



BRÜCKENSTROMPREIS

Musterpräsentation



- ▶ Unsere Mission
- ▶ Aktuelle Situation
- ▶ Energiepreisentwicklung
- ▶ Bedeutung der energieintensiven Industrie
- ▶ Forderung der IG Metall



Der Brückenstrompreis (Industriestrompreis)



WARUM steht er seit Jahresbeginn bei uns im Fokus?

- ▶ Strom- und Gaspreisdeckel wirkt nicht ausreichend
 - ▶ laufen zum 30. April 2024 aus
- ▶ Energiepreise sinken, aber immer noch hohes Niveau
 - ▶ deutlich höher als in Vergleichsregionen
- ▶ internationale Wettbewerbsfähigkeit oft nicht mehr gegeben
- ▶ Investitionsentscheidungen laufen gegen unsere Standorte

WIR MÜSSEN HANDELN



Unsere Mission

Wir kämpfen für:

- ▶ sichere Arbeitsplätze
- ▶ den Erhalt unserer Standorte
- ▶ eine Transformation die gelingt und niemanden zurücklässt
- ▶ wettbewerbsfähige Energiekosten
- ▶ Ausbau grüner Energie
- ▶ Investition in unsere Standorte



Ein Dankeschön !!!

Unsere ersten Aktionen haben Wirkung gezeigt



**DANKE FÜR
DIE AKTIONEN**

**09.MÄRZ 23
24.MAI 23**



Kleine Auswahl an Schlagzeilen



Strompreise: IG Metall sieht Jobs in Gefahr

Die Gewerkschaft fordert Subventionen für energieintensive Unternehmen wie Peiner Träger

Saarbrücker Zeitung

| | | | | |
|-------|-------------------|--|---------------------|---------|
| Datum | 07.03.2023 | | Verbreitete Auflage | 27.638 |
| Seite | 11 | | Reichweite | 102.232 |
| Autor | Nina Zapf-Schramm | | | |

Wir befürchten Verlagerung von Investitionen

Der Metall-Gewerkschafter spricht über die Folgen der Energiewende für die Saar-Industrie und die Forderung nach einem günstigen Strompreis.

NRZ NEUE RUHR ZEITUNG

| | | | | |
|-------|------------|--|---------------------|--------|
| Datum | 08.03.2023 | | Verbreitete Auflage | 13.866 |
| Seite | 17 | | Reichweite | 40.765 |
| Autor | | | | |

IG Metall: Duisburg muss Stahlstadt bleiben

Beschäftigte aus den sieben Stahlbetrieben wollen am Donnerstag für die Zukunft des Standorts



| | | | | |
|-------|------------|--|------------------|-----------|
| Datum | 09.03.2023 | | Page Impressions | k.A. |
| Seite | Online | | Reichweite | 7.055.566 |
| Autor | dpa | | | |

Stahlarbeiter demonstrieren für sichere Arbeitsplätze

Stahlarbeiter aus Sachsen und Brandenburg haben am Donnerstag in Riesa für bezahlbaren Industriestrom und sichere Arbeitsplätze demonstriert

WESTFALENPOST

| | | | | |
|-------|----------------|--|---------------------|-------|
| Datum | 10.03.2023 | | Verbreitete Auflage | 1.820 |
| Seite | 15 | | Reichweite | 4.755 |
| Autor | Hendrik Schulz | | | |

Schwerindustrie schmiedet Bündnis

IG Metall, Geschäftsführungen und Betriebsräte Energieintensiver Unternehmen machen sich ernsthaft



Aktuelle Situation



Lage der energieintensiven Industrie (e-Ind)

- ▶ Wir kommen aus einem sehr schwierigem Jahr mit hoher Inflation
 - ▶ für Verbraucher und
 - ▶ Unternehmen
- ▶ Haupttreiber der Inflation waren die
 - ▶ Energie- und
 - ▶ Nahrungsmittelpreise
- ▶ (Gas)-Mangellage in 2023 derzeit nicht zu erwarten
- ▶ Energiekrise hat sich abgemildert ist aber nicht vorbei
- ▶ einige Produktionskapazitäten sind derzeit stillgelegt und viele gefährdet



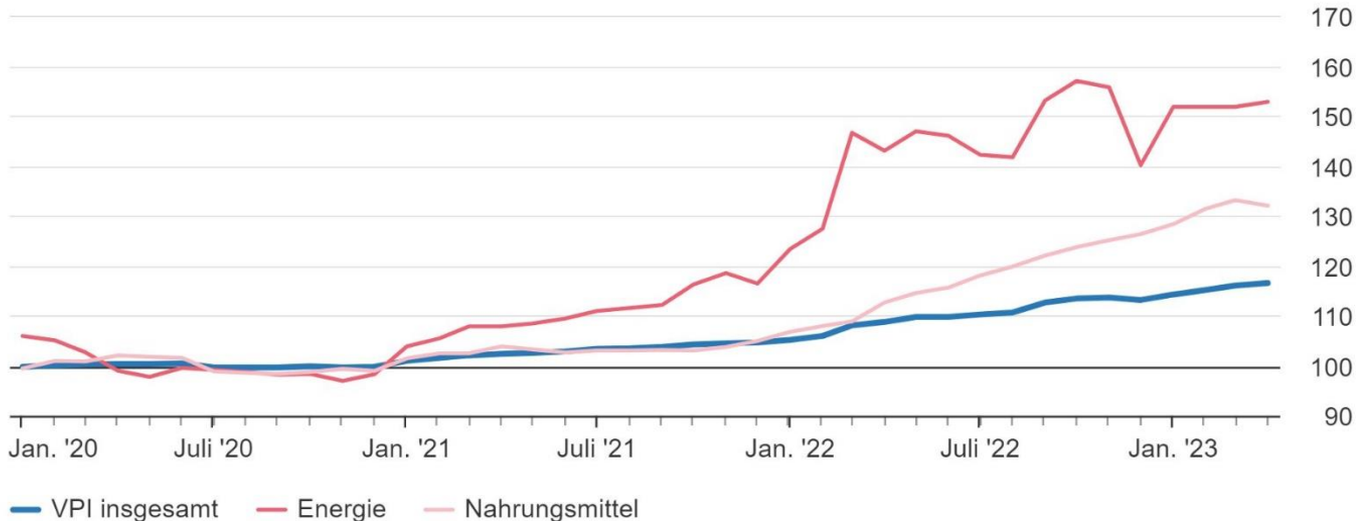
Aktuelle Situation



Gesamtinflation, Inflationsraten Energie und Nahrungsmittel

Verbraucherpreisindizes für Deutschland

2020 = 100



Quelle: DESTATIS



Aktuelle Situation



Entwicklung Stromkosten große Abnehmer



■ Beschaffung, Netzentgelt, Vertrieb ■ Konzessionsabgabe ■ EEG-Umlage* ■ KWKG-Umlage
■ §19 StromNEV-Umlage ■ Offshore-Netzzulage ■ Umlage f. abschaltbare Lasten ■ Stromsteuer

- ▶ Die Energiepreise sind seit Ende 2022 stark gesunken
- ▶ Die Preise sind aber längst nicht auf Vorkriegsniveau angekommen
- ▶ In 2023 liegen die Stromkosten ohne Umlagen und Steuern um den Faktor 2 höher als im Jahr 2021
- ▶ In 2022 um den Faktor 4

Strompreis für die Industrie (inkl. Stromsteuer)

Durchschnittlicher Strompreise für Neuabschlüsse in der Industrie in ct/kWh (inkl. Stromsteuer), Jahresverbrauch 160.000 bis 20 Mio. kWh, mittelspannungsseitige Versorgung

Quelle: VEA, BDEW



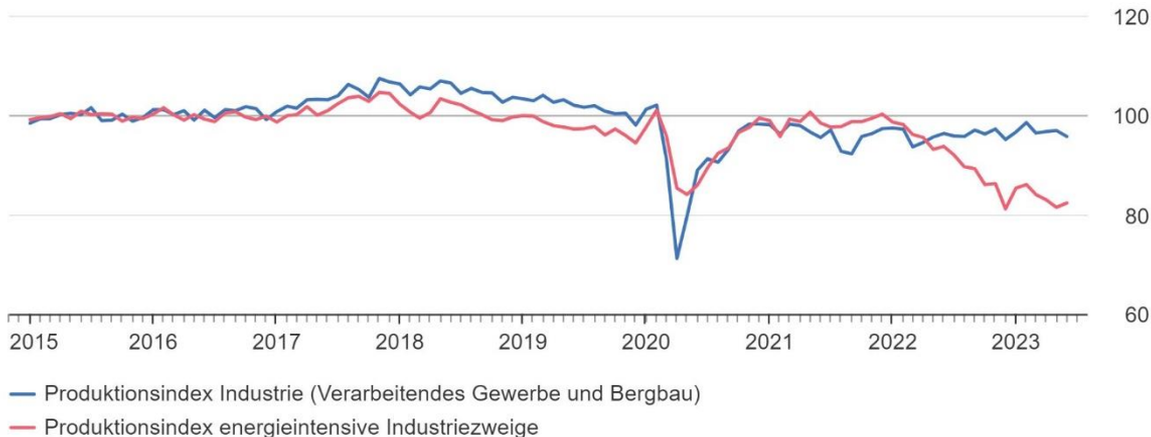
Aktuelle Situation



energieintensive Industrie besonders betroffen

Produktionsentwicklung in energieintensiven Industriezweigen

2015 = 100



Quelle: DESTATIS

- ▶ energieintensive Industrie steckt noch immer in der Krise
- ▶ Die Erholung in der energieintensiven Industrie folgte nach Corona dem verarbeitenden Gewerbe
- ▶ Die Energiepreisexplosionen auf Grund des Ukrainekriegs haben die energieintensive Industrie schwer getroffen
- ▶ Hier hat Erholung hat bis dato nicht stattgefunden



Die Transformation hat begonnen



Rolle der energieintensiven Industrie

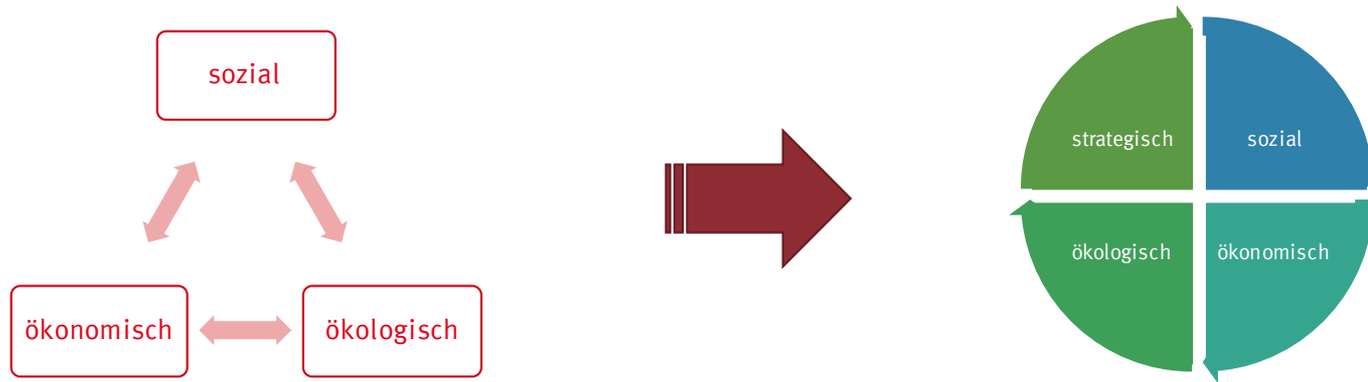
- ▶ derzeit werden weltweit Grundsatzentscheidungen getroffen
 - ▶ oder mindestens vorbereitet
- ▶ Wo werden welche Kapazitäten aufgebaut
 - ▶ Stahlproduktion
 - ▶ Wasserstoffproduktion / E-Mobilität
 - ▶ Halbleitertechnik
 - ▶ Energiewende Technik / Kapazitäten

Neue Abhängigkeiten müssen vermieden werden



Neues Zielszenario

industriepolitische Strategie gewinnt an Bedeutung



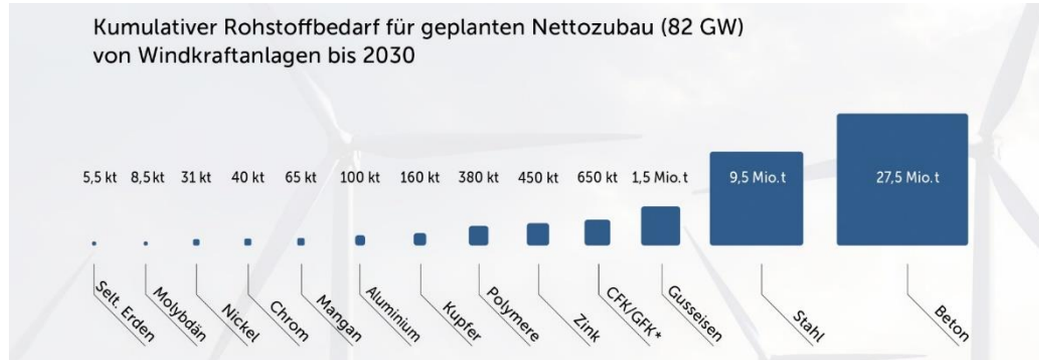
- ▶ neben den Dimensionen einer sozialen, ökologischen und ökonomischen Transformation, muss heute eine neue Dimension mitgedacht werden, die strategische
- ▶ derzeit besteht neben vielen Rohstoffabhängigkeiten auch eine Vielzahl technologischer Abhängigkeiten
- ▶ weitere oder neue Abhängigkeiten in der energieintensiven Grundstoffindustrie müssen vermieden werden!



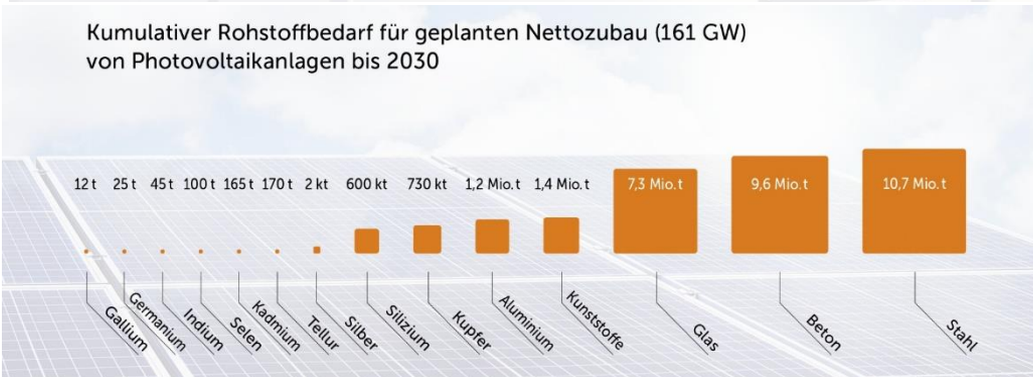
Rohstoffbedarfe



gewaltiger Bedarf an Produkten aus der energieintensiven Industrie



- ▶ hier ist nur der Bedarf für den geplanten Windkraft und PV-Anlagen Zubau abgebildet
- ▶ Noch nicht berücksichtigt sind z.B.
 - ▶ Netzausbau
 - ▶ Pipelineausbau
 - ▶ Ausbau E-Mobilität
 - ▶ Wärmewende
 - ▶ ...



Die energieintensive Industrie macht die Transformation erst möglich

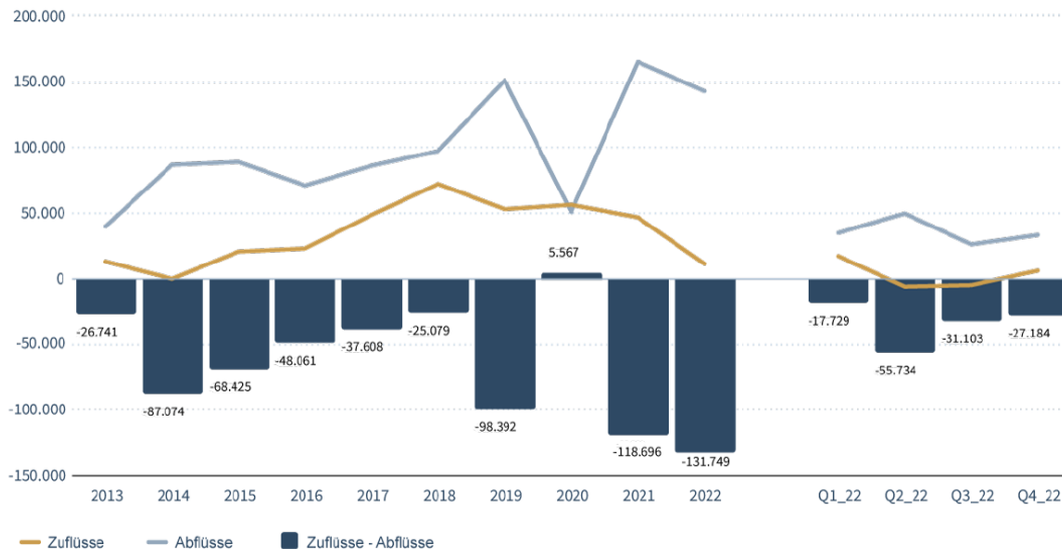




Entwicklungen laufen gegen uns

massiver Rückgang an Investitionen

Zuflüsse und Abflüsse an Direktinvestitionen und die Differenz an Zuflüssen und Abflüssen 2013 bis 2022 sowie für die vier Quartale 2022 für Deutschland in Millionen US-Dollars



Quelle: OECD, IW

- ▶ Abflüsse an Direktinvestitionen nehmen stark zu
- ▶ Zuflüsse an Direktinvestitionen nehmen massiv ab
- ▶ Die Schere geht auseinander
- ▶ Das Vertrauen der Investoren in Deutschland nimmt ab
- ▶ eine Ursache hierfür sind die massiv höheren Energiepreise als in anderen Vergleichsregionen
- ▶ Ernste Entwicklung, da sich hier die Zukunft abbildet



Bedeutung der e-Ind



E-Ind: energieintensive Industrie

Quelle: Eurostat, IW, Destatis, IG Metall



Wir müssen aktiv werden !!!



- ▶ uns droht der Verlust der Wettbewerbsfähigkeit
- ▶ der Verlust von Arbeitsplätzen
- ▶ das Brechen von Wertschöpfungsketten
- ▶ Erhöhung von Abhängigkeiten in unseren Lieferketten
- ▶ grundsätzlich Abhängigkeit in systemischen Komponenten

Die Fortführung der Kampagne zum Brückenstrompreis ist daher notwendig



Wo wir gerade stehen

mehre Initiativen liegen vor



Es gibt:

- ▶ ein Konzept zu einem Brückenstrompreis aus dem BMWK
- ▶ ein Konzept zu einem Industriestrompreis aus Niedersachsen
- ▶ eine Bundesratsentschließung zu einem Industriestrompreis
 - ▶ initiiert von Niedersachsen, Bayern, Saarland
- ▶ ein Konzept der SPD Bundestagsfraktion (vom 25. August 2023)



Aktuelle politische Lage



Ausgangslage ist kompliziert

- ▶ FDP (Lindner) lehnt ab
- ▶ Scholz nicht überzeugt
- ▶ BDI hat Schwierigkeiten mit einer einheitlichen Position
- ▶ Unterschiedliche Vorschläge liegen vor
- ▶ Die Zeit drängt
- ▶ derzeit keine akzeptable Einigung in Sicht



Unser Anspruch

Die Transformation mitgestalten



der Brückenstrompreis steht für:

- ▶ eine aktive und schützende Industriepolitik
- ▶ sichere und bezahlbare Stromversorgung der energieintensiven Industrie
- ▶ eine beschleunigte klimaneutrale Transformation
- ▶ Investitionssicherheit in Deutschland
- ▶ Die Wettbewerbsfähigkeit der hiesigen energieintensiven Industrie



Unser Anspruch



Der Brückenstrompreis muss Folgendes erfüllen

- ▶ dem europäischen Vergleich standhalten
- ▶ im internationalen Vergleich wettbewerbsfähiger werden
- ▶ konstant und in ausreichender Menge zur Verfügung stehen
- ▶ zeitnah und planbar zur Verfügung stehen



Der Brückenstrompreis den wir benötigen



DIE WICHTIGSTEN PUNKTE FÜR EINEN BRÜCKENSTROMPREIS



Zeitlich befristet bei 5 Cent gedeckelt

Für die energieintensive Industrie

Einführung zum 1. Januar 2024

Zur Arbeitsplatzsicherung

**Um grüne Transformation
zu ermöglichen**



www.igmetall.de/Industriepolitik



Was wir jetzt brauchen



Wir müssen

- ▶ im Betrieb sichtbar werden
- ▶ mit unseren gewählten Repräsentanten in der Kommune, im Land und auf Bundesebene in Kontakt treten
- ▶ das Gespräch mit Politik, Wirtschaft und Wissenschaft suchen
- ▶ uns einmischen
- ▶ gemeinsam für unsere Industrie eintreten, da es nicht nur um ein weit entferntes Thema geht, sondern um unsere Arbeitsplätze und unsere Regionen



Wir müssen Druck machen

Aktionswoche vom 25. – 29. September

Wir planen:

- ▶ [*hier könnt ihr eure eigenen Aktionen, Vorschläge und Pläne eintragen*]





Vielen Dank

IG METALL
Vorstand Zweigbüro

Manuel Bloemers
Roßstr. 94
40476 Düsseldorf

Tel 0211-96503114
manuel.bloemers@igmetall.de





Backup Folien

einige weitere nützliche Grafiken oder Infos

