

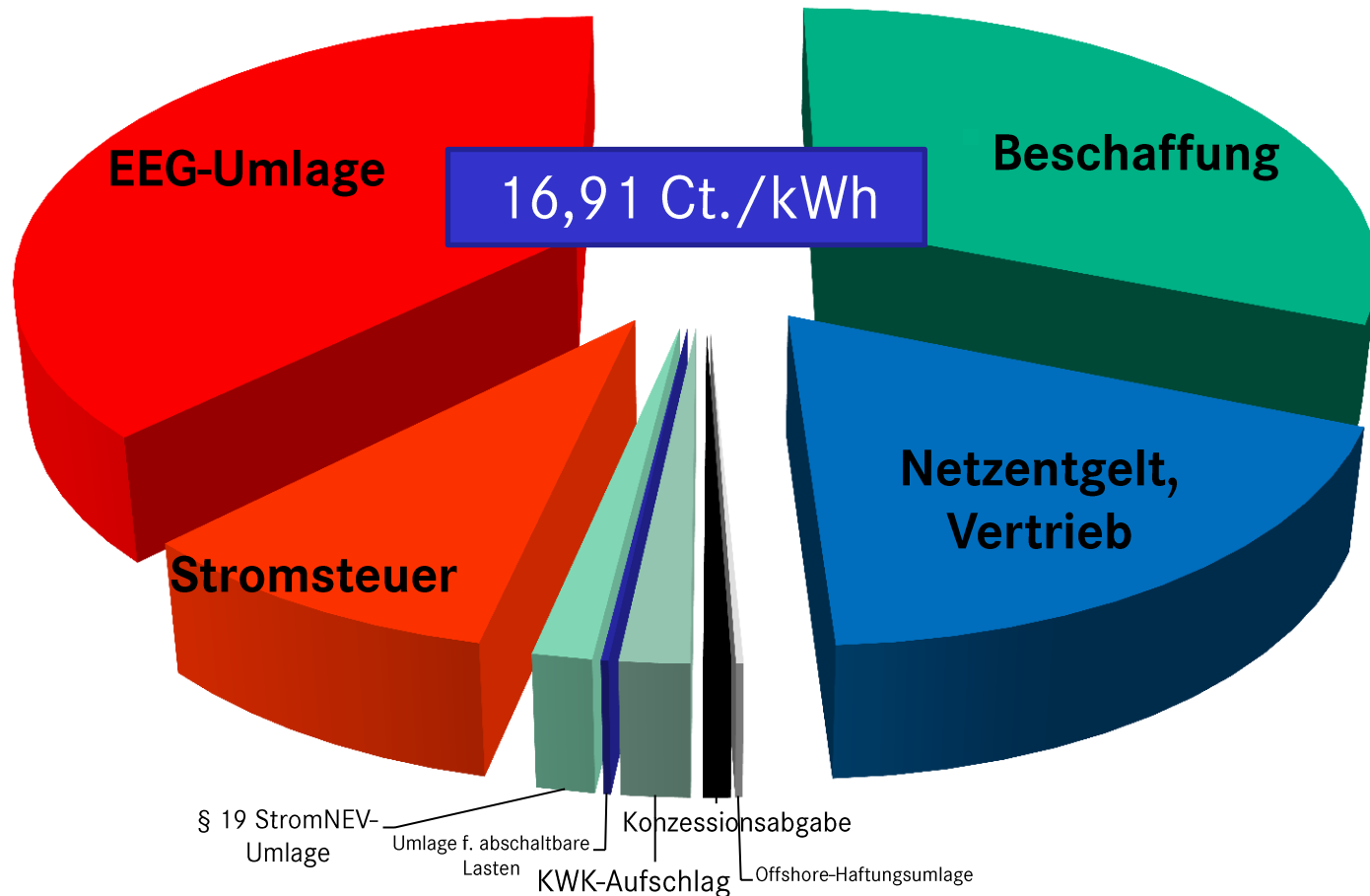
EEG, Netzkosten, Energiemarkt Update, Ausblick, Konsequenzen

**Deutscher Gießereitag 2016
Magdeburg, 15. April 2016**

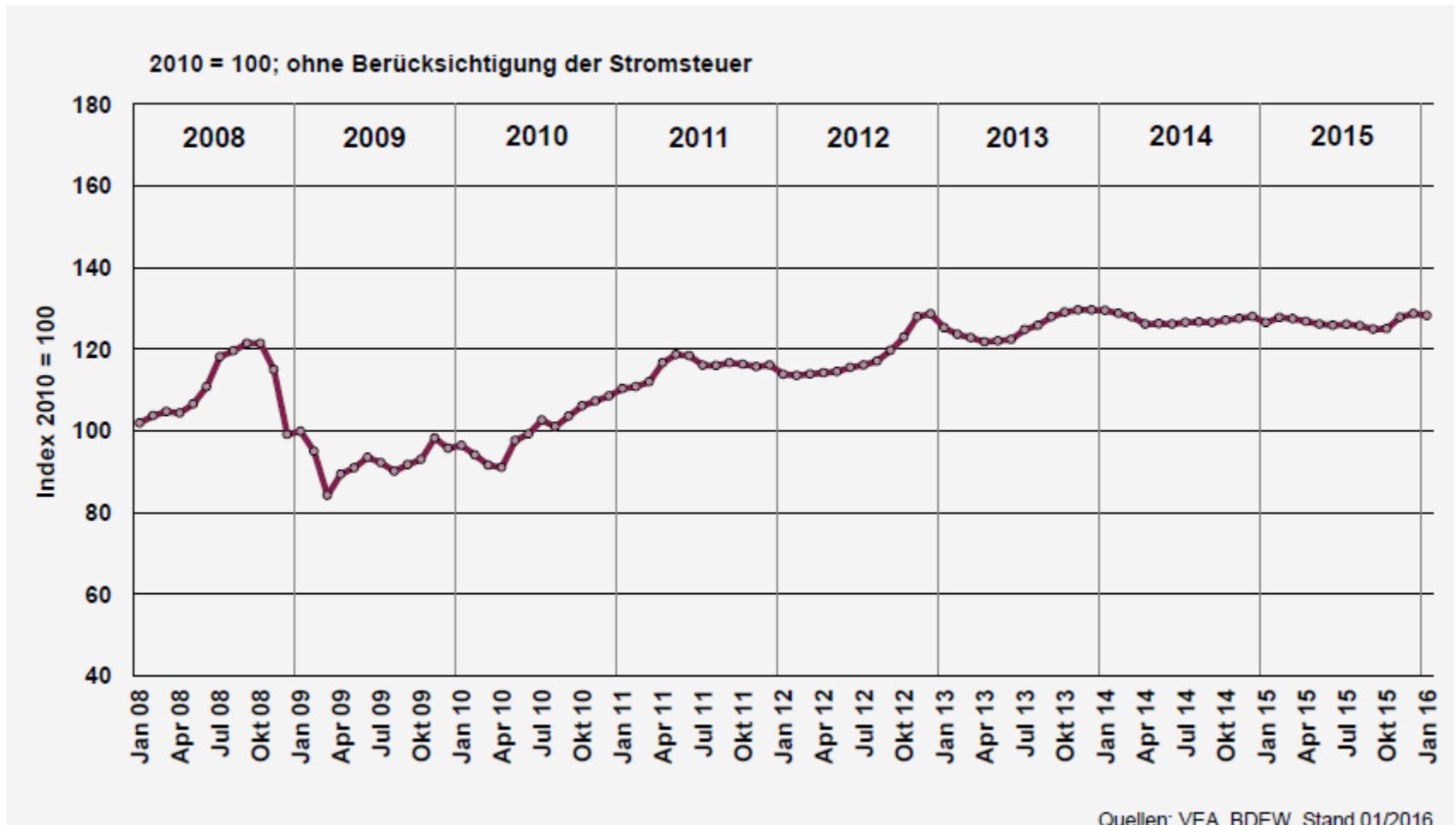
Dr. Christian Schimansky,
Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie

Zusammensetzung Strompreis

Basis: Strompreisumfrage 2015



„Niedrige Strompreise?“

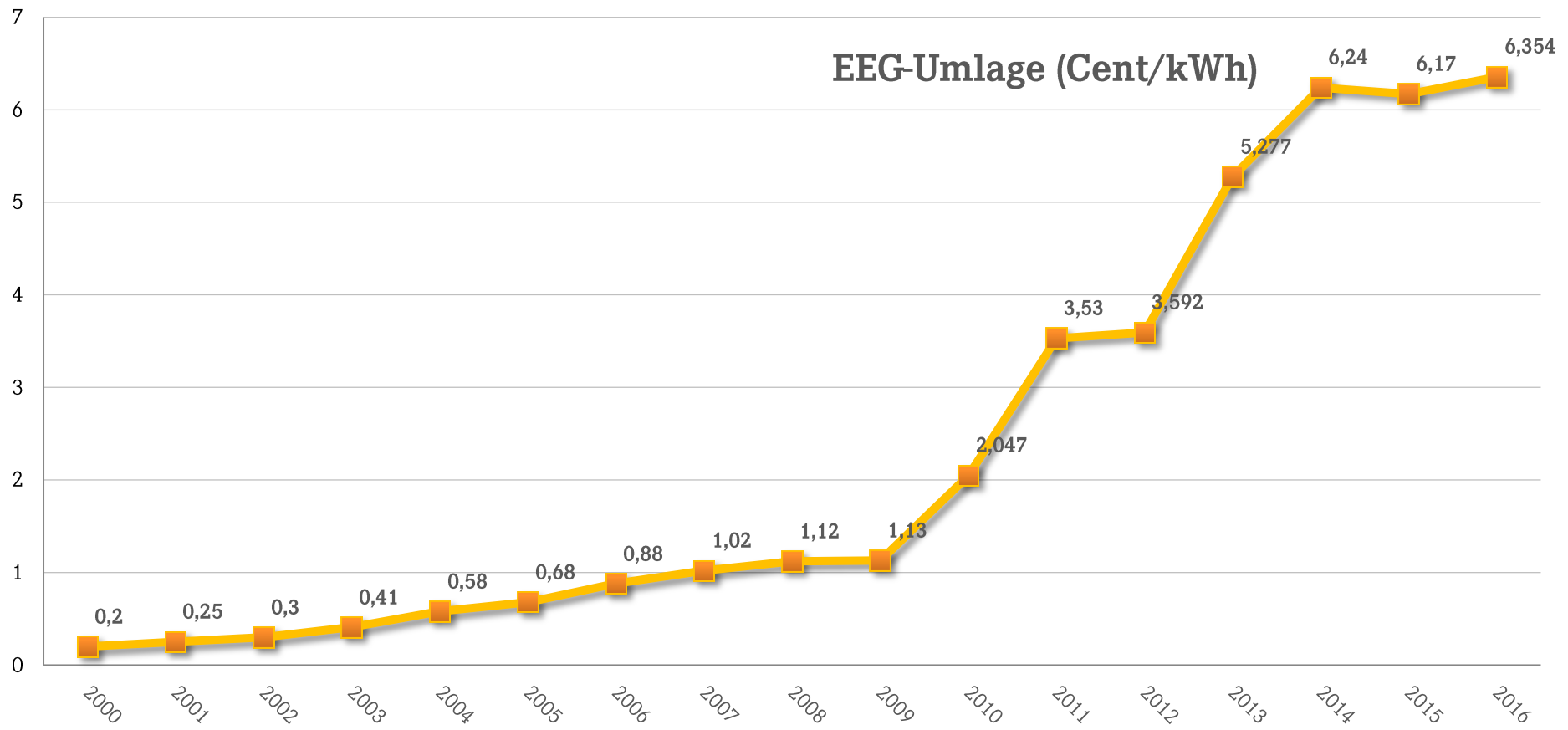


Strompreisentwicklung

Gründe

- ✘ Tendenziell Sinkender Börsenstrompreis (z.T. Negativpreise)
- ✘ Dafür aber Netzkostenerhöhungen in 2016 (10% - 30%)
- ✘ Erhöhte Investitionskosten für Netzausbau („Stromautobahnen“).
- ✘ Erhöhung vor allem in Regionen mit wenig Versorgungskunden.

Entwicklung der EEG-Umlage



Entwicklung der EEG-Umlage

Gründe

Weiterer Anstieg durch

- ✘ Förderzusagen für 20 Jahre werden durch geplante Neuregelung des EEG (Auktionen) nicht aufgehoben.
- ✘ Aktuell beschleunigter Ausbau v.a. von Windkraftanlagen
 - Politisches Ziel Offshore: 2020 max. 6,5 GW
 - Prognose Offshore: 2019 bereits 7,7 GW

Ohne Begrenzung der EEG-Umlage:

(Bsp.: familiengeführte Eisengießerei, KMU, elektrisches Schmelzen)

2016:
0,0635 €
~~2015~~

	2011	2012	2013	2014	2015
EEG-Umlage/kWh in €	0,0353	0,0359	0,05277	0,0624	0,0617
Anteil EEG-Umlage am Strompreis	32%	33%	48%	57%	56%
Mehrkosten /Gießerei in €	688.350 €	700.050 €	1.029.015 €	1.216.800 €	1.203.150 €
EEG-Umlage in % des Umsatzes	1,6%	1,6%	2,4%	2,8%	2,8%
je Mitarbeiter	2.578 €	2.622 €	3.854 €	4.557 €	4.506 €

Zum Vergleich:

Umsatzrendite einer durchschnittlichen Gießerei:

1% - 3%

(≅ 100% EEG-Umlage)

Die besondere Ausgleichsregelung EEG 2014

Ca. 600 Gießereien in Deutschland

- ✓ Gießerei als begrenzungs-fähige Branche
- ✓ 140 in 2015 begrenzt
- ca. 20 davon „auf der Kippe“
- ✗ ca. 10 nach neuem Recht nicht mehr begrenzt

Grund:

- ✗ Anhebung der Schwellenwerte für die Stromkostenintensität (SKI) von 14% (EEG 2012) auf 17% (EEG 2014).

Die Tücke liegt im Detail...

- WZ-Klassifizierung korrekt? (SUT: nur bei Gesamtunternehmen)
- Zahlreiche Voraussetzungen für den Selbständigen Unternehmensteil
- Leiharbeitsverhältnisse, „Verdeckte Arbeitnehmerüberlassung“
- Nachweis des Stromverbrauchs durch „geeichte Zähler“ und Durchleitungsfälle
- „Wellenfälle“ für erstmalig in 2013 begrenzte Unternehmen
- Ungeklärte Beihilfefragen und Nachzahlungen für 2013/2014
- (Antrags- und Wirtschaftsprüferkosten z.T. in 5-stelliger Höhe)
- (Funktion der BAFA-Plattform im Antragsverfahren?)

- **Werkverträge als Personalkosten**
- **Neu: Durchschnittsstrompreise (seit Feb. 2016)**
- ✘ Wg. Ausbau werden **Netzkosten** steigen (z.T. um 30%, v.a. in strukturschwachen Regionen)

...und jedes Detail kann die Existenz kosten!

Werkverträge und Gießereien

Fragen:

- EEG: und verdeckte Arbeitnehmerüberlassung
- EEG: Beistellung = „Stromdurchleitung“?
- Energiesteuer: Beistellung = „Stromdurchleitung“?
- V.a. gewerkschaftlicher und ministerieller Fokus auf „*Werkvertragsmissbrauch*“

➔ Werkvertragsumfrage 2015

➔ Beteiligung: 80 Gießereien

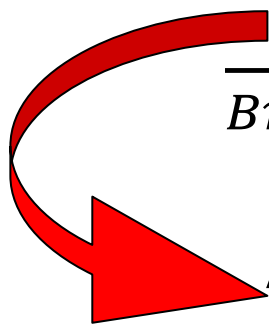
➔ Werkverträge bei über 50% der Unternehmen in der Produktion eingesetzt

➔ Einsatz z.T. seit Jahrzehnten

➔ **BDG-Stellungnahme Werkverträge** als allgemeine Branchenerklärung und zur behördlichen Vorlage

Durchschnittsstrompreise (DSPV 2016)

Vorwurf der „Strompreismanipulation“



$$\frac{\text{Stromkosten} \times 100}{\text{Bruttowertschöpfung}} = \text{mind. } 17 \% \text{ SKI}$$

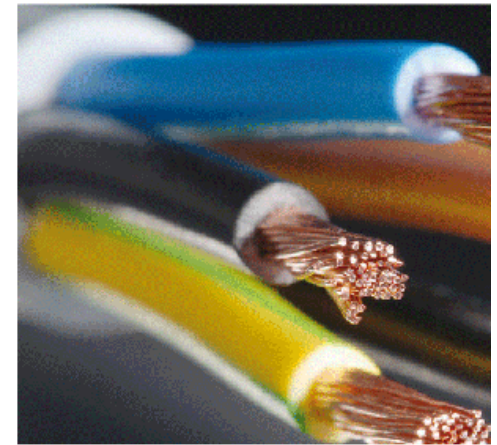
Anstelle der tatsächlich gezahlten Stromkosten

Durchschnittsstrompreise

- ➔ Unsicherheit als Prinzip
- ➔ BDG-Stellungnahme (Beteiligung: 60 Gießereien)
- ➔ EEG-Umfrage 2016 ➔ Auswirkungen („Drop-Outs“?)
- ➔ Härtefallregelung für Liste-1-Branchen immer dringlicher

Daten für unsere politische Arbeit

EEG - Umfrage 2016



Wie wirkt das EEG 2014 auf die Gießereien? Abfragebogen schon ausgefüllt? **Machen Sie mit!** Wir sind auf Ihre Daten angewiesen!
BDG - Referat Umwelt und Energie

Diskussion: Alternative Finanzierung

Energiewende wird akzeptiert, aber:

- Die Energiewende muss bezahlbar sein
 - Deutsche Industrie verliert im internationalen Wettbewerb
 - „De-Industrialisierung“ ist keine Option
 - Änderungen des EEG betreffen nur Förderung künftiger Anlagen
 - Förderung der Altanlagen für 20 Jahre garantiert → „**Kostenrucksack**“
- ➔ Finanzierung „über die Stromrechnung“ **hat keine Zukunft mehr**

Diskussion: Alternative Finanzierung

Aktuell

Vorschlag: Finanzierung sämtlicher Umlagen über den Haushalt

- Förderung unterliegt wieder demokratischer Kontrolle durch das Parlament
- Steuerliche Beteiligung nur leistungsstarker Zahler
- Bessere Verteilung der Kostenbelastung
- Abschaffung komplexer und ungerechter Ausnahmeregelungen
- Schaffung von Investitionssicherheit
- Entlastung des deutschen Strompreises im Wettbewerb

**Die Politik muss aktiviert werden
– nicht nur durch die Industrie**

Strommarkt 2.0

Keine Vorhaltung von Kapazitätsreserven, sondern Reaktion des Verbrauchers auf Preisspitzen

→ Reaktionsmöglichkeit von Gießereien?

- **Beschaffung:** Portfolio-Management („Niedriger Börsenstrompreis“): 15 Gießereien (v. 100; Gründe: v.a. fehlendes Personal)
- **Abschaltbare Lasten:** Betriebliche Möglichkeit zum für verlässliche Regelabschaltungen? Preislicher Vorteil? Investitionen?
- **Demand-Side-Management:** („Gießen, wenn der Wind weht“) Ausreichende Flexibilität in der Produktion? Rechtliche Rahmenbedingungen (z.B Nachtschichten)?

FAZIT:
Informieren Sie uns
Beraten Sie sich mit uns

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dr. Christian Schimansky, Rechtsanwalt
Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie