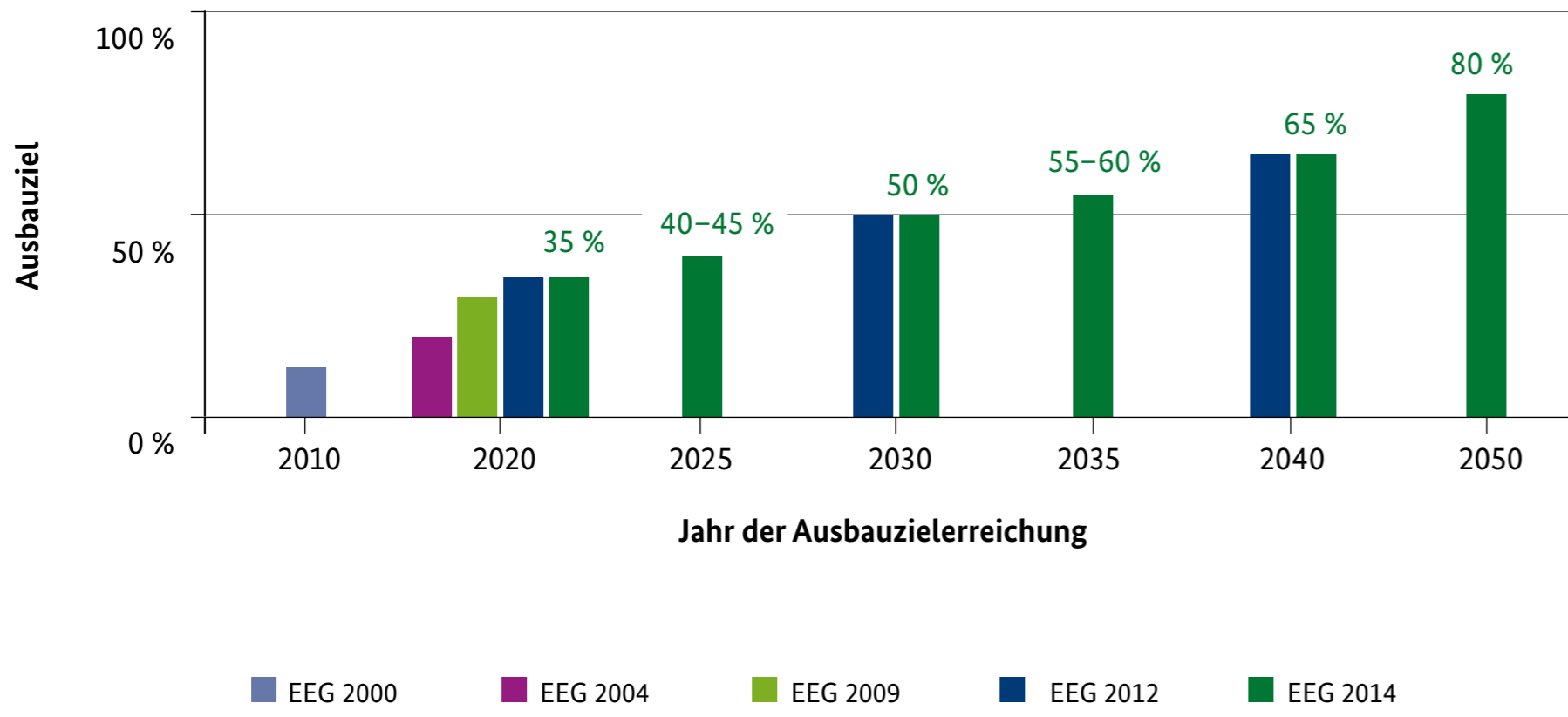
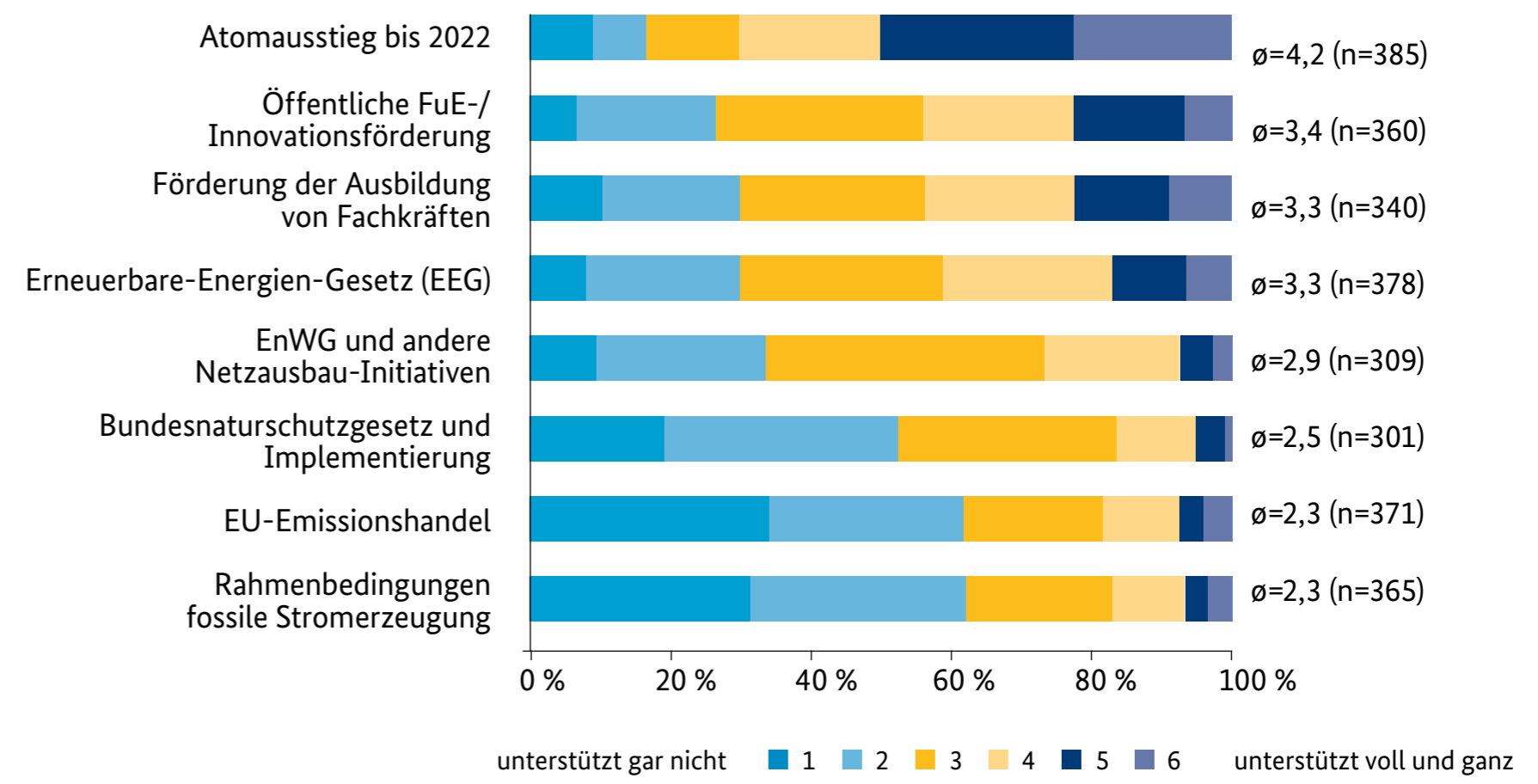


## Politische Ziele: steigender Anspruch, Einführung von Zwischen- und Langfristzielen



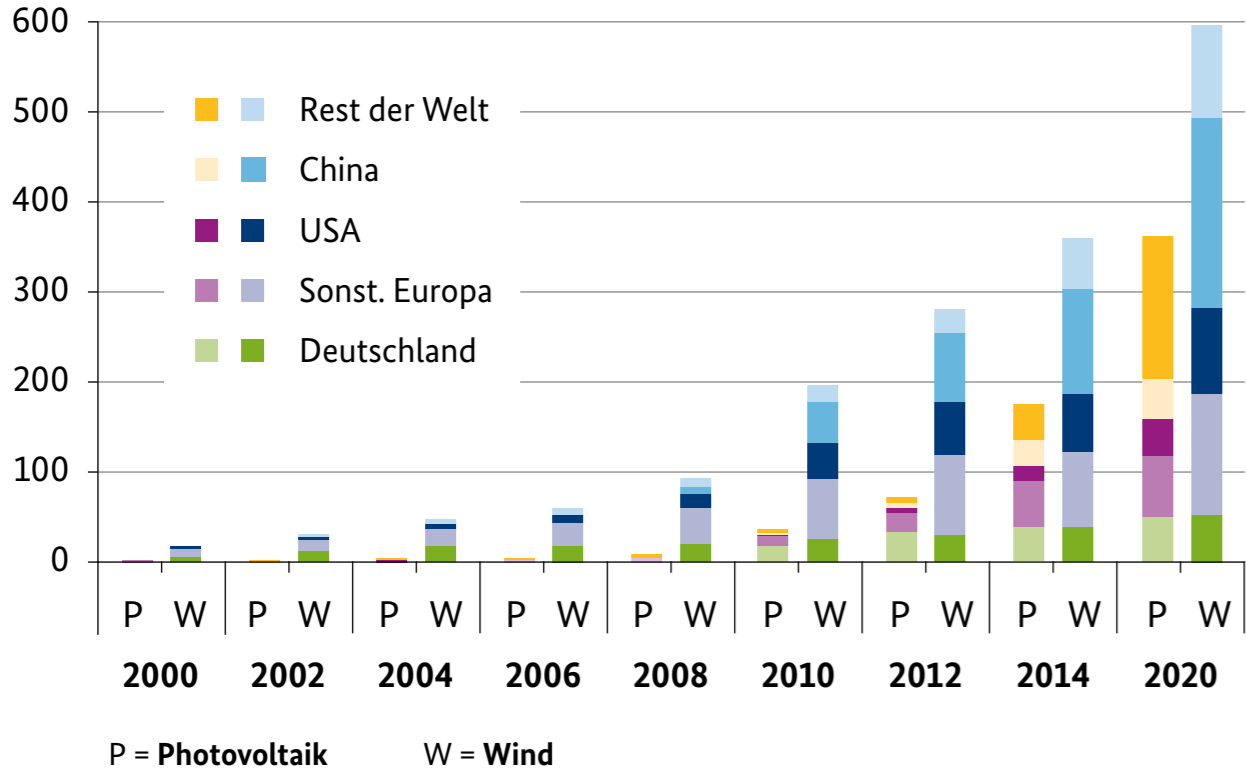
## Instrumentenmix: Atomausstieg top, EU ETS flop

Inwiefern unterstützen folgende politische Instrumente und Maßnahmen in ihrer gegenwärtig gültigen Ausgestaltung den Ausbau der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien?

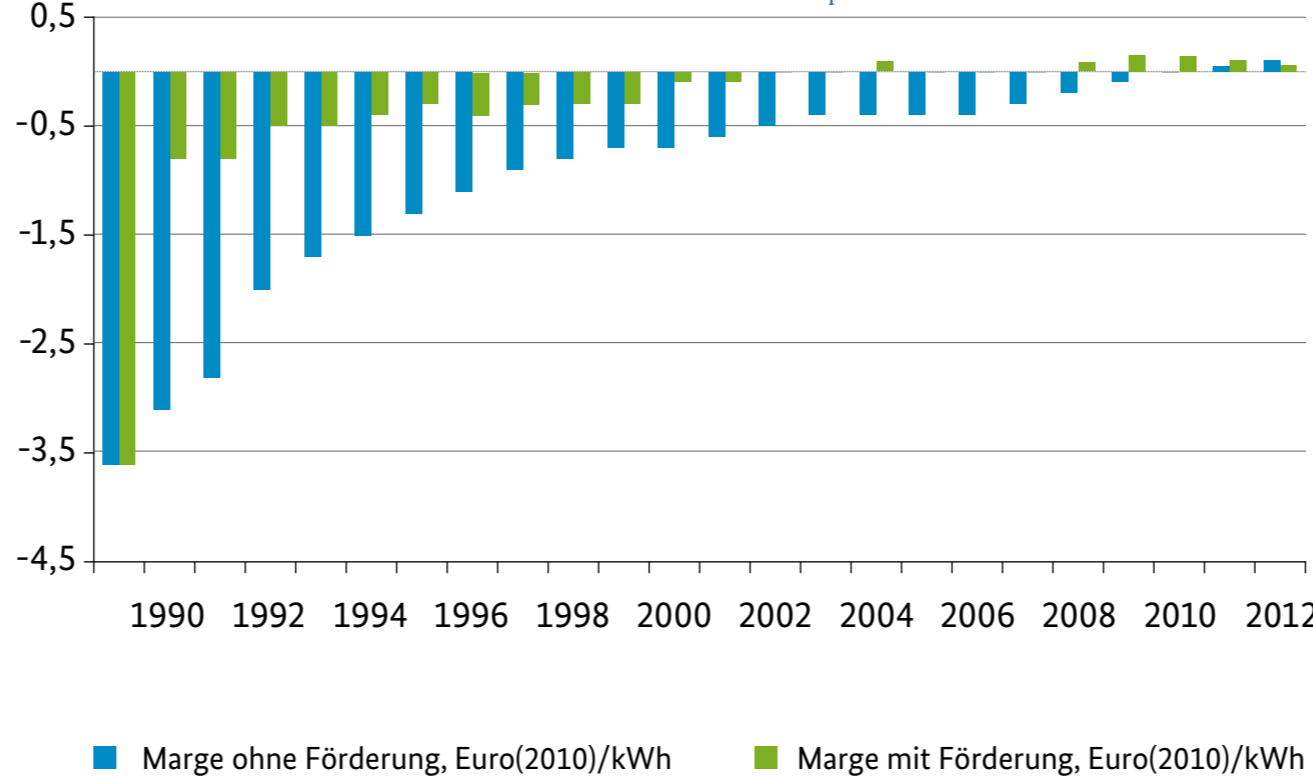


## Nachfrageförderung: attraktive globale Märkte, komplexe Steuerung, Anpassungen im Instrumentendesign

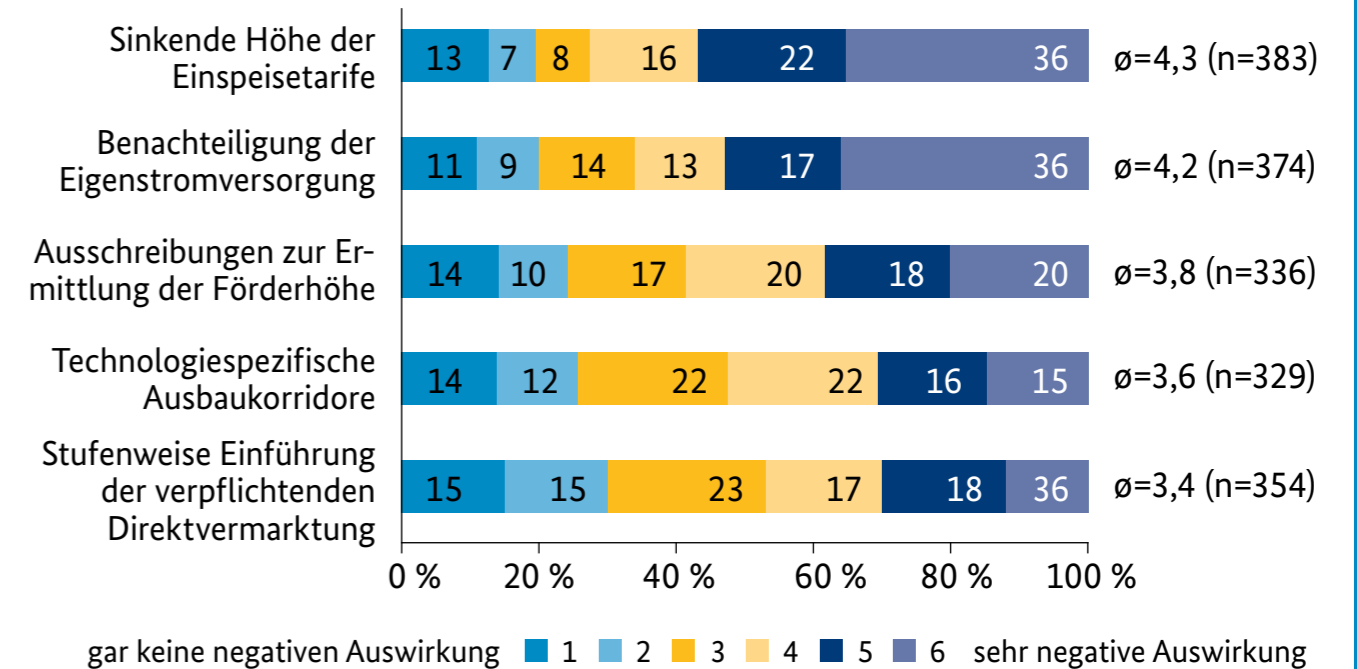
Global installierte Leistung in GW



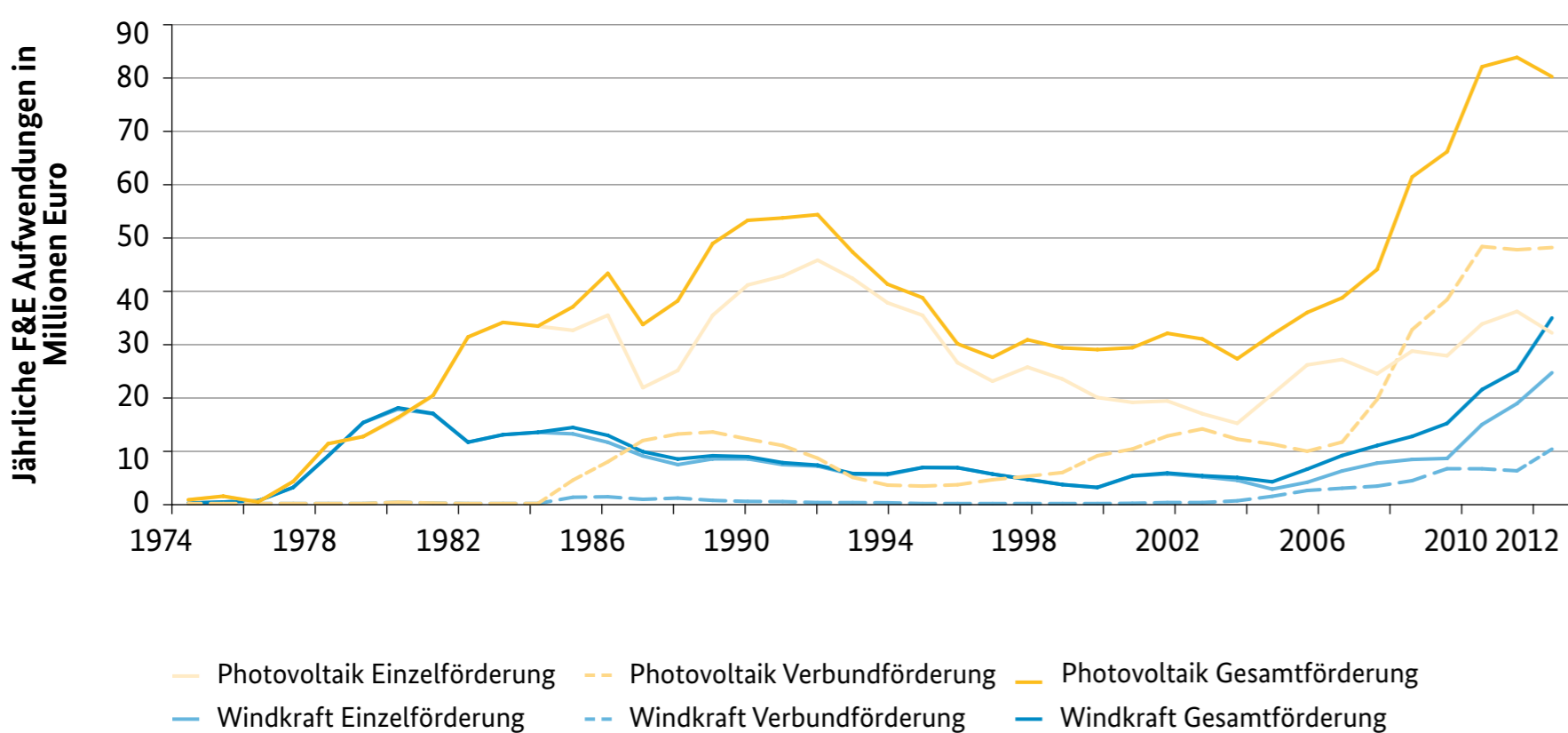
Gewinnspanne PV-Stromerzeugung (10 kW<sub>p</sub>)



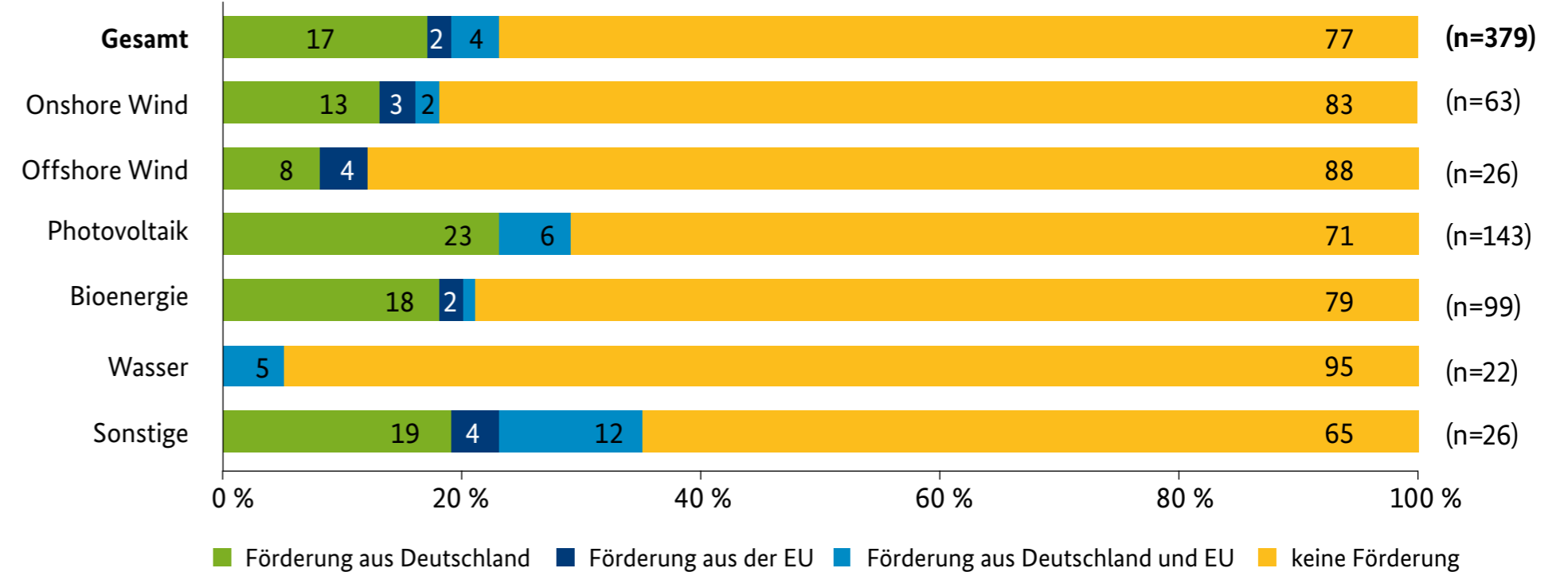
Bitte bewerten Sie, inwiefern sich die folgenden Veränderungen im EEG 2014 negativ auf die Entwicklung ihres deutschen Absatzmarktes für ihre Produkte in der EE-Sparte auswirken.



## Technologieförderung: in der Tendenz steigend, zunehmende Bedeutung der Verbundförderung, ein Viertel der Unternehmen unterstützend



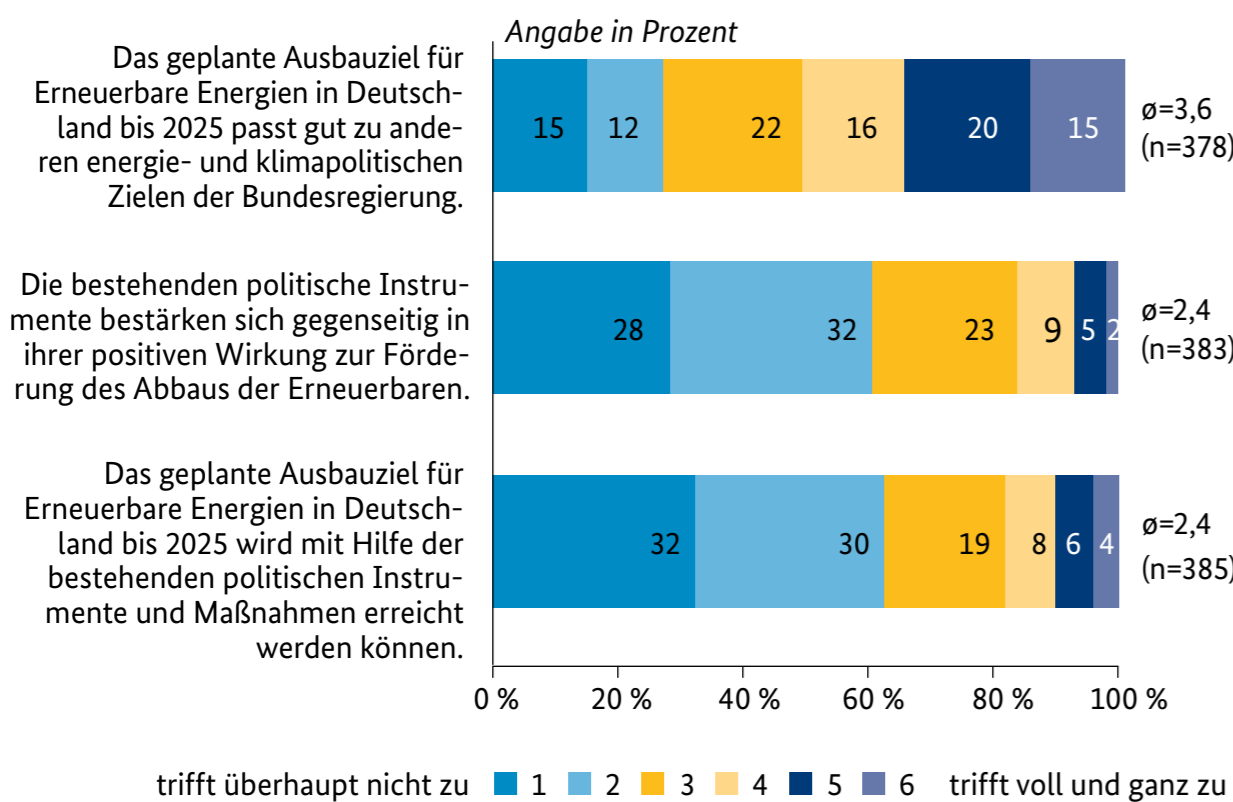
Hat ihr Unternehmen zwischen 2011 und 2013 für FuE- bzw. Innovationsprojekte öffentliche finanzielle Förderungen erhalten?



## Welche Eigenschaften hat der deutsche Policy Mix für erneuerbare Stromerzeugungstechnologien?

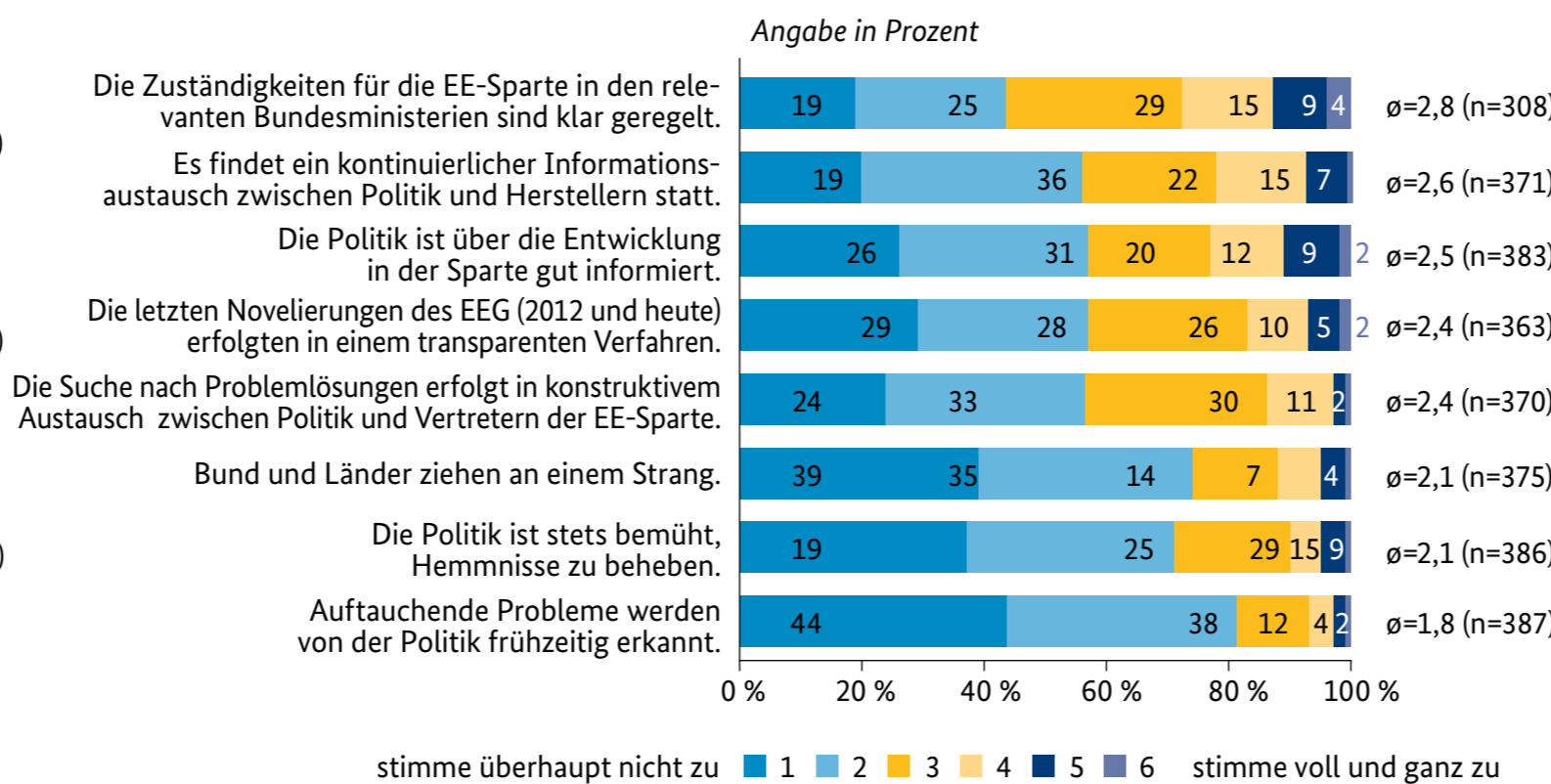
### Tendenziell geringe Konsistenz von Zielen und Instrumenten

Bitte bewerten Sie, inwiefern Sie den folgenden Aussagen zum heutigen Zeitpunkt (Sommer 2014) zustimmen.



### Eher niedrige Kohärenz der politischen Prozesse

Bitte bewerten Sie für die EE-Sparte, inwiefern Sie den folgenden Aussagen zum heutigen Zeitpunkt (Sommer 2014) zustimmen.



### Abnehmende Glaubwürdigkeit des Policy Mixes seit 2012

Wie stark würden Sie den politischen Willen der jeweiligen Bundesregierung zur Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien zu folgenden Zeitpunkten einschätzen? (n=368)

