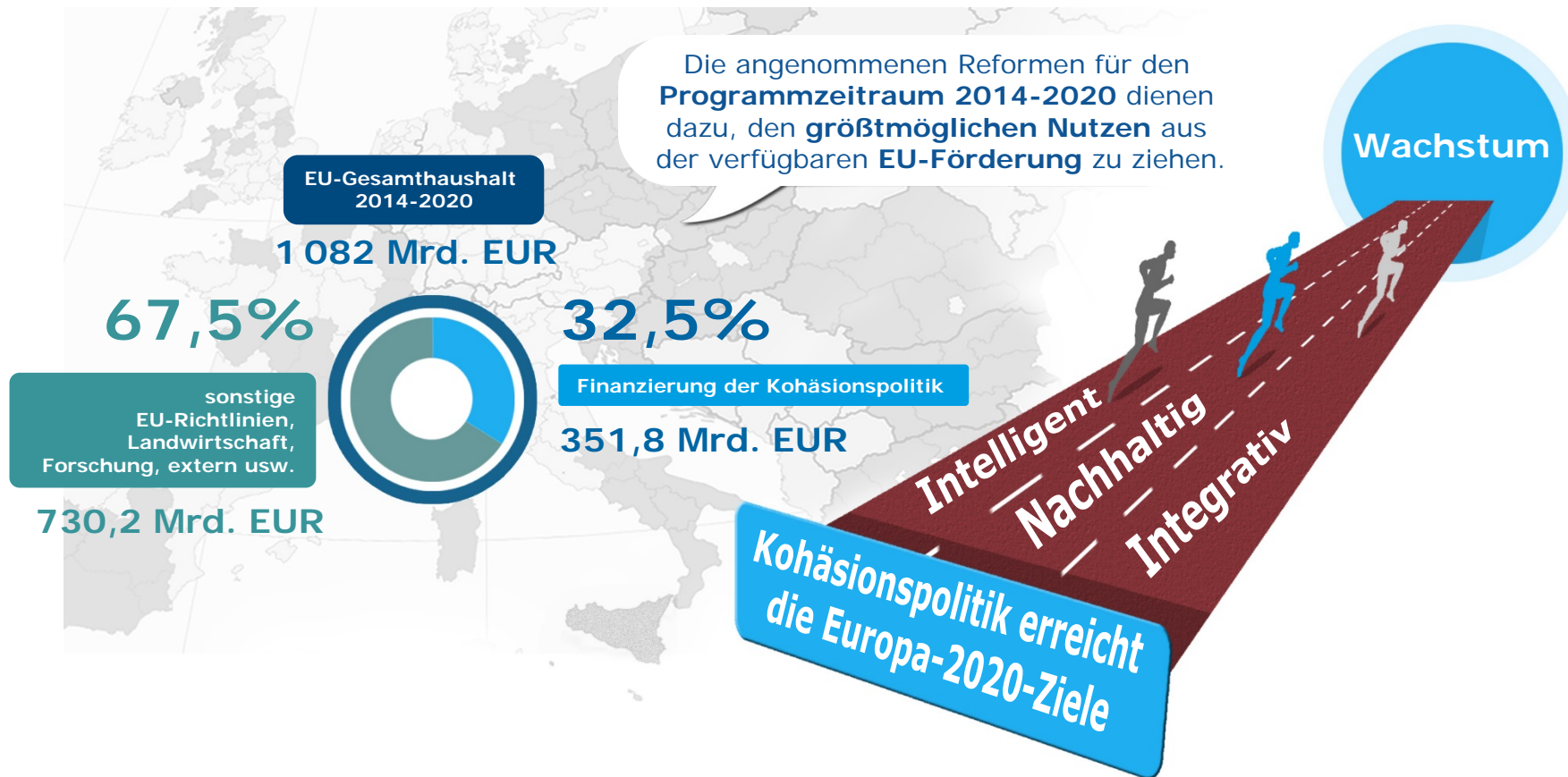


Structural Funds (ERDF and ESF) eligibility 2014-2020

Category

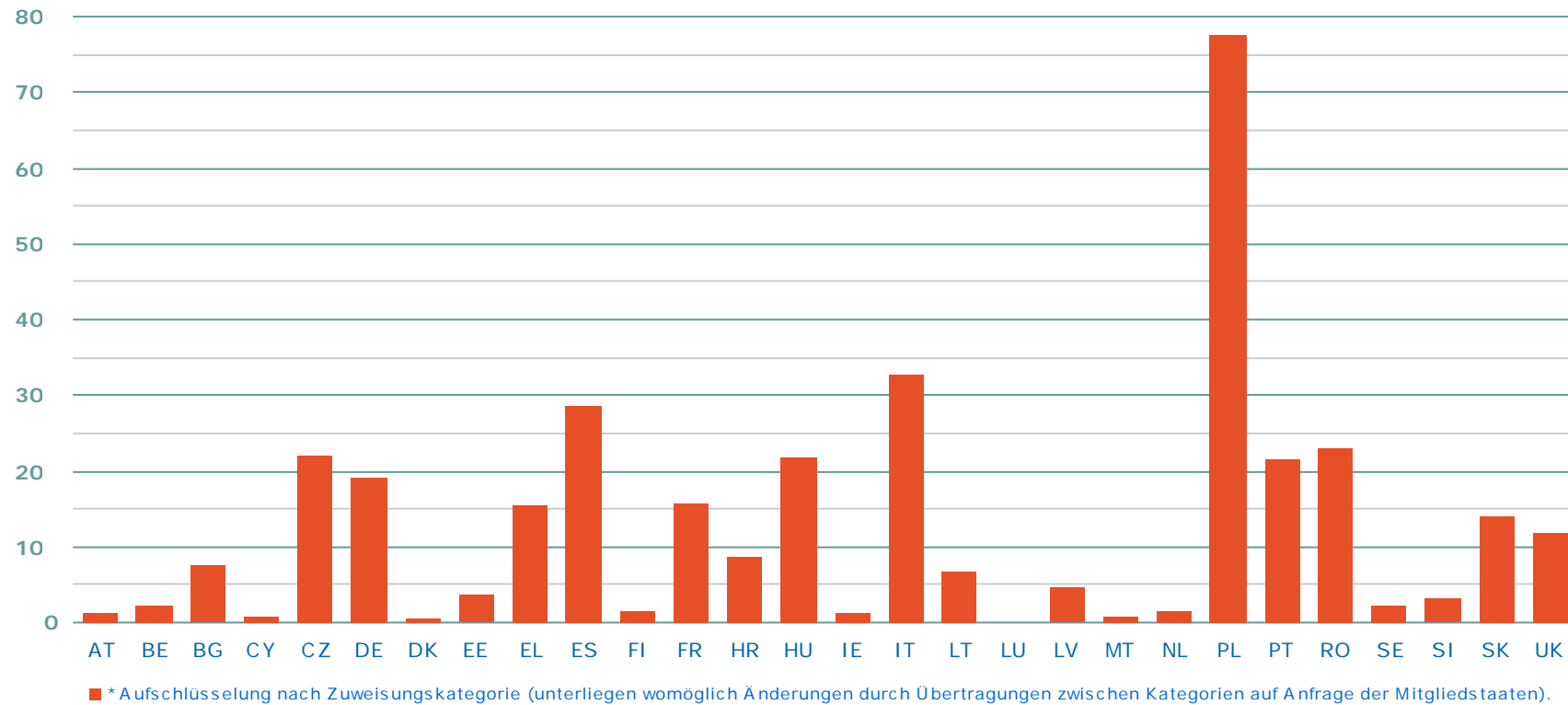
- Less developed regions (GDP/head < 75% of EU-27 average)
- Transition regions (GDP/head between $\geq 75\%$ and $< 90\%$ of EU-27 average)
- More developed regions (GDP/head $\geq 90\%$ of EU-27 average)

EU-Kohäsionspolitik 2014-2020: 1/3 des EU-Budgets



Mittelzuweisungen je Mitgliedstaat (2014-2020)

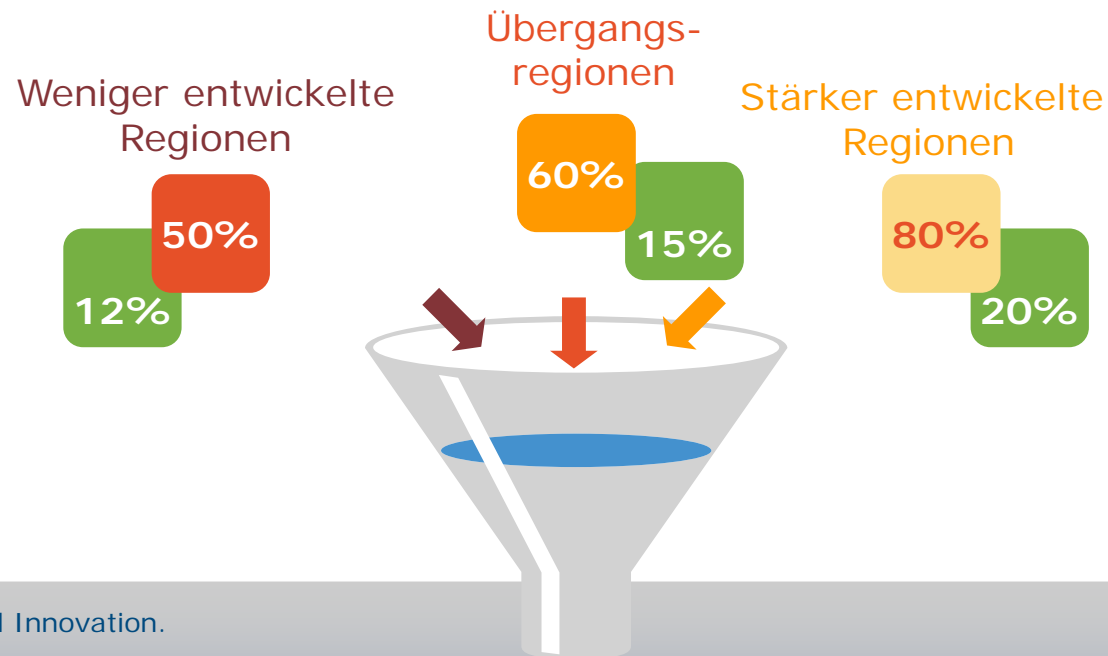
Gesamte EU-Zuweisungen der Kohäsionspolitik 2014-2020* (Mrd. EUR, aktuelle Preise)



11 Thematische Ziele



Konzentration der Investitionen auf 4 thematische Prioritäten (EFRE)



- 1 Forschung und Innovation.
- 2 Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT).
- 3 Wettbewerbsfähigkeit von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU), vermehrter Einsatz von Finanzierungsinstrumenten.
- 4 Umstellung auf eine CO₂-arme Wirtschaft (Energieeffizienz & erneuerbare Energien).



Strategische Ausrichtung der Kohäsionspolitik im Wandel der Zeit

- EU Erweiterungen 1981-86, 1995, 2004, 2007
 - Vermehrte Finanzierung von Infrastrukturinvestition (Transport und Umwelt)
- Konzentration auf forschungs-und wachstumsorientierte Maßnahmen
 - Lissabon Strategie
 - Europa 2020
 - Forschung, Klima und Energie, Beschäftigung und Bildung
 - Investitionspolitik
- Neue politische Schwerpunkte
 - Klimawandel
 - Finanzkrise
 - Versorgungssicherheit

Energiepolitik im Wandel

- Versorgungssicherheit und Umweltschutz
- Wettbewerb, Preisbildung und De-regulierung
- Klimawandel – erneuerbare Energien
- **Geopolitische Ereignisse - Versorgungssicherheit**
- **Klimawandel**
- **weltweiter Wettbewerb**
- ***Kohäsionspolitik***
 - Schwerpunkt auf Innovation, Energiesparen, erneuerbare Energiequellen, intelligente Systeme, (begrenzte) Finanzierung von Infrastruktur
 - Zwischen 2000-6 und 2014-20 etwa Verzwanzigfachung der energie-relevanten Investitionen

EU Finanzierung für Nachhaltige Energie 2014-2020

- **Kohäsionspolitik:** etwa 38 Milliarden € (vorläufige Schätzung) für Investitionen in Energieeffizienz, erneuerbare Energiequellen, Energiemanagement, städtische Mobilität- mehr als Verdopplung im Vergleich zu 2006-13
- **Horizon 2020:** etwa 5.9 Milliarden € für Forschung im Bereich sauberer, sichere und effizienter Energie
- **Connecting Europe Facility (CEF):** Etwa 5.8 Milliarden € für Investitionen in TEN-E Infrastructure
- **Andere Europäische Struktur- und Investitionsfonds**
 - (ländliche Entwicklung)

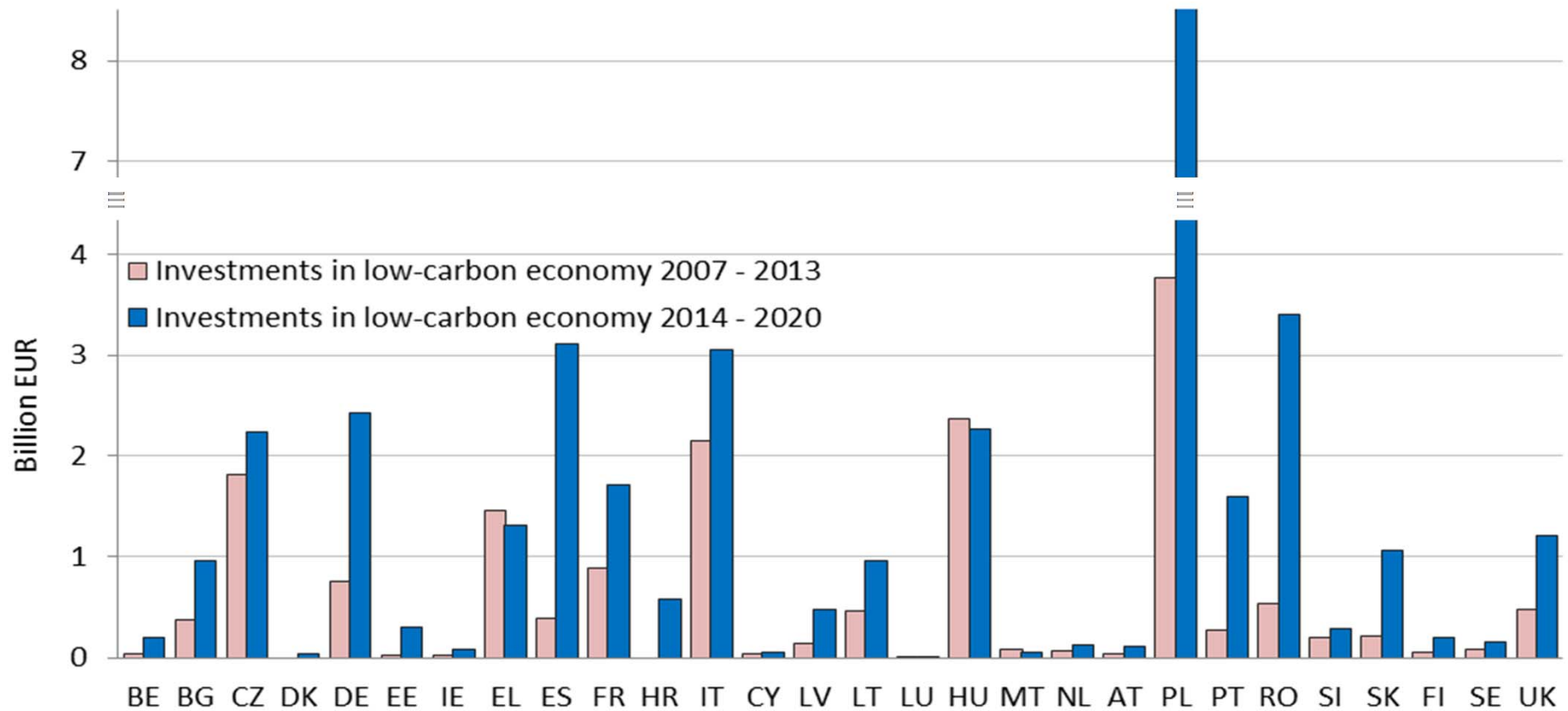


2014-2020 Kohäsionspolitik

Thematisches Ziel 4: Verringerung der CO₂ Emissionen

- Förderung Produktion und Verteilung erneuerbarer Energie
- Energieeffizienz
- Intelligentes Energiemanagement
- Intelligente Nieder- und Mittelspannungsnetze
- Strategien zur Senkung des CO₂-Ausstoßes (inkl. städtische Mobilität)
- Forschung und Innovation in Bereich kohlenstoffarmer Technologien
- Hocheffiziente Kraft-Wärmekopplung

Doubling of low-carbon economy investments



Preliminary data based on the allocations for TO4 on low-carbon economy!

2014-2020 Kohäsionspolitik

Thematisches Ziel 7: Nachhaltigkeit im Verkehr und Beseitigung von Engpässen in wichtigen Netzinfrastrukturen

- Energieeffizienz und Versorgungssicherheit durch Entwicklung intelligenter Systeme zur Verteilung, Speicherung und Übertragung

Einige Grundsätze für Energieinvestitionen im Bereich der Kohäsionspolitik

- öffentliche Förderung muss private Investitionen ergänzen
- Heranziehung von Marktmechanismen und andere Maßnahmen kommen vor öffentlichen Mitteln (Energiesparverpflichtungen, Marktinstrumente)
- Verstärkter Einsatz von Finanzinstrumenten (also kein direkter Zuschuss)
- Zuschüsse in erster Linie für soziale Zwecke, zur Unterstützung hochinnovativer Technologien und Investitionen (über "business as usual")

Voraussetzung für Finanzierung Ex-ante-Konditionalitäten im Bereich von Energieinvestitionen

- 4.1 (Energieeffizienz), 4.2 (Kraft-Wärmekopplung), 4.3 (erneuerbare Energiequellen)
 - Hauptsächlich korrekte Anwendung/Umsetzung der relevanten Richtlinien
- 7.4 intelligente Energiesysteme
 - Umfassende Pläne mit Prioritäten der Energieinfrastruktur: realistische und ausgereifte Projektplanung, Maßnahmen zur Optimierung der Energienutzung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



www.ec.europa.eu/info/region



www.facebook.com/EuropeanCommission



www.twitter.com/@EU_Regional



www.linkedin.com/company/1809



Kollaborative Plattform der GD REGIO
www.yammer.com/regionetwork



plus.google.com/+EuropeanCommission



www.flickr.com/euregional



Melden Sie sich bei „REGIOFLASH“ an
www.inforegiondoc.eu