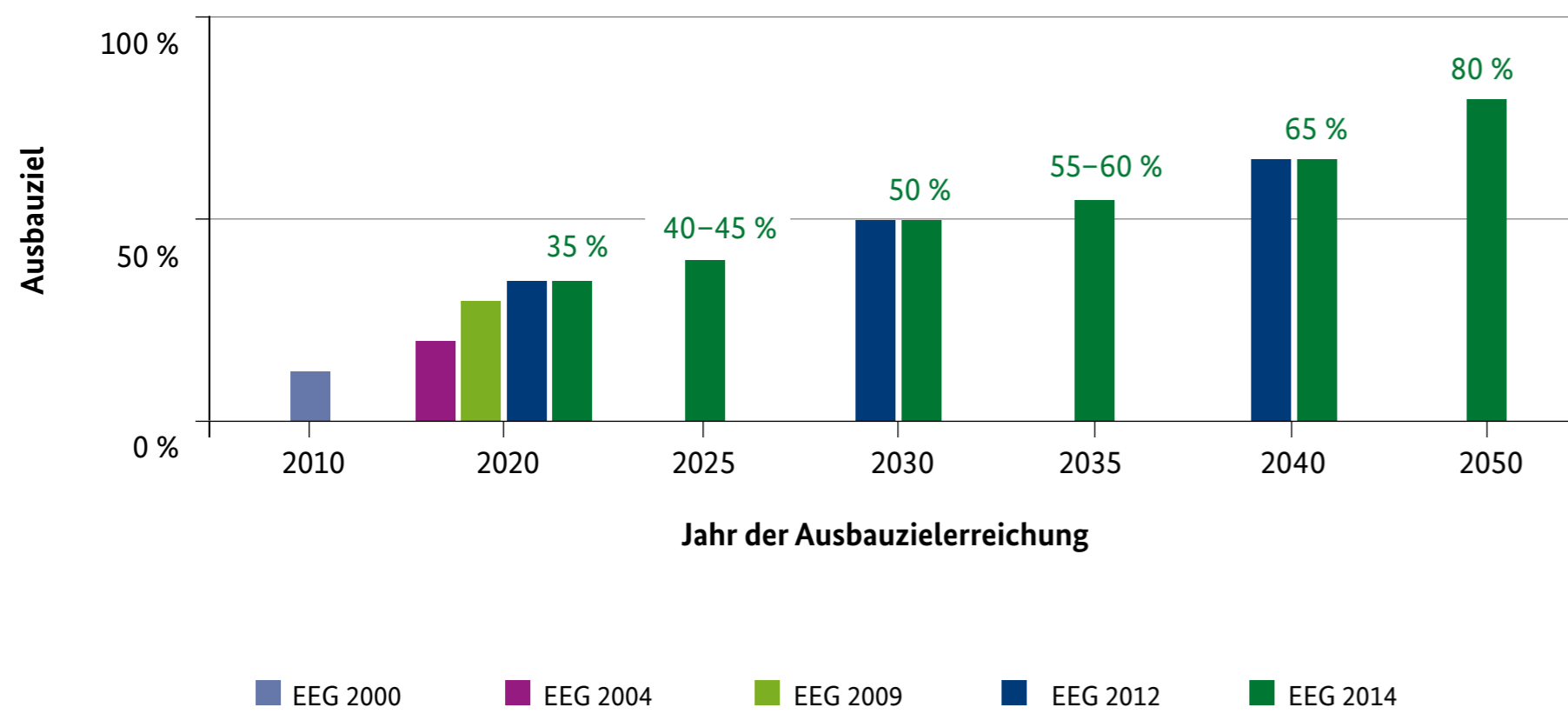
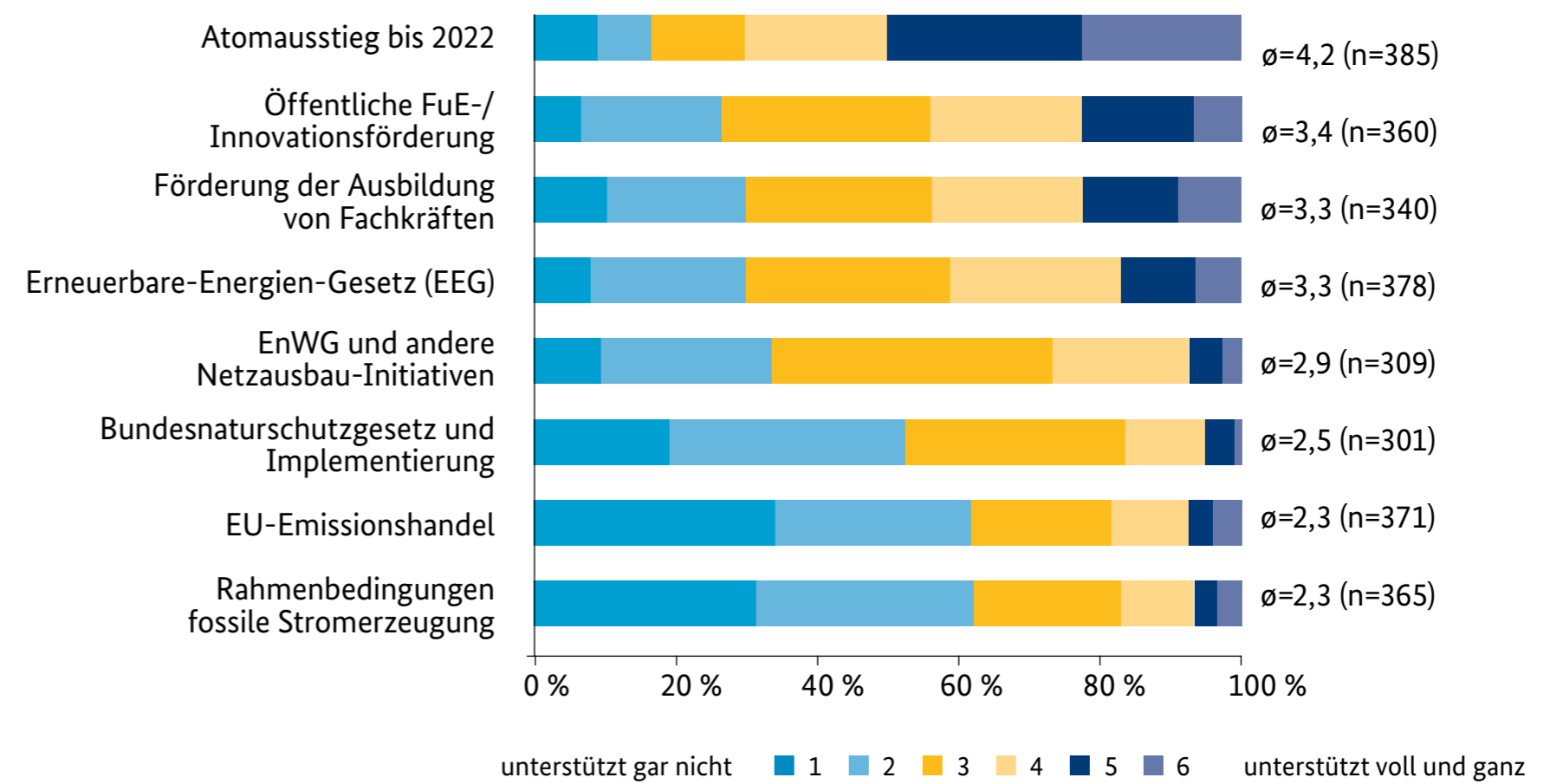


Politische Ziele: steigender Anspruch, Einführung von Zwischen- und Langfristzielen



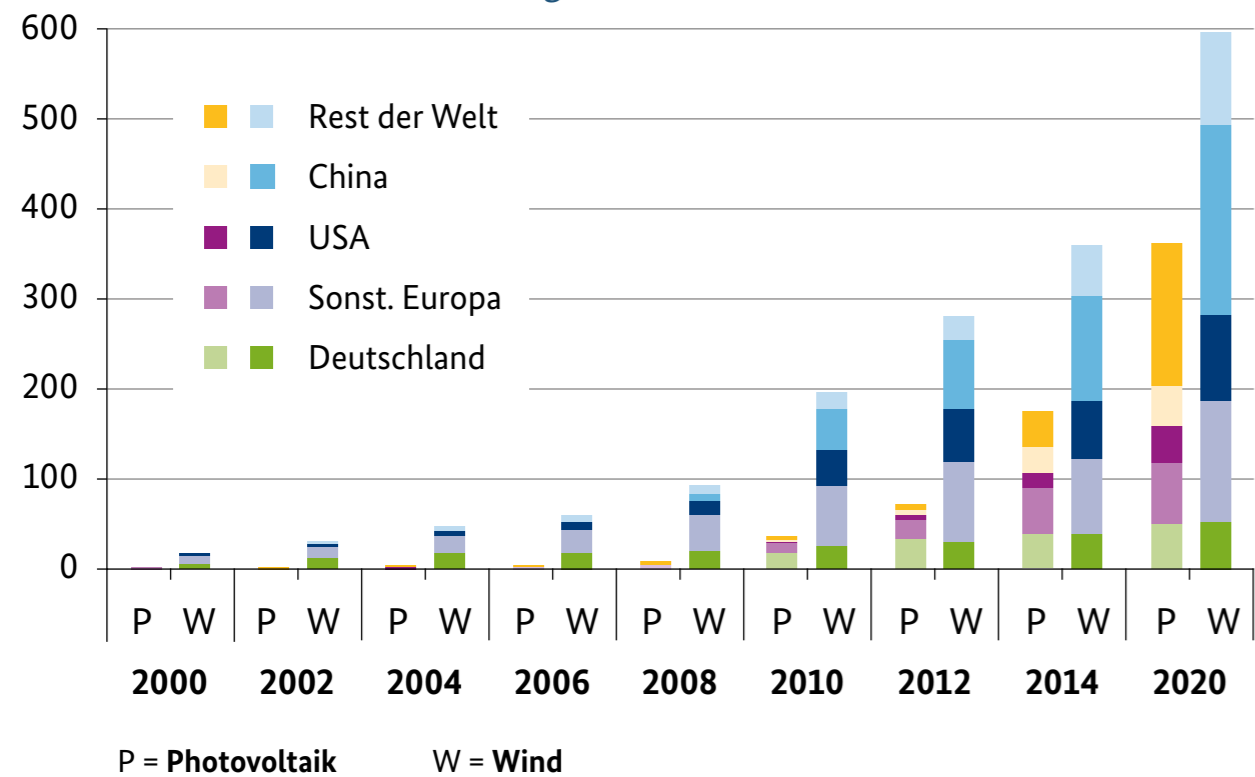
Instrumentenmix: Atomausstieg top, EU ETS flop

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

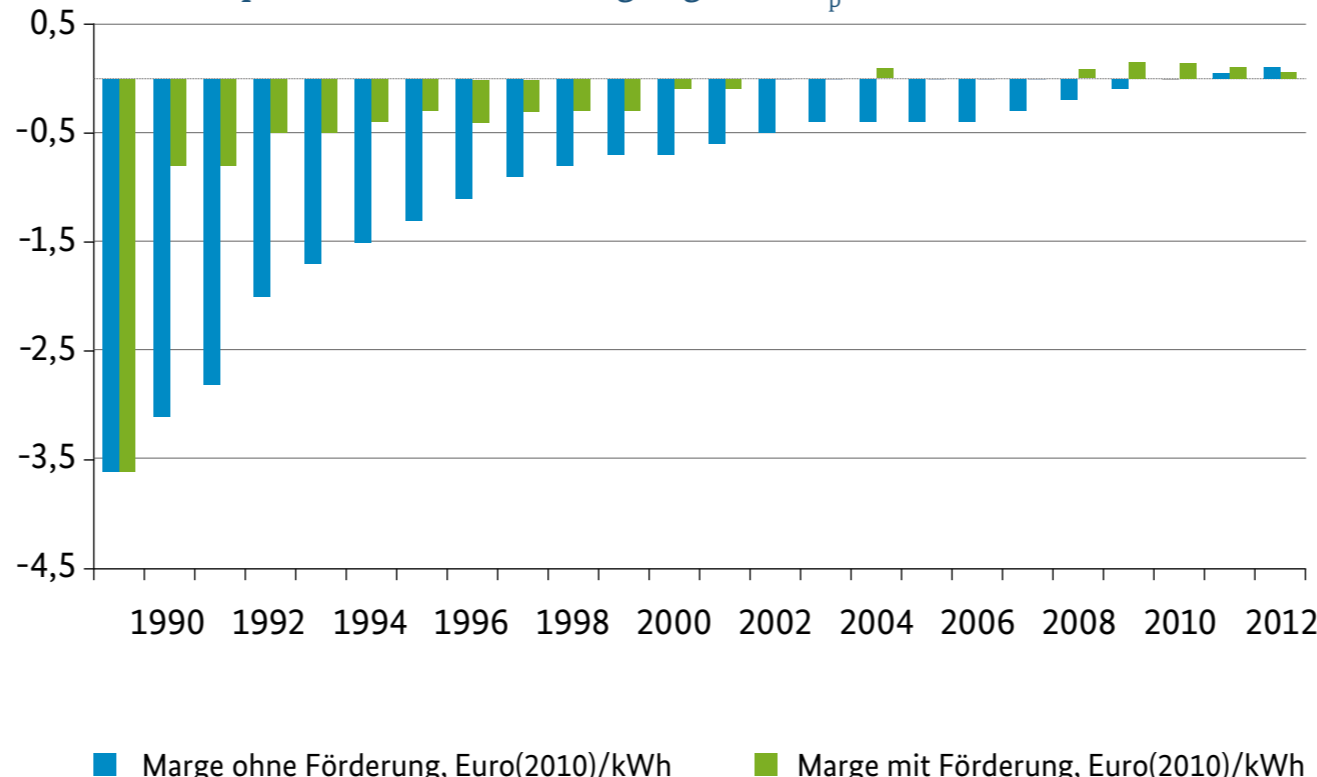


Nachfrageförderung: attraktive globale Märkte, komplexe Steuerung, Anpassungen im Instrumentendesign

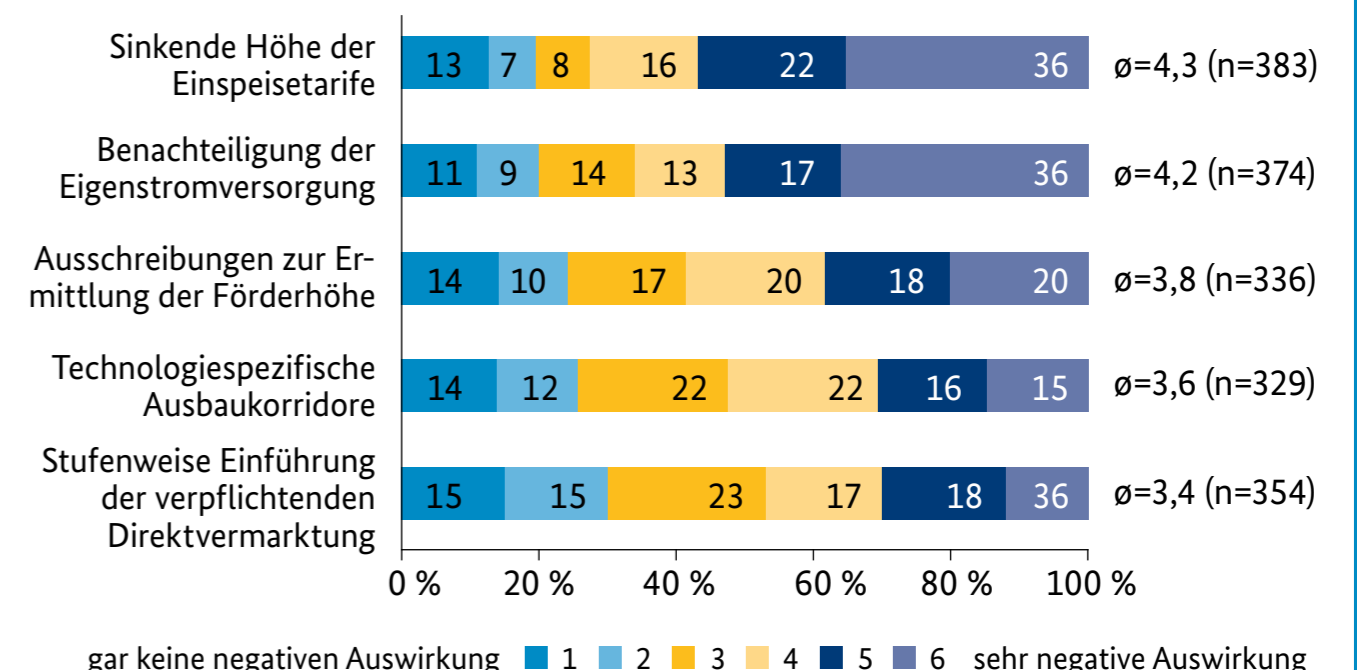
Global installierte Leistung in GW



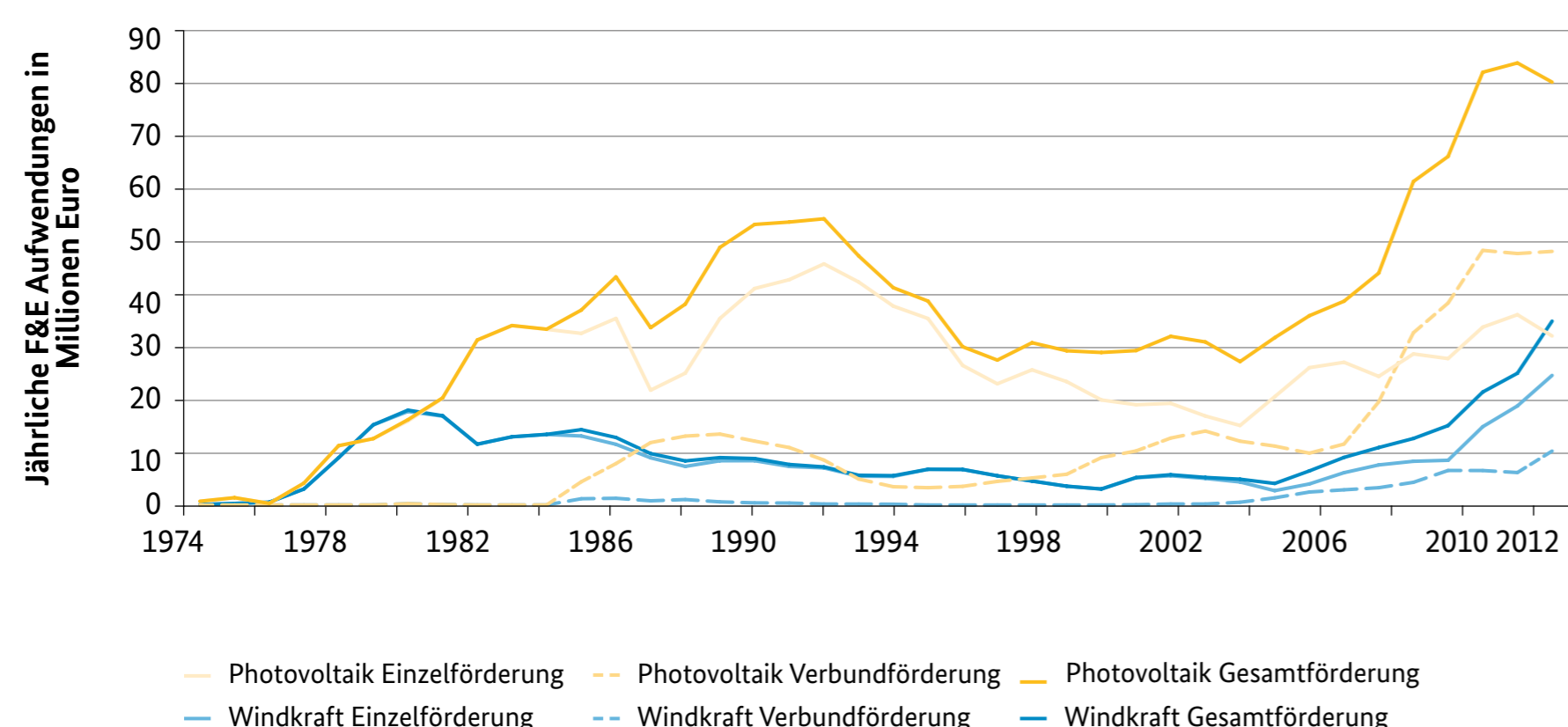
Gewinnspanne PV-Stromerzeugung (10 kW_p)



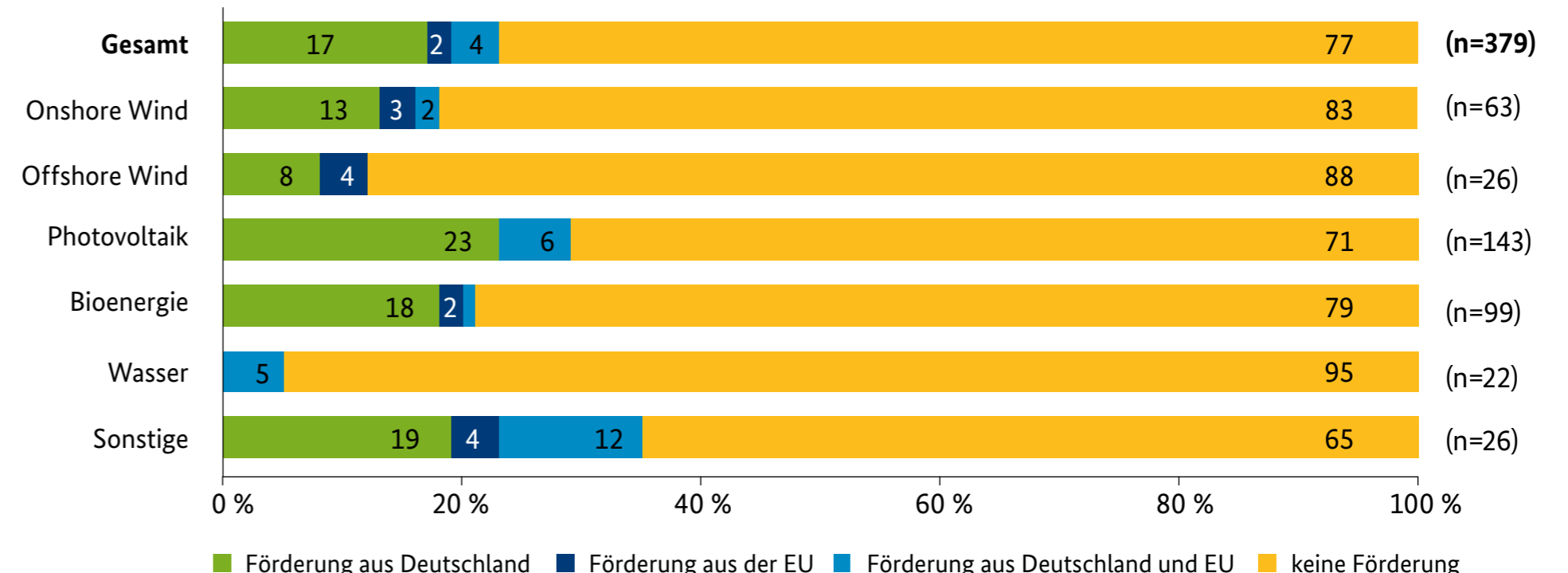
Bitte bewerten Sie, inwiefern sich die folgenden Veränderungen im EEG 2014 negativ auf die Entwicklung ihres deutschen Absatzmarktes für ihre Produkte in der EE-Sparte auswirken.



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



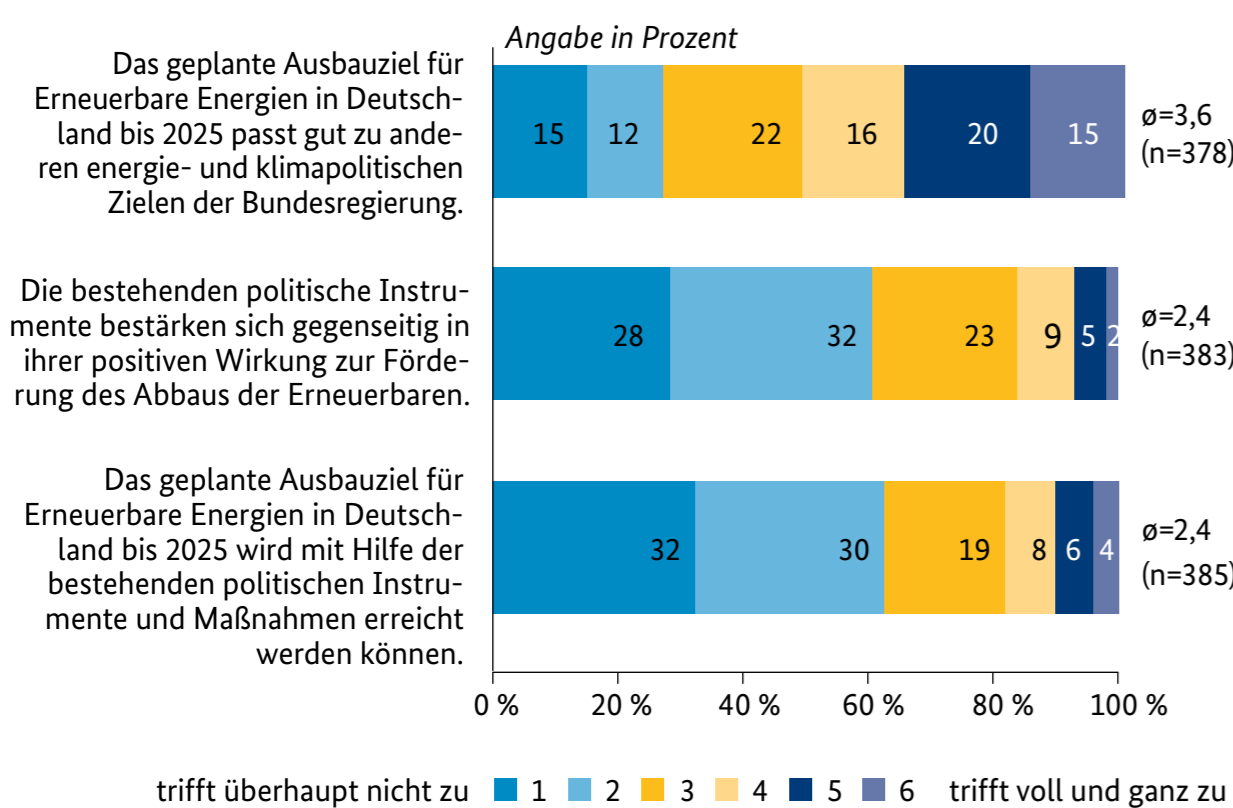
Hat ihr Unternehmen zwischen 2011 und 2013 für FuE- bzw. Innovationsprojekte öffentliche finanzielle Förderungen erhalten?



Welche Eigenschaften hat der deutsche Policy Mix für erneuerbare Stromerzeugungstechnologien?

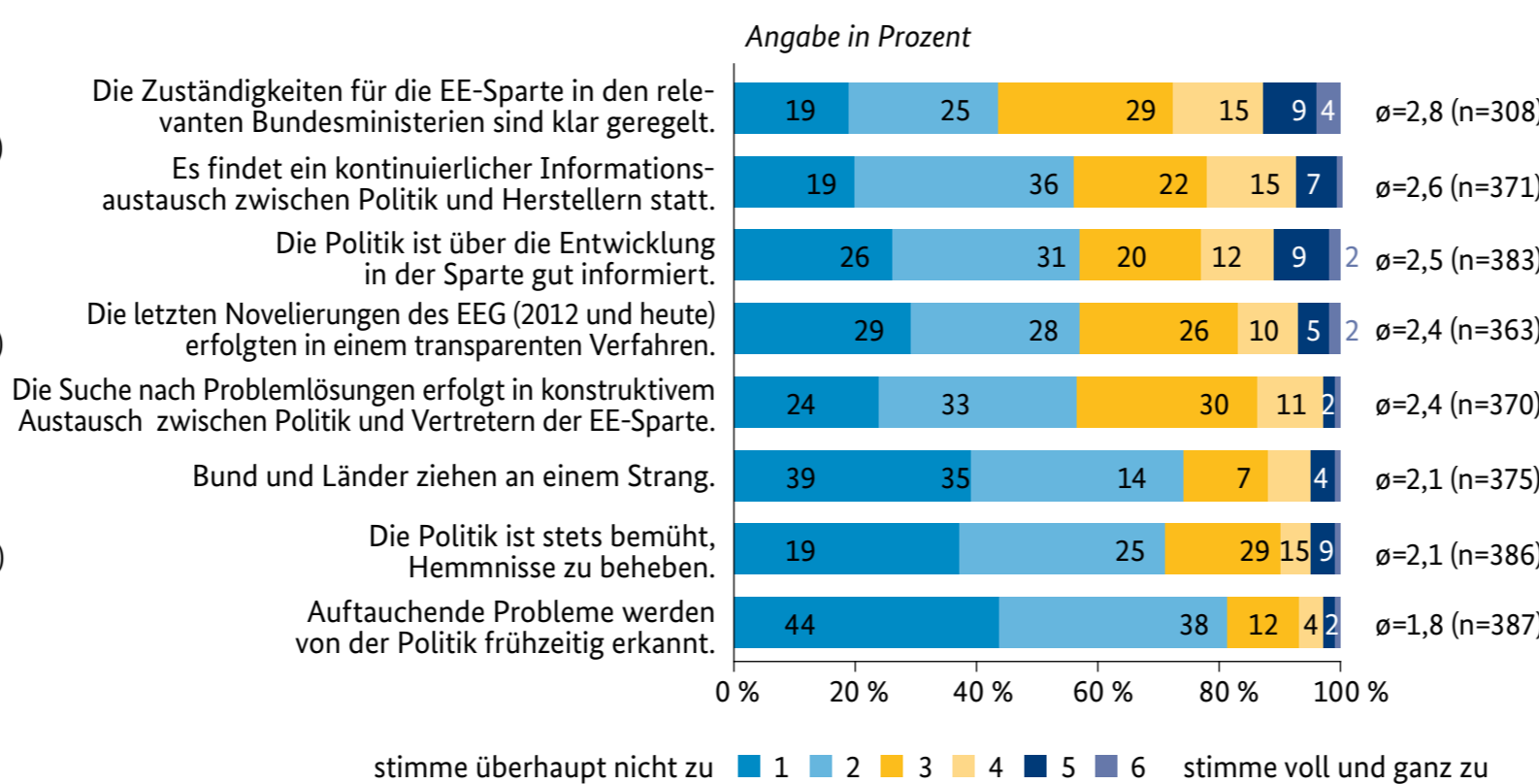
Tendenziell geringe Konsistenz von Zielen und Instrumenten

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)

