

# Einspeiseentgelte für Erzeuger

AgNes-Expertenaustausch Beteiligung der Einspeiser

# Funktion der Entgeltkomponenten definieren

## Arbeitspreis

### FUNKTION

- Netzenspässe vermeiden
- Redispatch reduzieren
- Effizienter Netzausbau

### ANFORDERUNGEN

- Räumlich + zeitlich variabel  
(Standortwahl und Dispatch)
- Keine Finanzierungsfunktion

## Kapazitäts- /Leistungspreis

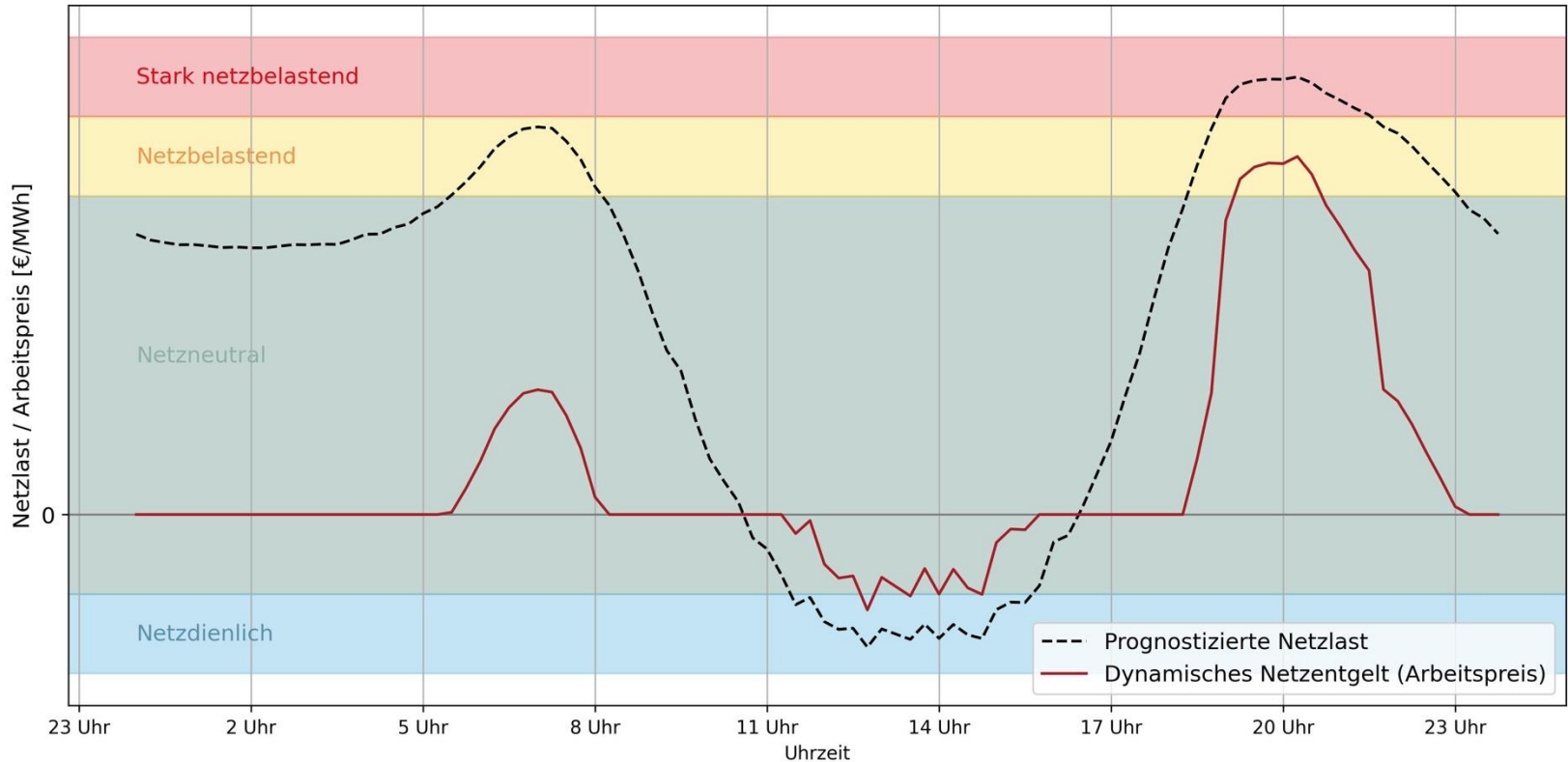
### FUNKTION

- Finanzierung der Netze und des Ausbaus

### ANFORDERUNGEN

- Statisch + gut kalkulierbar  
(hohe Investitionssicherheit)
- Keine Beteiligung der Erzeuger

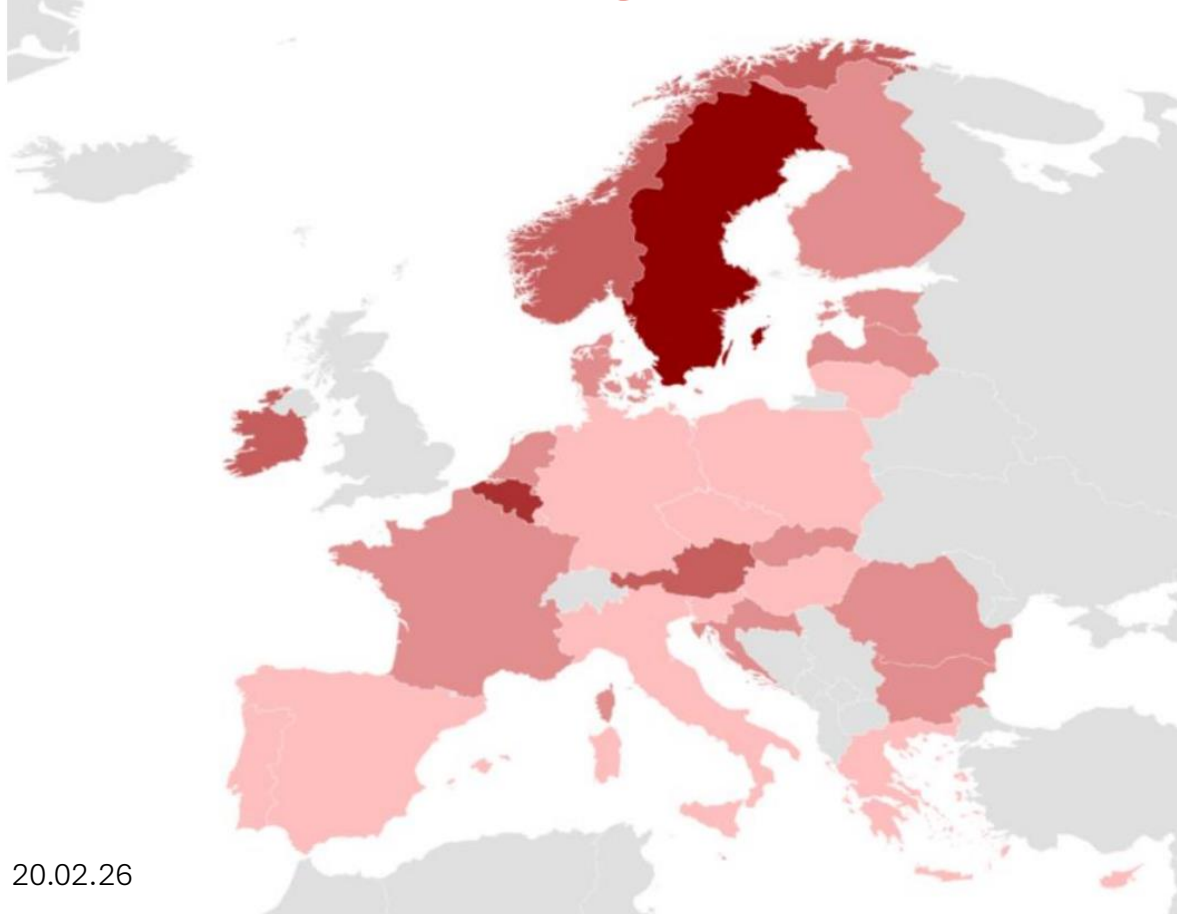
# Dynamische Arbeitspreise



# Probleme bei Netzfinanzierung durch Einspeiser

- Gefahr der Umwälzung auf Verbraucher über Strompreise
  - Einfluss auf Einspeiseverhalten/Grenzkosten, insb. in Spitzenlastzeiten
  - Mehrbelastung der netzentgeltbefreiten Verbraucher
  - Nachteile im Stromexport
- **Kapazitätsentgelt:** Gefahr der Diskriminierung
  - Neuanlagen vs. Bestand
  - Verschiedene Technologieformen
- **Baukostenzuschuss:** Fehlende Wirkung auf Einspeiseverhalten (weniger geeignet als dynamische Arbeitspreise)

# Internationaler Vergleich



## Legende

- kein Einspeiseentgelt
- positives Einspeiseentgelt ohne Differenzierung
- positives Einspeiseentgelt mit regionaler Komponente
- unterschiedliche Regelung innerhalb eines Landes
- positives Einspeiseentgelt mit regionaler und zeitlicher Komponente

# Empfehlungen

- Reformen für Neuanlagen  $> 5$  MW
- Keine Finanzierungsbeteiligung der Erzeuger
- Dynamische Arbeitspreise
  - Zeitlich und örtlich variabel
  - Aufkommensneutral
  - Orientiert an Grenzkosten zusätzlicher Netzlast

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

Jonathan Meinhof

[jonathan.meinhof@monopolkommission.bund.de](mailto:jonathan.meinhof@monopolkommission.bund.de)

[www.monopolkommission.de](http://www.monopolkommission.de)