

EU-Rahmenbedingungen für erneuerbare Energien

EU-Rahmenbedingungen bis 2020

1. Erneuerbare-Energien-Richtlinie 2009/28/EG

- EU-Ziel und nationale Zielquoten

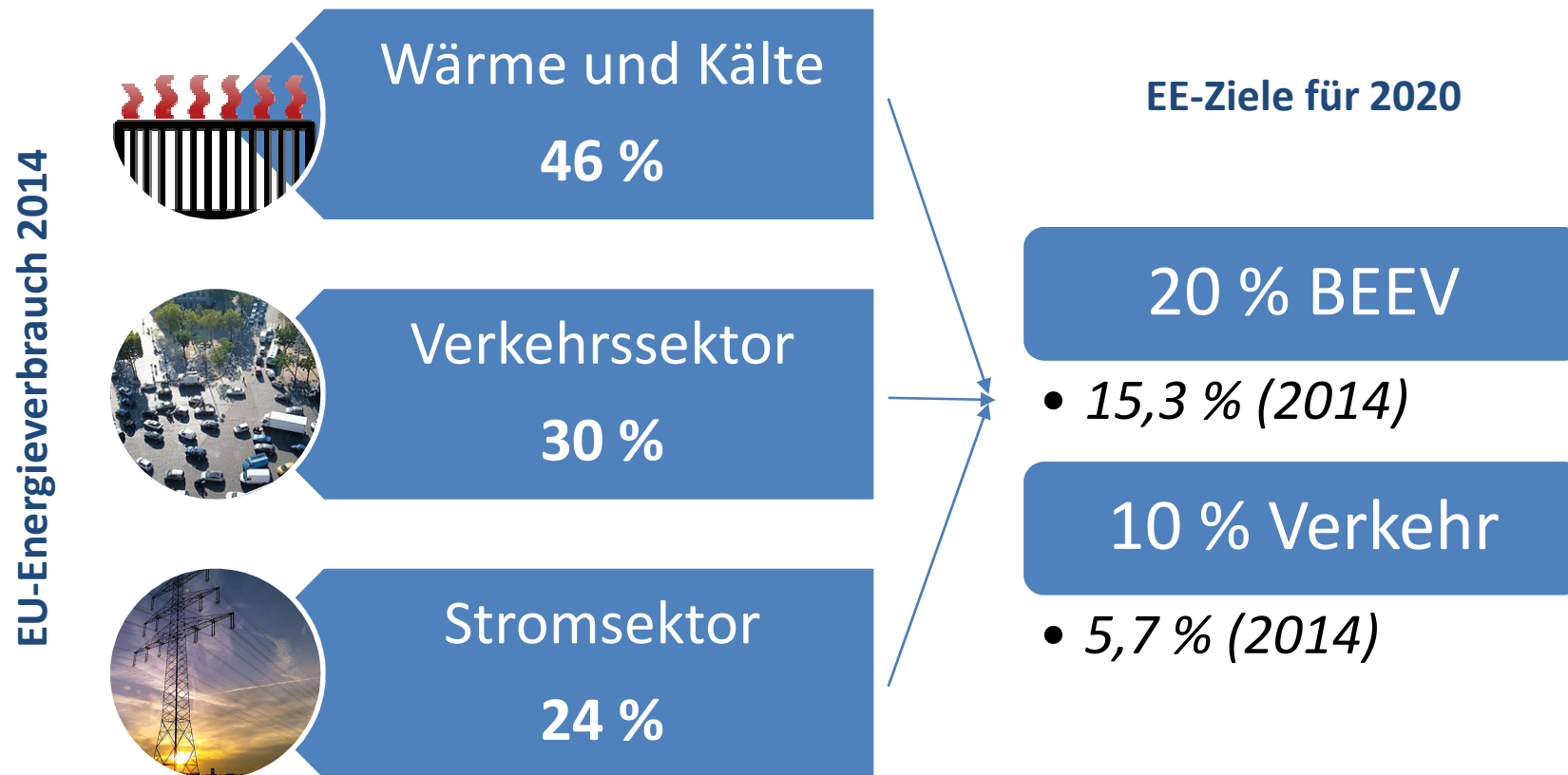
2. EU-Beihilferecht

- Umwelt- und Energiebeihilfeleitlinien 2014/C 200/01 (EEAG)

3. EU-Förderung

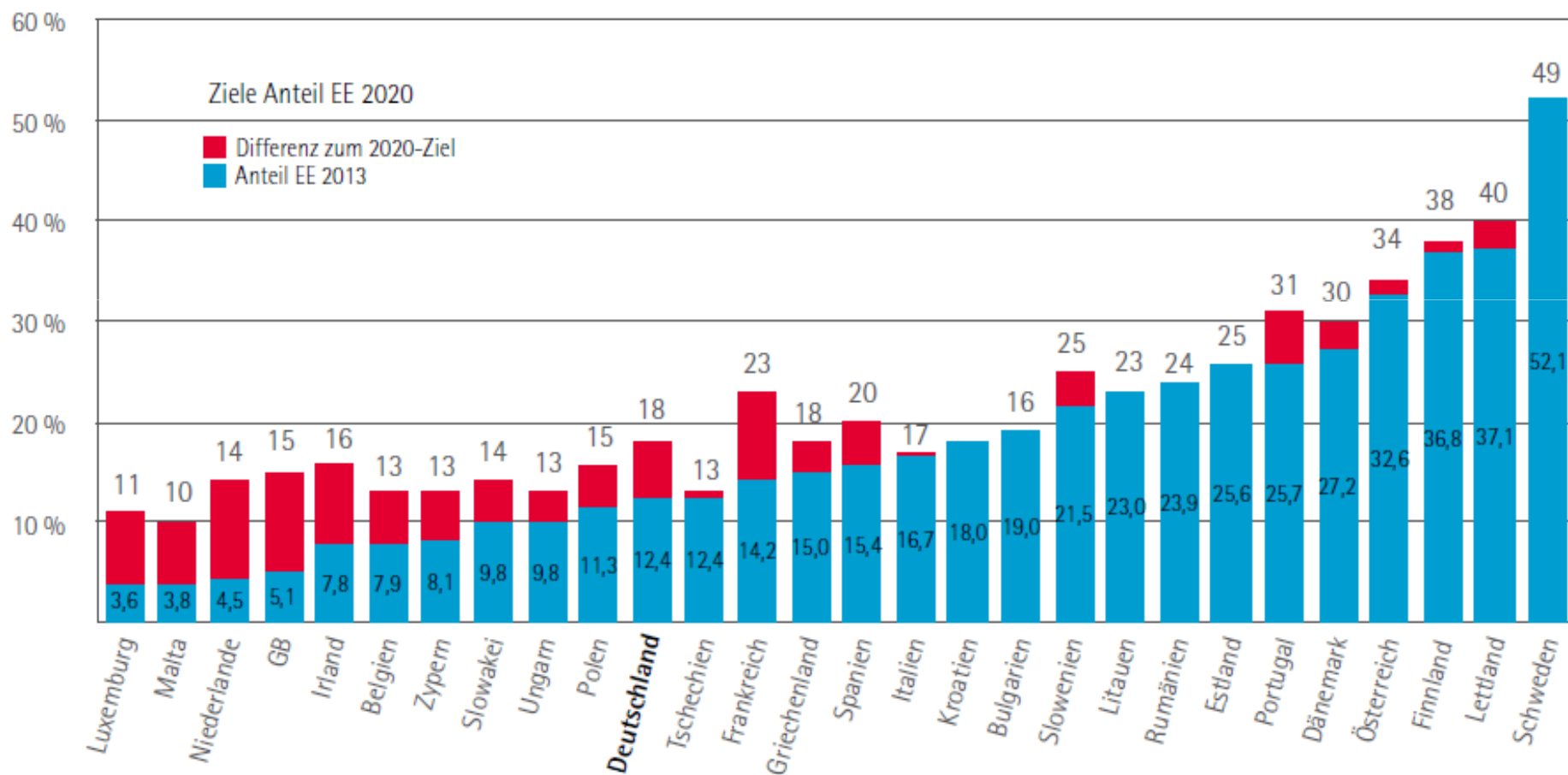
- z. B. Horizon 2020, NER300, „Juncker-Fonds“

EU-Energieverbrauch nach Sektoren & EU-Ziele 2020



Eigene Darstellung auf Basis von Eurostat 2014

2020-Zielerreichung EU-28

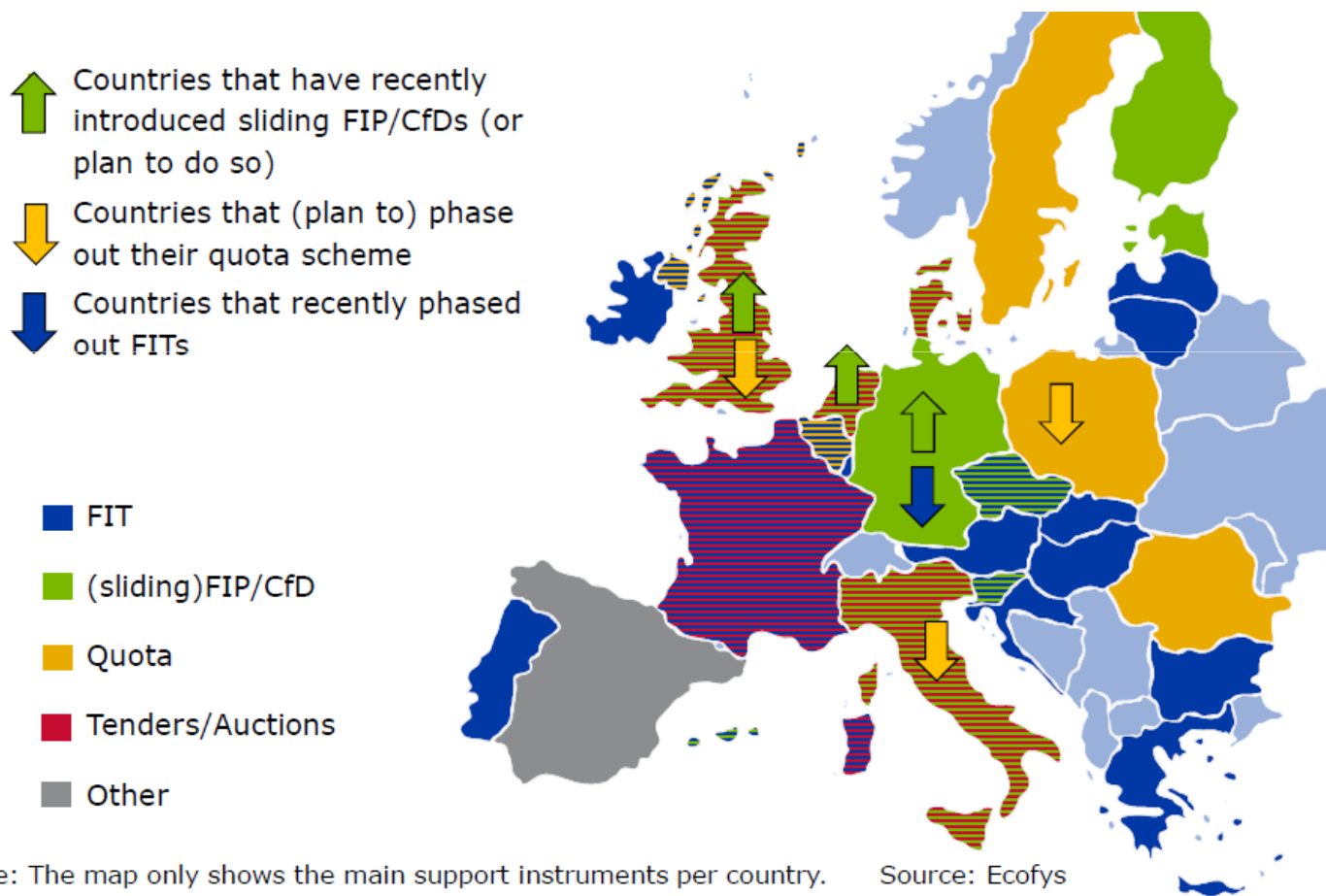


IHK München auf Basis von Eurostat 2015

EU-Ziele ohne Rahmen

- Umsetzung der EE-Richtlinie erfolgt über nationale Fördersysteme
- Mitgliedstaaten müssen Fördersysteme nicht öffnen (EuGH-Urteil Ålands Vindkraft, 2014)
- EEAG stoßen Angleichung an

EU-28: Flickenteppich nationaler Fördersysteme



EU-Beihilferecht – EEAG

- EE-Anlagen vermarkten Strom direkt und erhalten Marktprämie
- EE-Förderung wird ab 2017 über Ausschreibungen ermittelt

Beihilferechtliche Genehmigungen der KOM in 7 Mitgliedstaaten

Member State	Case number	Case title
Denmark	SA.37122	Aid to household wind turbines and offshore wind turbines with an experimental aspect
Denmark	SA.36204	Aid to photovoltaic installations and other renewable energy installations
Estonia	SA.36023	Support scheme for electricity produced from renewable sources and efficient cogeneration
Germany	SA.38632	EEG 2014 (Renewable Energy Sources Act 2014)
		Support to 20 large offshore wind farms under the EEG Act 2014
Netherlands	SA.39399	Modification of Dutch SDE+ RES scheme
Portugal	SA.39347	Support scheme for experimental and pre-commercial renewable technologies
United Kingdom	SA.36196	Contract for Difference for renewables in UK

CEER Report 2016

Beihilferechtliche Genehmigung des EEG durch KOM

Fördersysteme:

- EEG ist staatl. Beihilfe (KOM-Entscheidung v. Juli 2014 + EuG-Urteil v. Mai 2016)
- EEG 2016: Öffnung für ausländische Anlagen (in Höhe v. 5 % der neuen EE-Leistung)

Entlastungen von EEG-Umlage:

- Industrieprivilegien weitgehend mit EEAG vereinbar, teilw. Rückzahlungen erfolgt
- Eigenerzeugung – Unterschiede zw. Neu- und Bestandsanlagen

Europäische Erneuerbaren-Politik post-2020



Schaffung einer neuen Erneuerbare-Energien-Richtlinie

EE-Ziele bis 2030

- EE-Anteil v. mind. **27 %** am EU-Energieverbrauch (ER-Beschluss 10/2015)
- verbindlich auf EU-Ebene > Erreichung über **freiwillige nationale Beiträge**
- Was tun bei Nichterfüllung? > „**gap-avoider**“ und „**gap-filler**“

Zukunft der Förderlandschaft

- Beibehaltung nationaler Fördersysteme
- harmonisierte Regeln für deren Ausgestaltung („common rule book“)
- Öffnung für ausländische Anbieter, z. B. über geöffnete (technologieneutrale) Ausschreibungen

EU-Strommarktdesign

EE-Marktintegration

- *„Make renewables fit for market and market fit for renewables“*
- Abschaffung Einspeisevorrang?
- Förderung bei negativen Preisen?
- harmonisierte Regelenergie- und intraday-Märkte
- Genehmigungsverfahren

...

Jonas Vach



Referatsleiter Europäische Energie-
und Klimapolitik

Vertretung des Deutschen Industrie-
und Handelskammertags in Brüssel

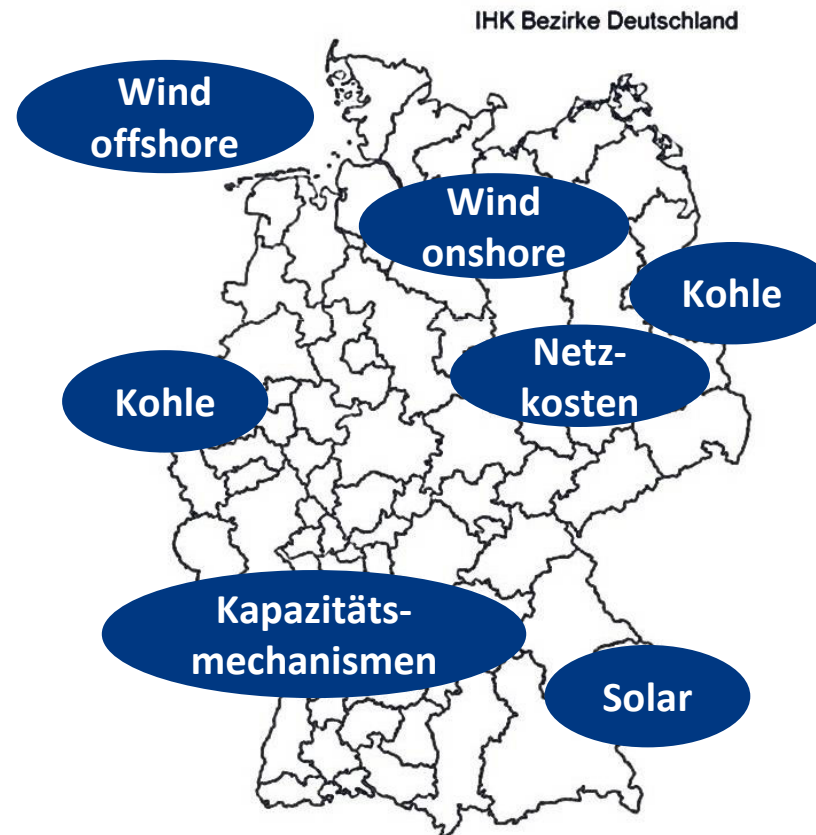
19 A-D, Av. des Arts
1000 Brüssel

Fon +23(0)2286-1635

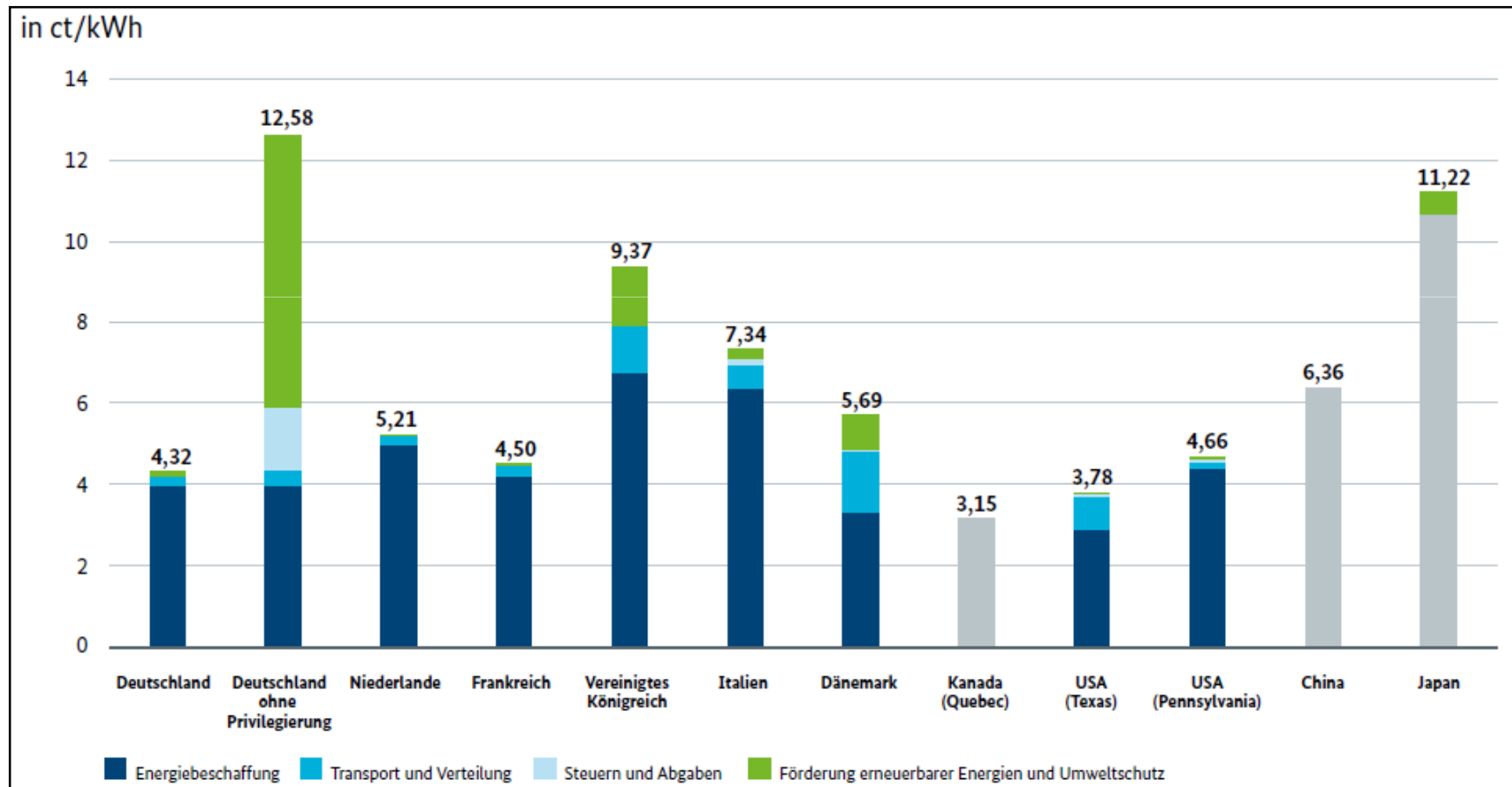
jonas.vach@dihk.de

BACK-UP

Deutsche Energiewende – Vergleich Regionen



Deutsche Energiewende – Kosten



Deutsche Energiewende – Nachbarn

