



# Neues im Energierecht 2018

## Agenda

- Stromsteuerrecht
- Koalitionsvertrag
- Winterpaket

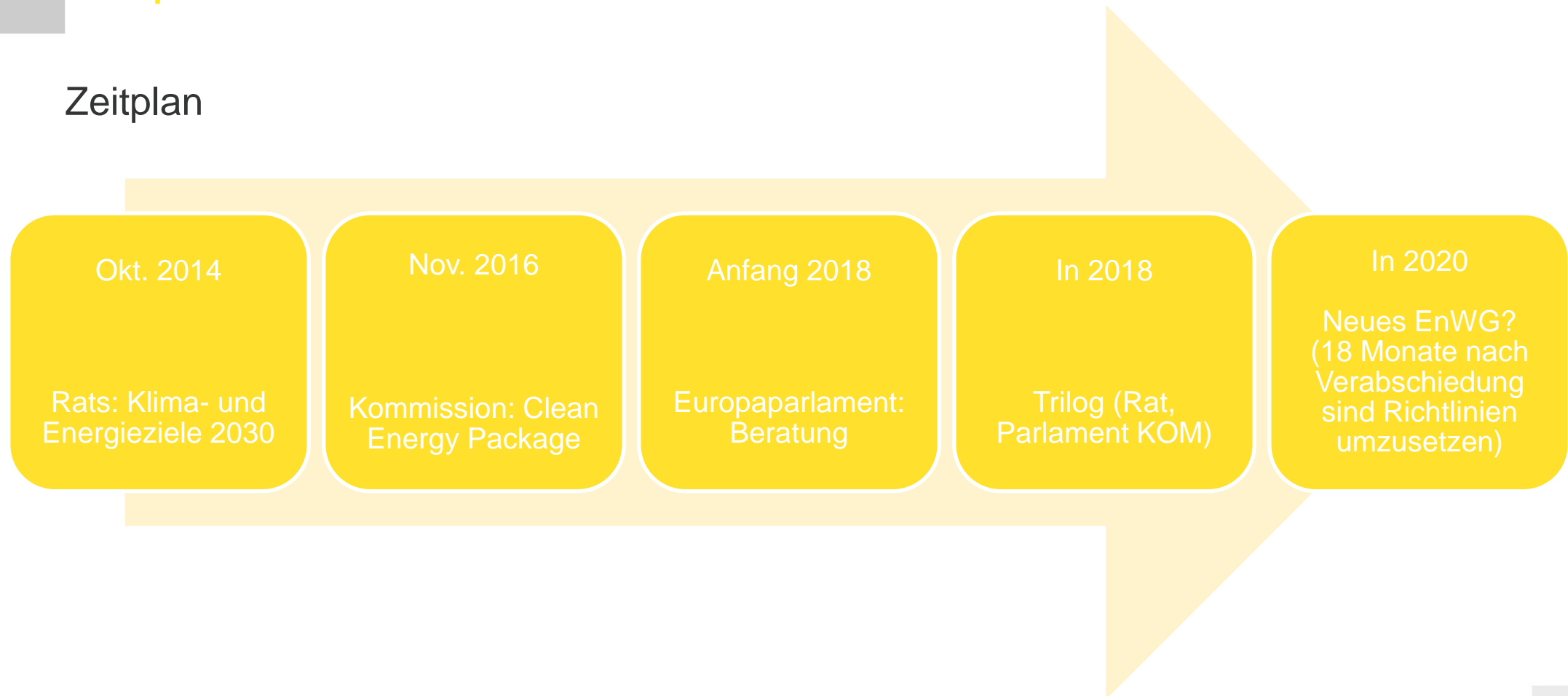
# Stromsteuerrecht

## Neuerungen 2018

- Ausnahmen vom Versorgerbegriff in Kundenanlagen
- Ausweisung von Steuerbegünstigten auf Stromrechnungen

## Winterpaket

### Zeitplan



## Winterpaket

### Interessante Streitpunkte

- Eigenversorgung
  - Rat: Keine Ausnahmen von Steuern, Entgelten, Umlagen, Balancing
  - Parlament: Sehr weiter Begriff, **Net-Metering, weitgehende Befreiungen**
- Energiegemeinschaften
  - Rat: Keine Ausnahmen von Steuern, Entgelten, Umlagen, Balancing
  - Parlament: **Weitgehende Befreiungen**
- Energielieferverträge
  - Anspruch auf Verträge mit dynamischen Stromtarifen
  - Keine übermäßige Zahl an Vertragsunterlagen

## Winterpaket

### Neue Marktrollen

- Aggregator
  - **Bündelung** von Kundenlasten oder Stromerzeugung zum Kauf, Verkauf, Versteigerung im Strommarkt
  - bilanzierungsverantwortlich
- Aktive Kunden / „kollektive Eigenversorgung“
  - Endkunde oder Gruppe von Endkunden, die am selben Standort erzeugten Strom verbrauchen oder speichern oder selbst erzeugten Strom verkaufen, sofern nicht Haupttätigkeit
  - Streitig: zusätzlichen Steuern, Umlagen, Entgelte, Beitrag zu Systemkosten



**CONNECT**



**Wasserstoff**

**Erzeugung & Verwendung**



Dr. Fabian Sösemann

16. März 2018 / Konferenz Energierecht

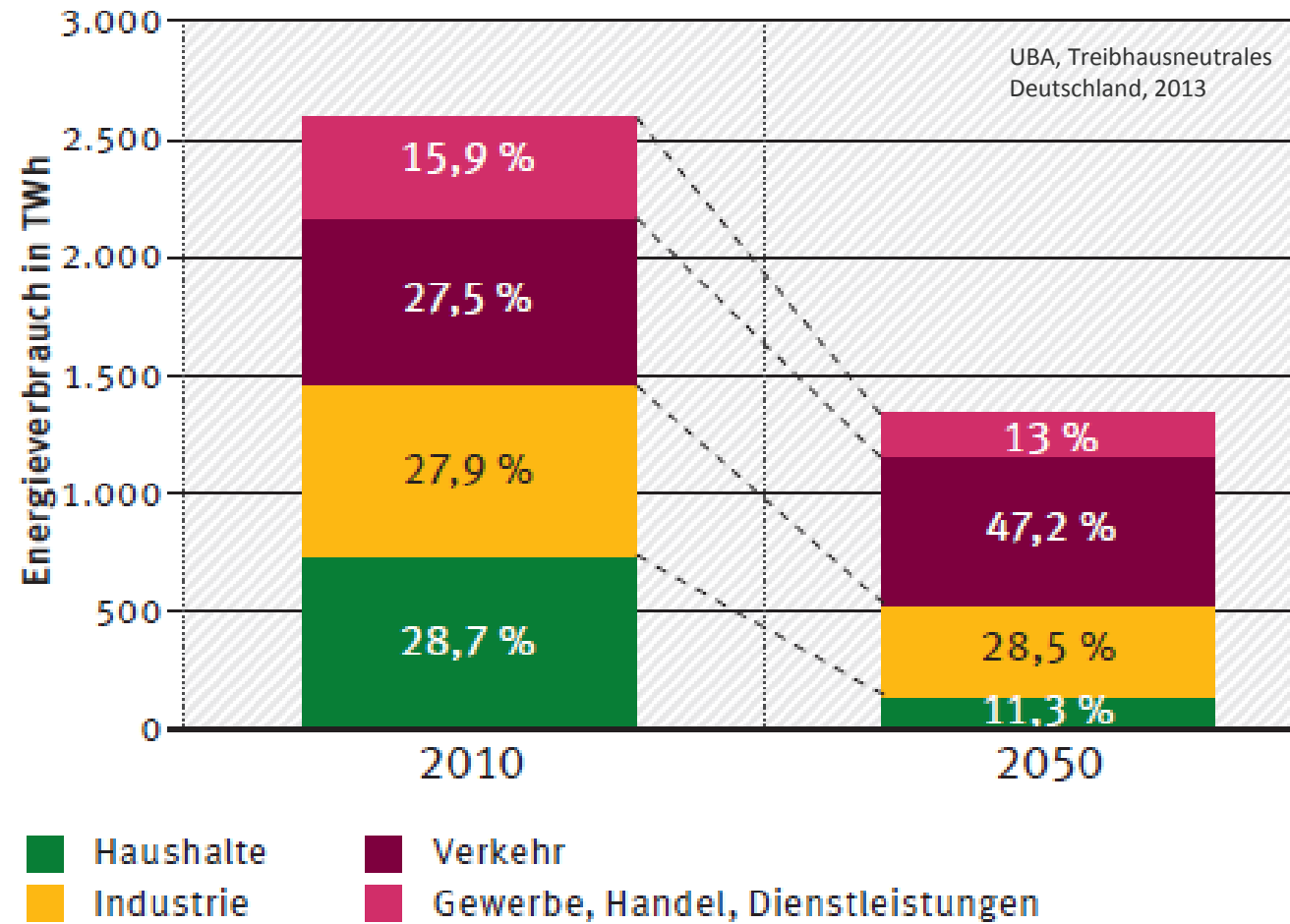


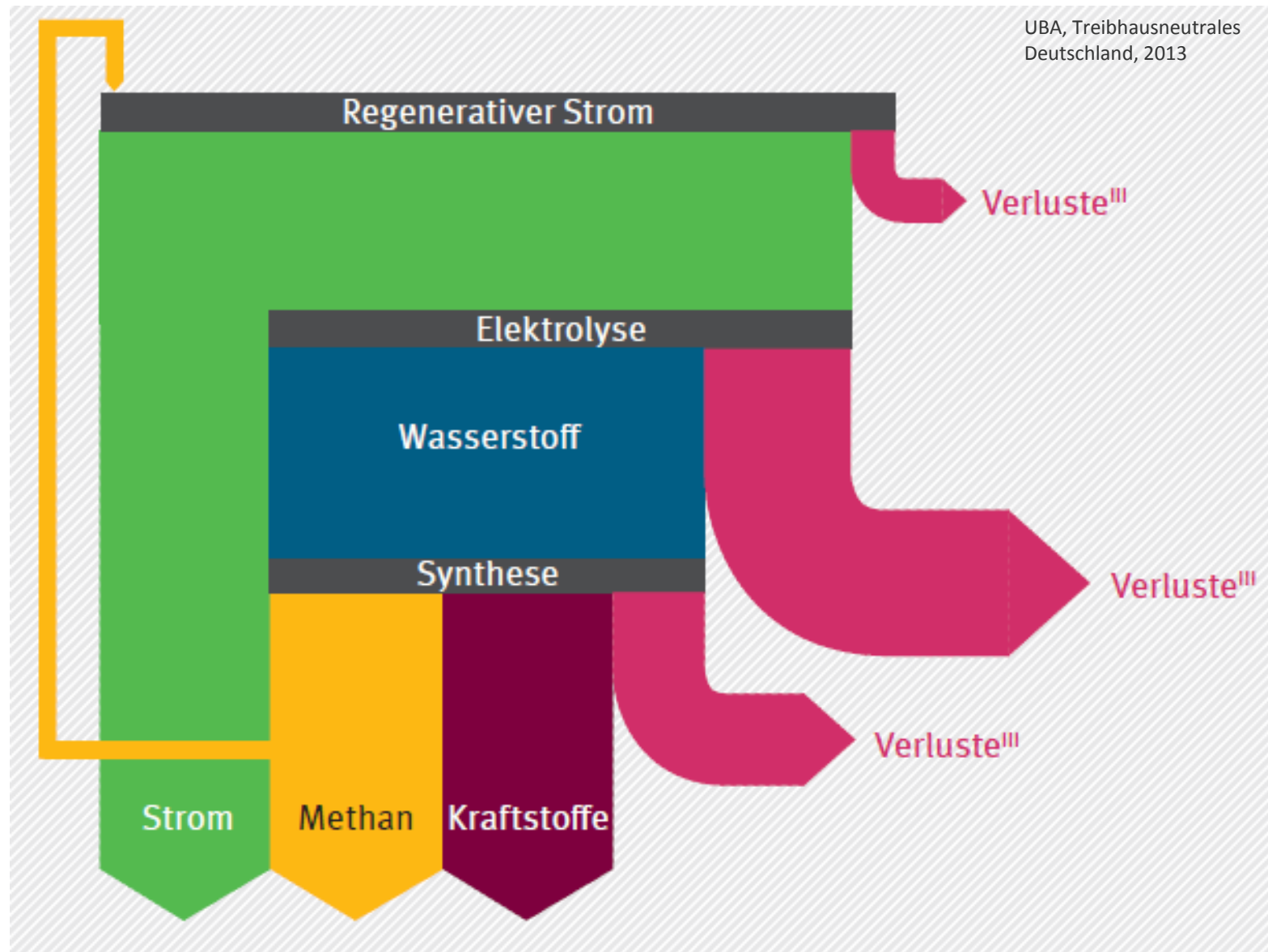
**GP JOULE**  
TRUST YOUR ENERGY.

## Agenda

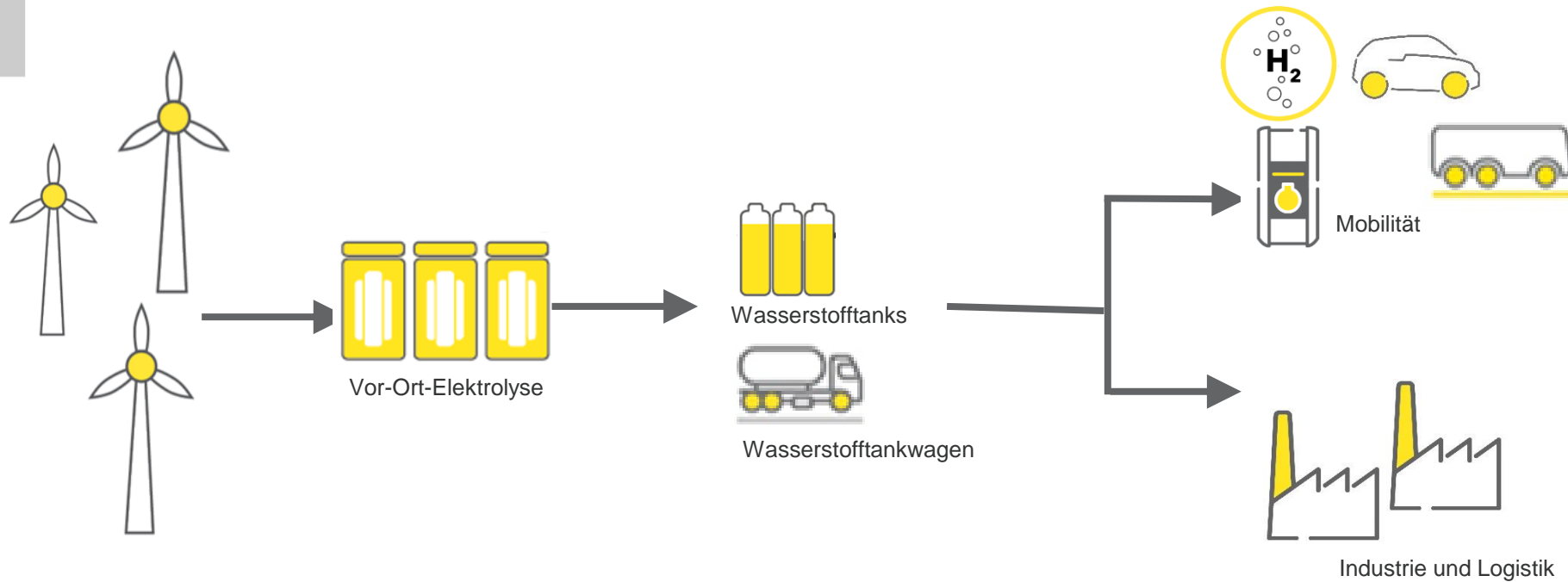
- Energiepolitischer Rahmen Power to Gas
- Nutzungsbeispiel im Sektor Verkehr / Industrie
- Wann ist Wasserstoff grün?
- Reduktion Umlagen / Entgelte







# Nutzungsbeispiel Sektor Verkehr und Industrie

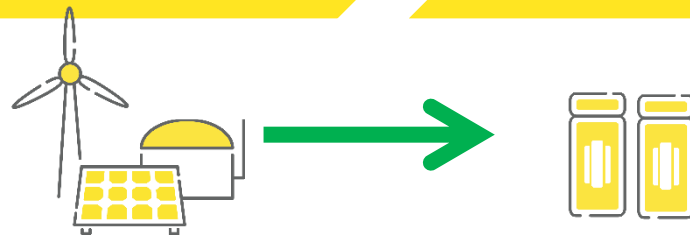


## Chancen

- Aufbau eines Elektrolyseurs in unmittelbarer Nähe von Windparks
- Produktion von Wasserstoff vor Ort
- Belieferung Mobilitätskunden, Industrie etc

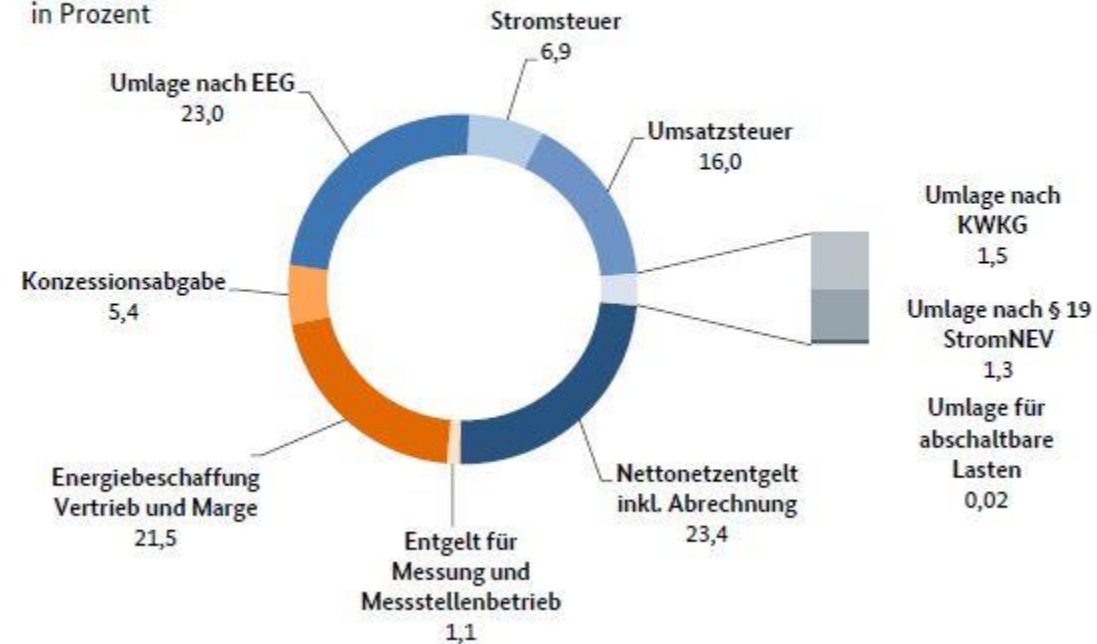
## Wann wird Wasserstoff grün?

- Nur Herkunftsnachweise (HKN) beweisen rechtssicher die “grüne” Herkunft des genutzten Stroms aus EE-Anlagen
- Herkunftsnachweisregister (HKNR)
  - stellt alle HKN aus deutschen Anlagen aus
  - entwertet alle in Deutschland gelieferten HKN



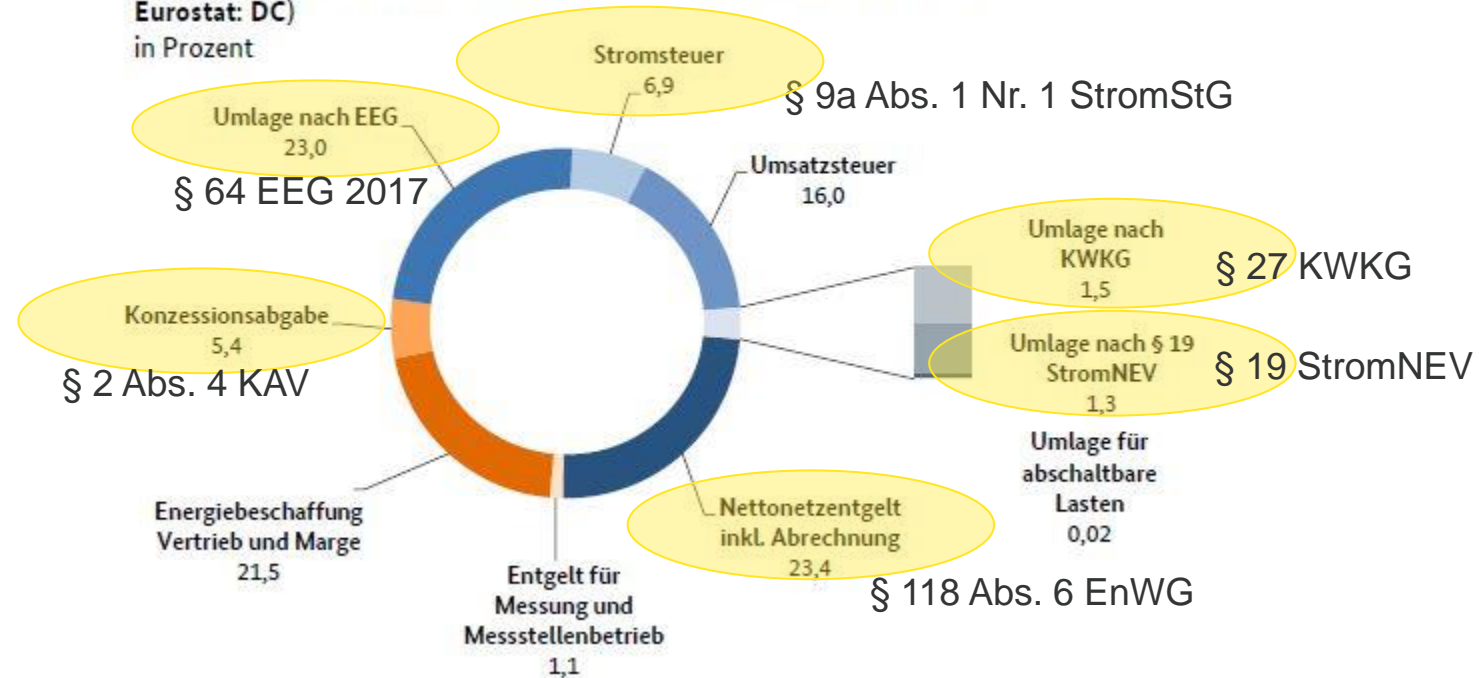
# Strompreis, Bestandteile

**Aufteilung des Einzelhandelspreisniveaus für Haushaltskunden für das Abnahmeband zwischen 2.500 und 5.000 kWh pro Jahr zum 1. April 2017 (über alle Vertragskategorien mengengewichteter Mittelwert, Band III, Eurostat: DC)**  
in Prozent



## Optimierung Umlagen / Abgaben bei Betrieb eines Elektrolyseurs

Aufteilung des Einzelhandelspreisniveaus für Haushaltskunden für das Abnahmeband zwischen 2.500 und 5.000 kWh pro Jahr zum 1. April 2017 (über alle Vertragskategorien mengengewichteter Mittelwert, Band III, Eurostat: DC) in Prozent



## Besondere Ausgleichsregelung nach § 64 EEG 2017

- Unternehmen nach Anlage 4 zum EEG 2017
- Stromverbrauch mind. 1 GWh im Geschäftsjahr
- Stromkostenintensität (14 bzw. 20 %)
- Energie- oder Umweltmanagementsystem bzw. alternatives System
- Kritisch:
  - Ist der Betreiber eines Elektrolyseurs einer Branche nach Anlage 4 zuzuordnen?
  - Vgl. hierzu Erläuterungen der Klassifikation der Wirtschaftszeige, Stand: Dezember 2018, S 230):

*„20.11.0 Herstellung von Industriegasen*

*Diese Unterklasse umfasst*

- *Herstellung von technischen und medizinischen Flüssig- und Druckgasen:*
  - **Elementargase**
  - ...

## Stromsteuerbefreiung § 9a Abs. 1 Nr. 1 StromStG

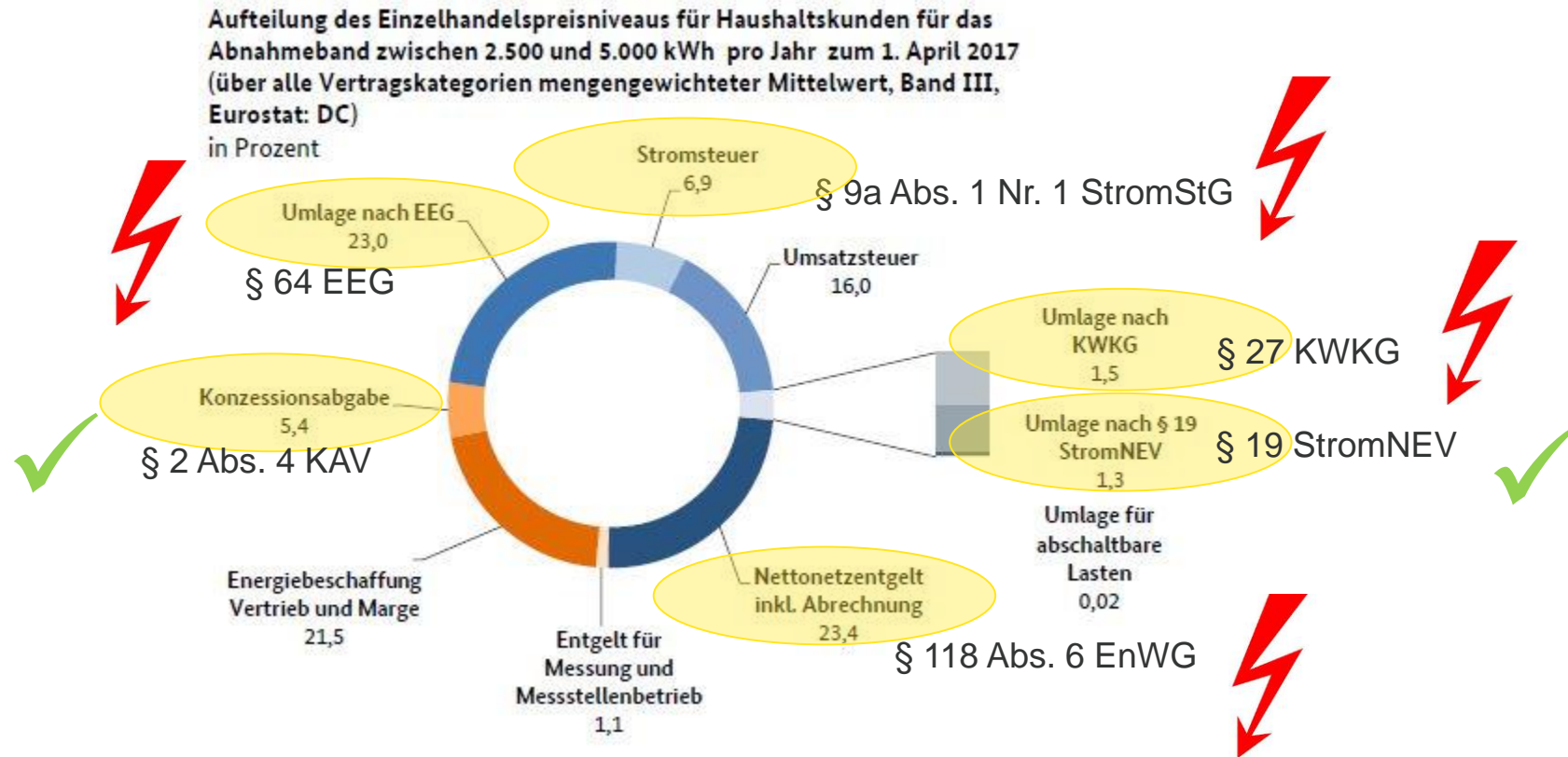
- § 9a Abs. 1 Nr. 1 StromStG  
Auf Antrag wird die Steuer für nachweislich versteuerten Strom erlassen, erstattet oder vergütet, den ein Unternehmen des Produzierenden Gewerbes
  1. für die Elektrolyse  
[...] entnommen hat.
- § 2 Nr. 3 StromStG  
Unternehmen des produzierenden Gewerbes;  
„... Unternehmen, die dem Abschnitt C (Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden), D (Verarbeitendes Gewerbe), E (Energie- und Wasserversorgung) oder F (Baugewerbe) der Klassifikation der Wirtschaftszweige zugeordnet sind...“.
  - Die Herstellung von Industriegasen fällt und das Verarbeitende Gewerbe



## § 118 Abs. 6 EnWG

Nach dem 31. Dezember 2008 neu errichtete Anlagen zur Speicherung elektrischer Energie, die ab 4. August 2011, innerhalb von 15 Jahren in Betrieb genommen werden, sind für einen Zeitraum von 20 Jahren ab Inbetriebnahme hinsichtlich des Bezugs der zu speichernden elektrischen Energie von den **Entgelten für den Netzzugang** freigestellt. [...]

## Optimierung Umlagen / Abgaben bei Betrieb eines Elektrolyseurs





# CONNECT



## Vielen Dank!

GP JOULE Connect GmbH & Co. KG  
Cecilienkoog 16  
25821 Reußenköge

T+ 49 4671 6074-650

[service.connect@gp-joule.de](mailto:service.connect@gp-joule.de)  
[www.connect-gp-joule.de](http://www.connect-gp-joule.de)



**GP JOULE**  
TRUST YOUR ENERGY.