

Ergebnisse Horizont 2020 – Themenbereich „Sichere, saubere und effiziente Energie“, Arbeitsprogramm 2016 - 2017

1. Einführung

In diesem Dokument werden die Ergebnisse zu den Ausschreibungen im Themenbereich „Sichere, saubere und effiziente Energie“ (SC3) im [Arbeitsprogramm 2016 – 2017](#) in den Bereichen Energy Efficiency (EE), Low-Carbon Energy (LCE) und Smart Cities and Communities (SCC) dargestellt. Datenbasis für diese Auswertung ist die eCORDA Datenbank der Europäischen Kommission (Release 06.03.2018).

Informationen über weitere Ergebnisse zu Ausschreibungen im Themenbereich SC3 finden Sie [hier](#).

2. Ergebnisse

Im Bereich SC3 des Arbeitsprogramm 2016 – 2017 wurden in den Bereichen EE, LCE und SCC insgesamt 1319 begutachtungsfähige Anträge (54,7 % mit deutscher Beteiligung), d.h. Anträge, die alle formalen Anforderungen erfüllen, eingereicht. 442 Anträge (62,7 % mit deutscher Beteiligung) wurden nach der Expertenbewertung als förderwürdig eingestuft, von denen 238 Anträge (63,0 % mit deutscher Beteiligung) gefördert werden. Die Erfolgsquote, d.h. das Verhältnis von geförderten zu eingereichten Anträgen beträgt 18,0 % mit einer Überzeichnung von 4,8 (gewährte Förderzuwendung bezogen auf beantragte Fördergelder). Bei der Antragsstellung mit deutscher Beteiligung liegt die Erfolgsquote bei 20,8 % mit einer Überzeichnung von 3,8. (siehe Abbildung 1)

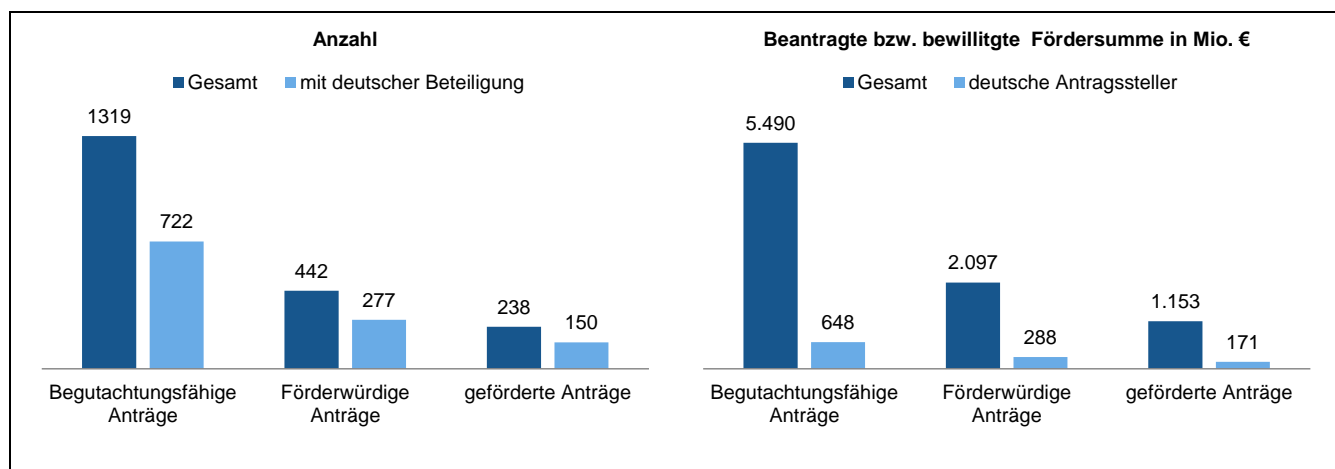


Abb.1: Übersicht zu den eingereichten und geförderten Anträgen

In den Abbildungen 2 bis 6 sind die geförderten Anträge unter verschiedenen Gesichtspunkten ausgewertet. Dabei stehen die Anzahl der gesamten Zuwendungsempfänger und Projektkoordinatoren sowie die Förderzuwendung im Mittelpunkt und sind nach Ländern, Fördermaßnahmen, Förderbereichen und Organisationseinheiten der Zuwendungsempfänger dargestellt.

In den Abbildungen 7 bis 9 sind ergänzend zur Gesamtübersicht (Abb.1 links) die Anzahl der eingereichten und geförderten Anträge bezogen auf die einzelnen Topics in den Bereichen 'Energy Efficiency', 'Low Carbon Energy' und 'Smart Cities and Communities' aufgeführt.

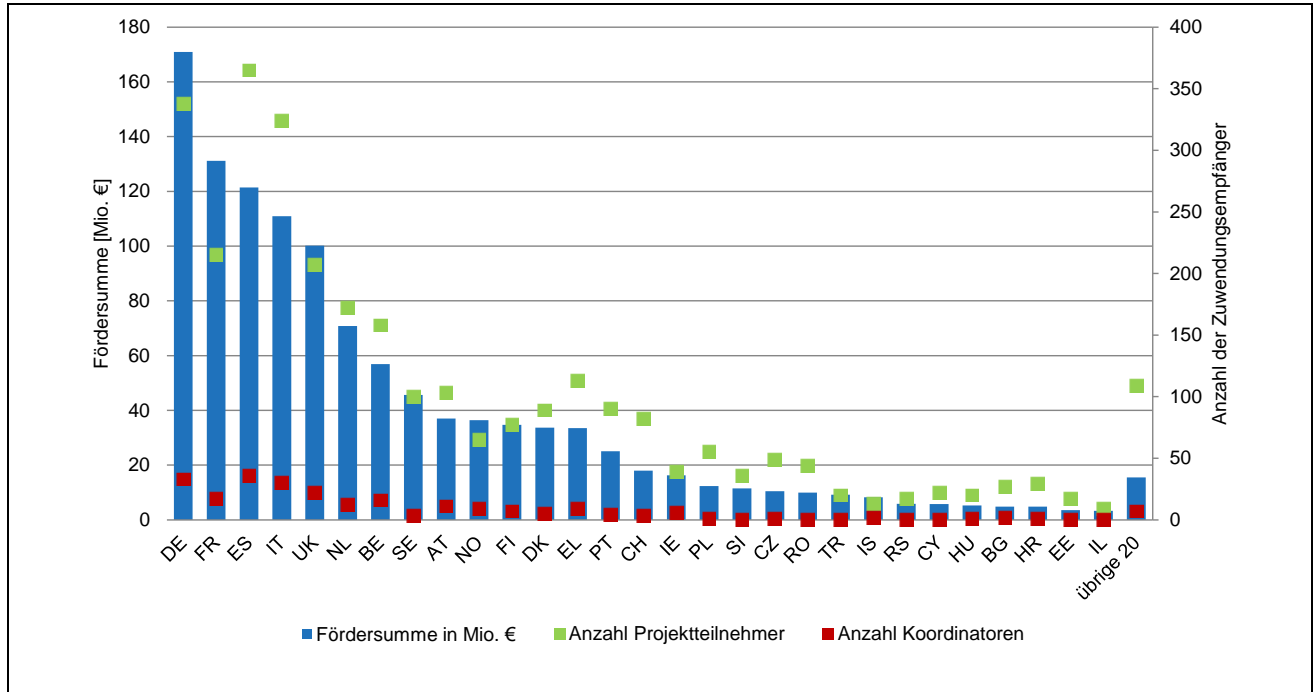


Abb.2: Länderverteilung

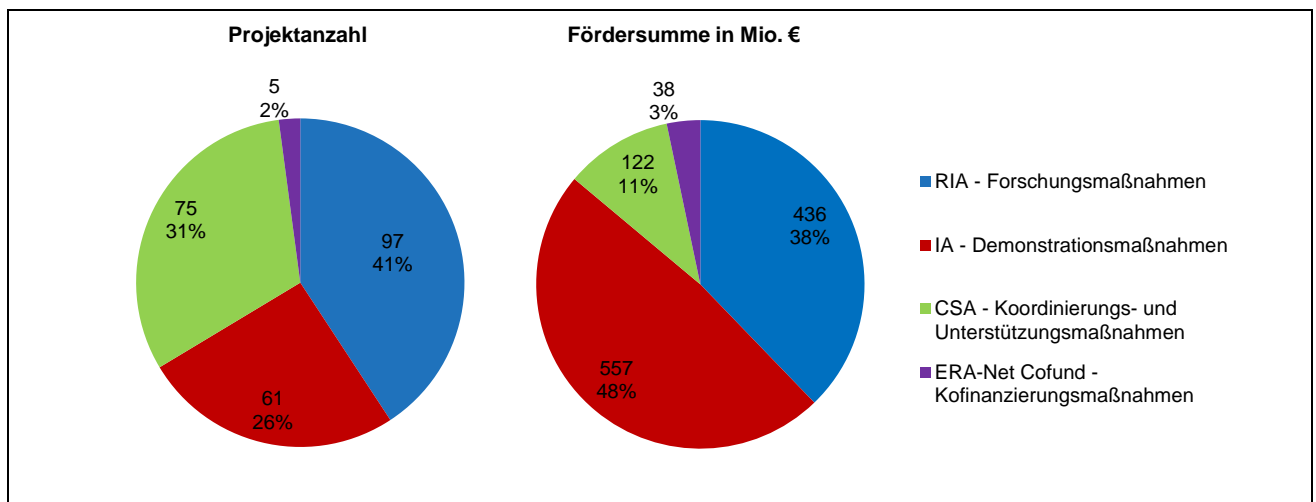


Abb.3: Projektanzahl und Fördersumme aufgeteilt nach Förderformen

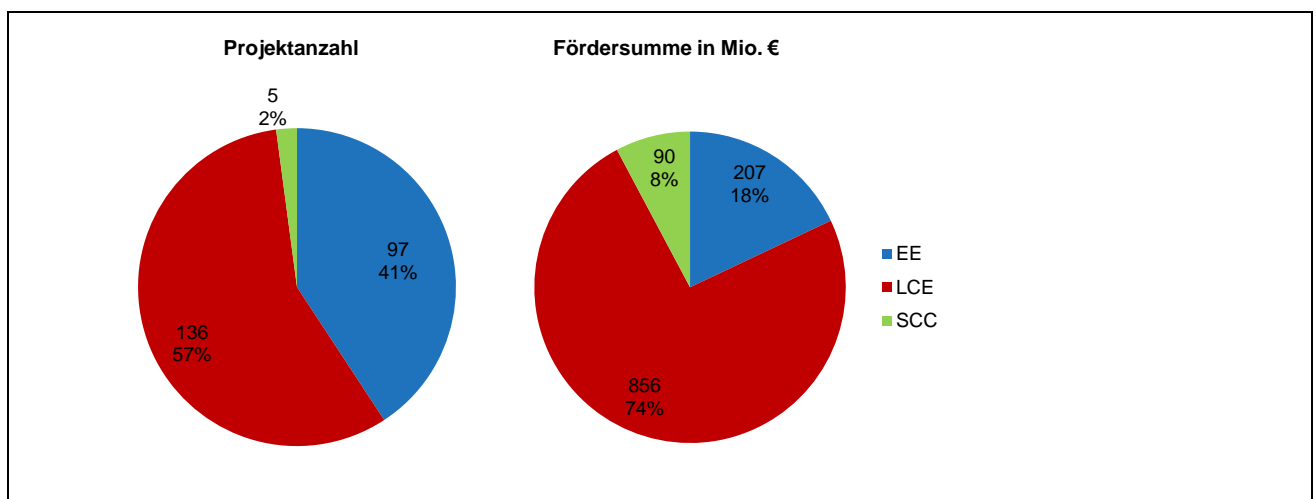


Abb.4: Projektanzahl und Fördersumme aufgeteilt in die Förderbereiche

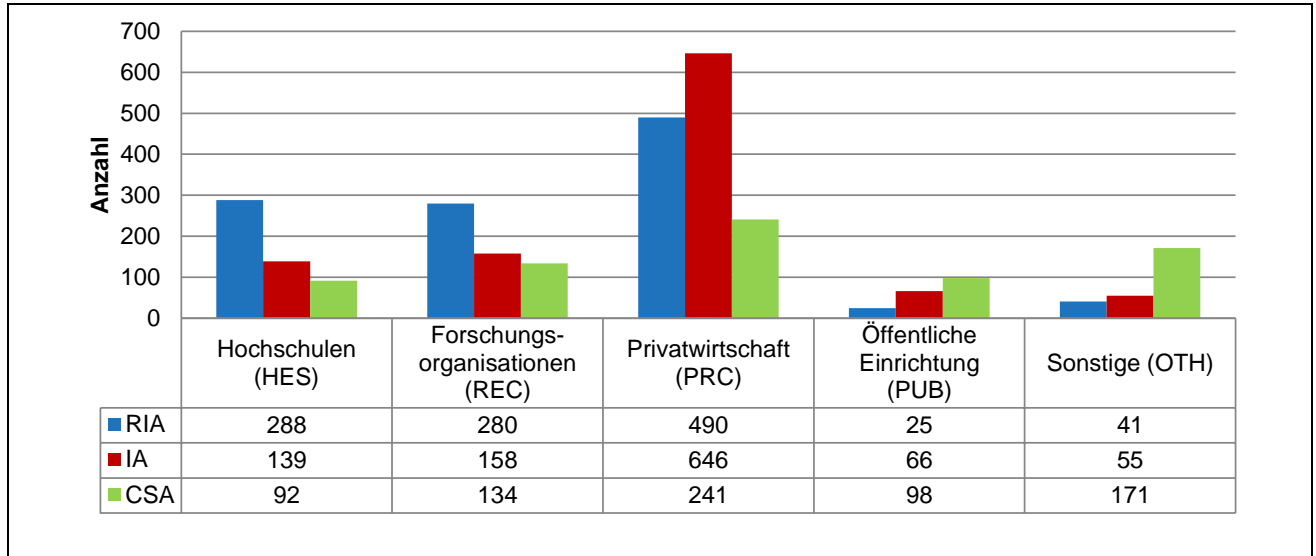


Abb.5: Anzahl der Zuwendungsempfänger pro Organisationstyp und Förderform (ohne ERA-Net Cofund)

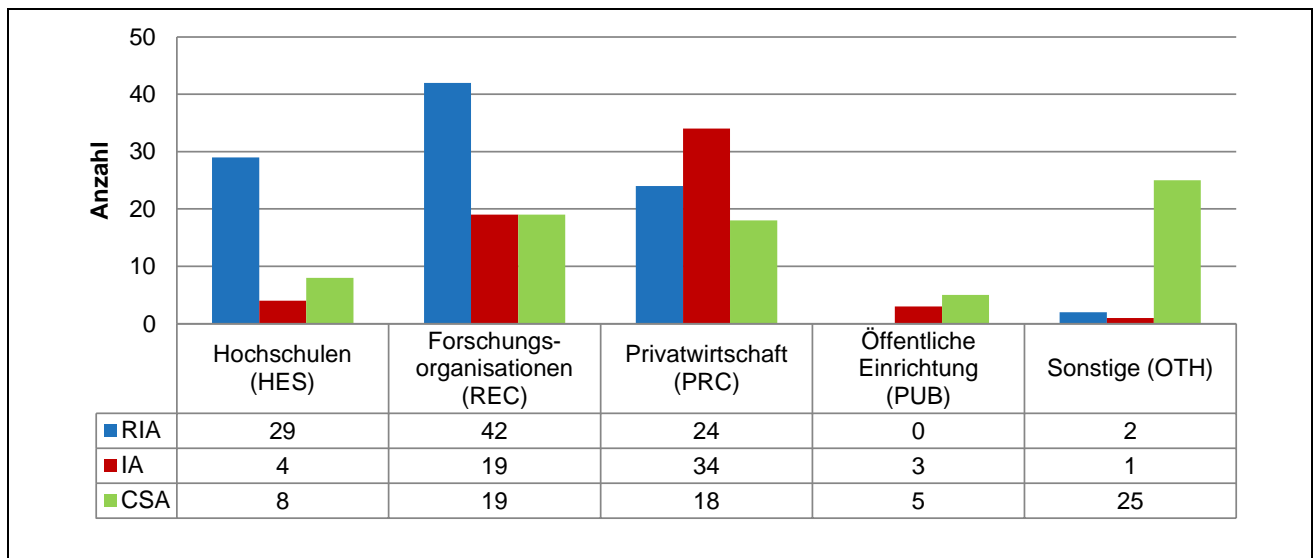


Abb.6: Anzahl der Projektkoordinatoren pro Organisationstyp und Förderform (ohne ERA-Net Cofund)

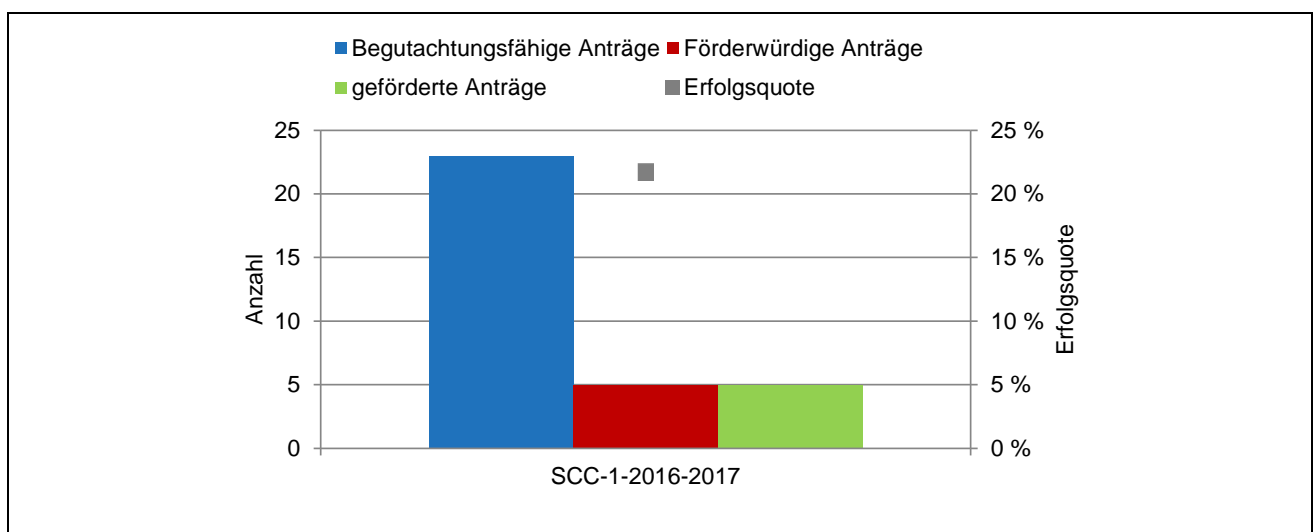


Abb.7: Anträge, Projekte und Erfolgsquote pro Topic im Bereich 'Smart Cities and Communities'

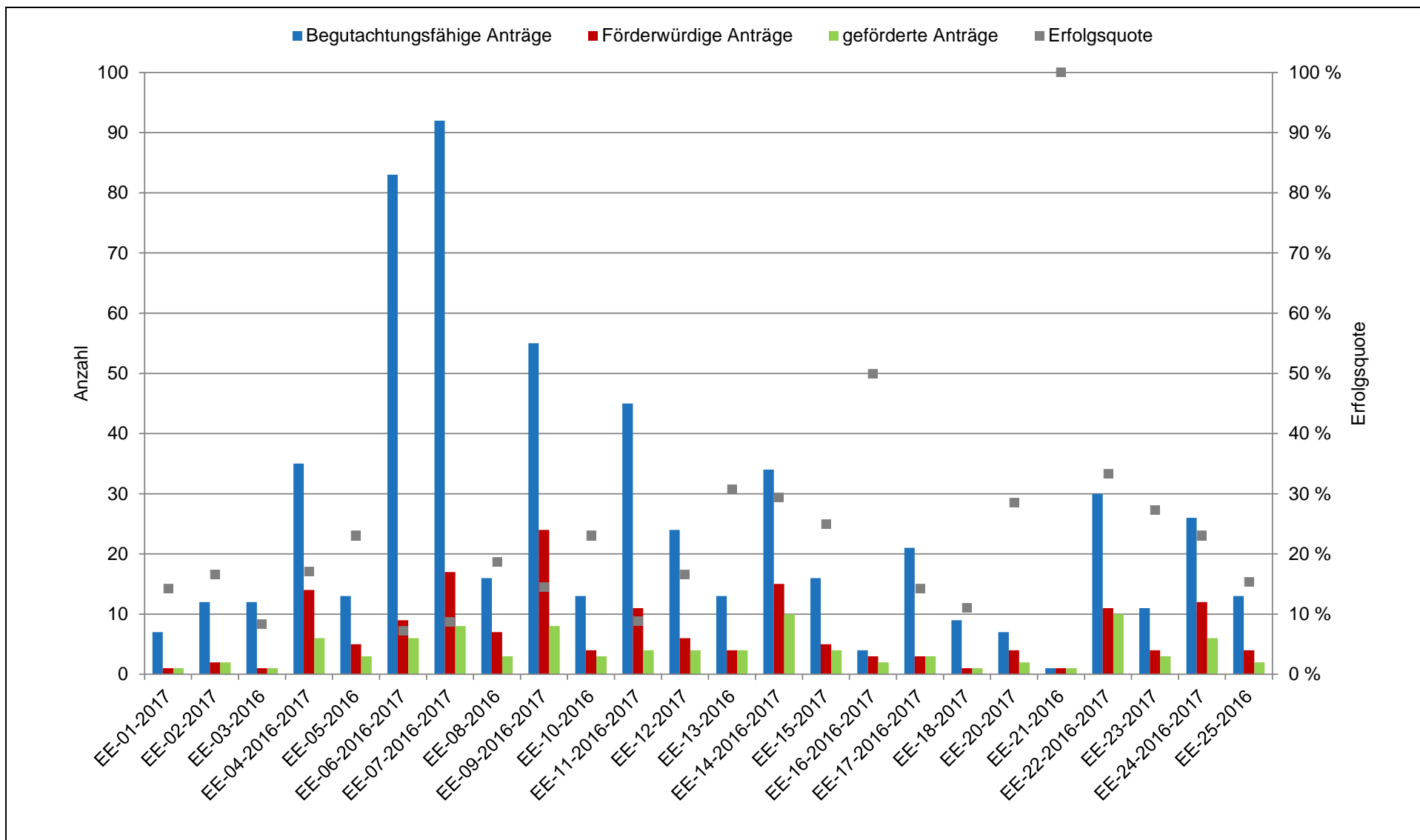


Abb.8: Anträge, Projekte und Erfolgsquote pro Topic im Bereich 'Energy Efficiency'

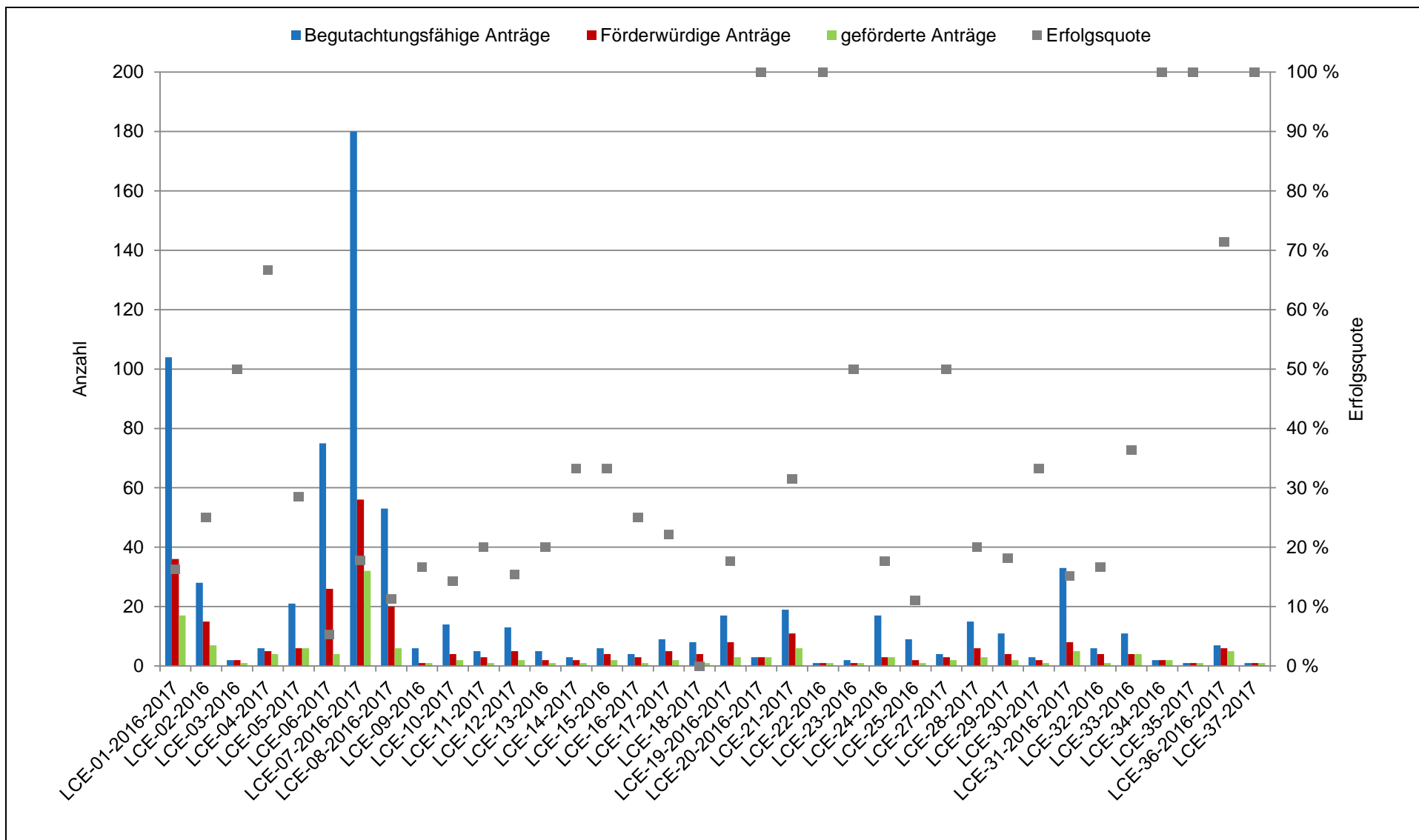


Abb.9: Anträge, Projekte und Erfolgsquote pro Topic im Bereich 'Low Carbon Energy'