

# Preissituation Strom & Gas

EWP-Grundversorgung im Vergleich, Stand 09/2023

# Ausgangslage

## Ziel:

- Preisstabilität für die Kunden
- Ausgleichen unterjähriger Schwankungen und Preisspitzen
- Vermeidung von „Klumpenrisikos“ in der Beschaffung

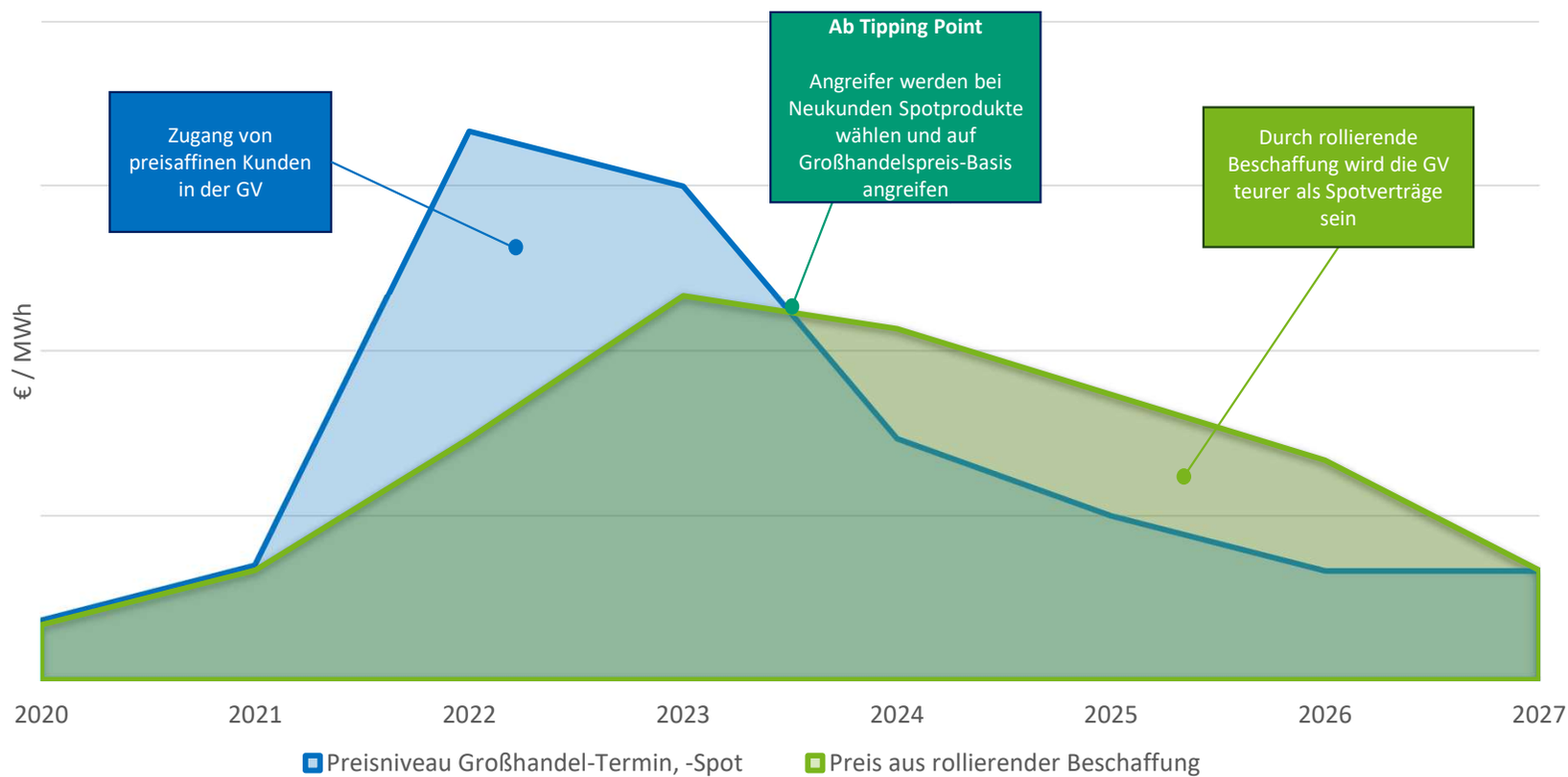
## Fazit:

⇒ in Zeiten von schnell steigenden Preisen ist das Modell für Kunden und EWP vorteilhaft – die Preisentwicklungen an den Börsen werden sehr zeitversetzt weitergegeben.

⇒ in Zeiten schnell fallender Preise führt dies temporär zu Wettbewerbsverzerrungen, die für EWP zu Kundenverlusten führt

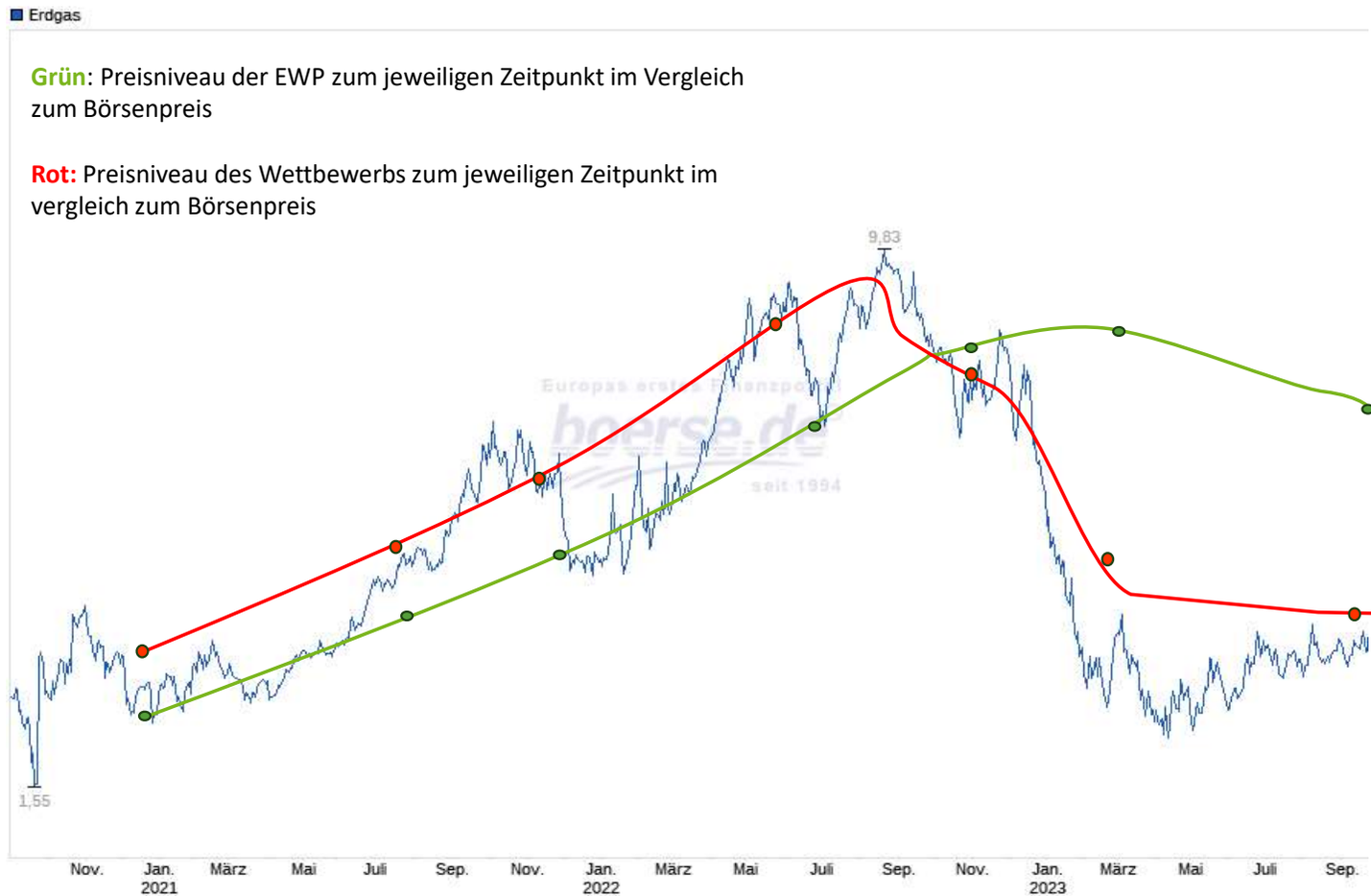
# Aktuelle Situation Markt & Börse

## Vergleich Termin – Spotbeschaffung nach Energiekrise



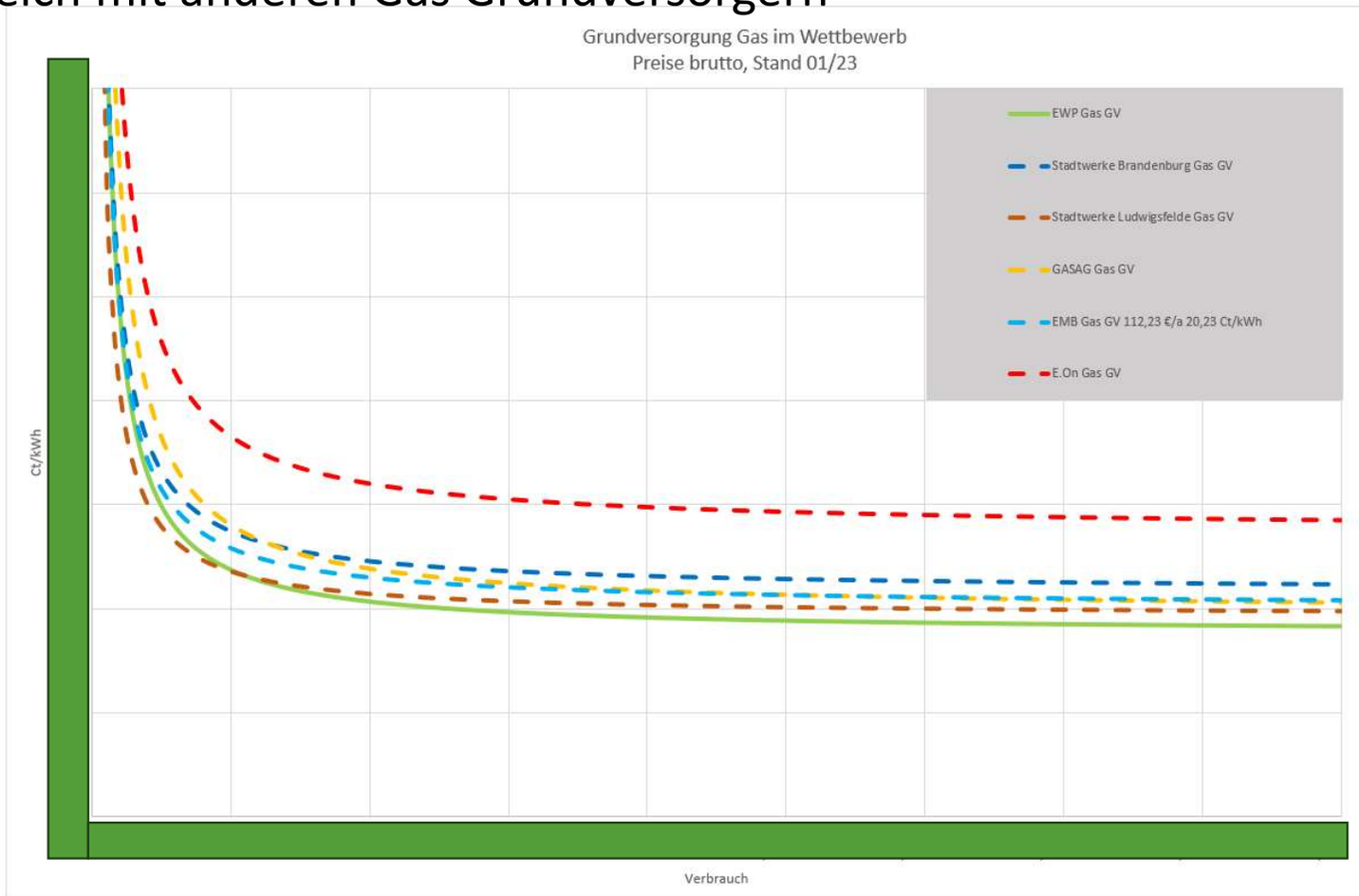
Quelle: Coffee First Consulting GmbH

# Gaspreisentwicklung der EWP



# EWP Gas Grundversorgungstarif 01/2023

Vergleich mit anderen Gas Grundversorgern

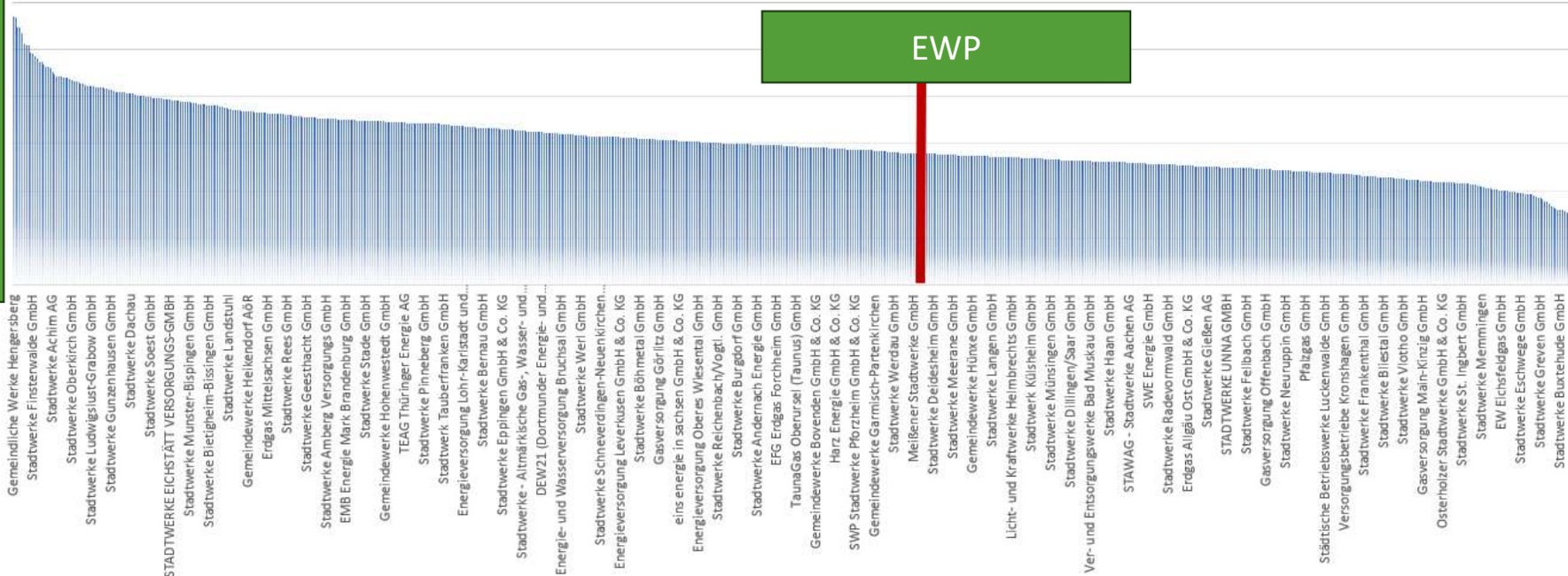


# EWP Gas Grundversorgungstarif 05/2023

Im Vergleich zu ca. **850** EVU's; 18.000 kWh/a

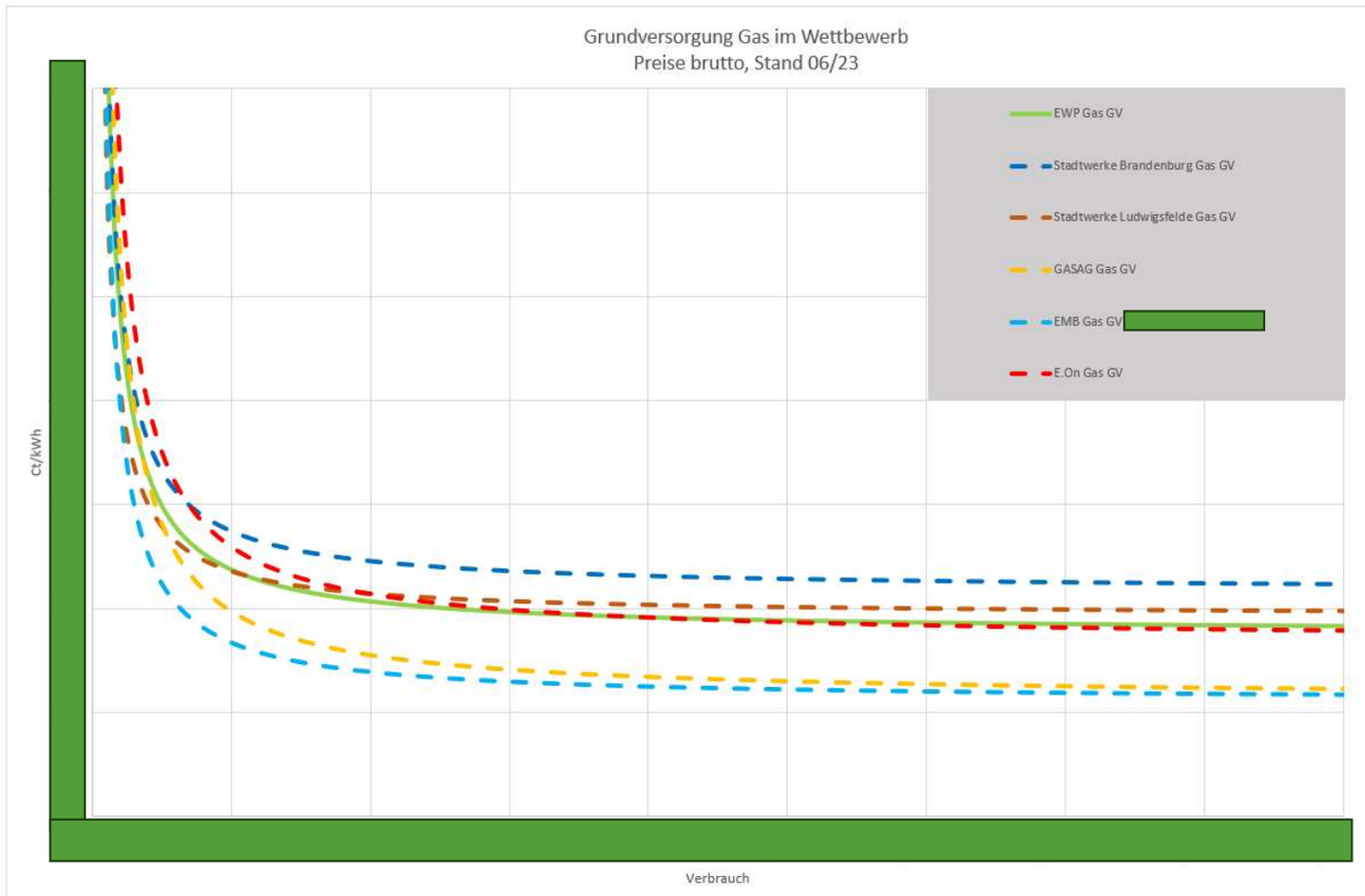


GAS GRUNDVERSORGER KOSTEN VERGLEICH 05/23



# EWP Gas Grundversorgungstarif 06/2023

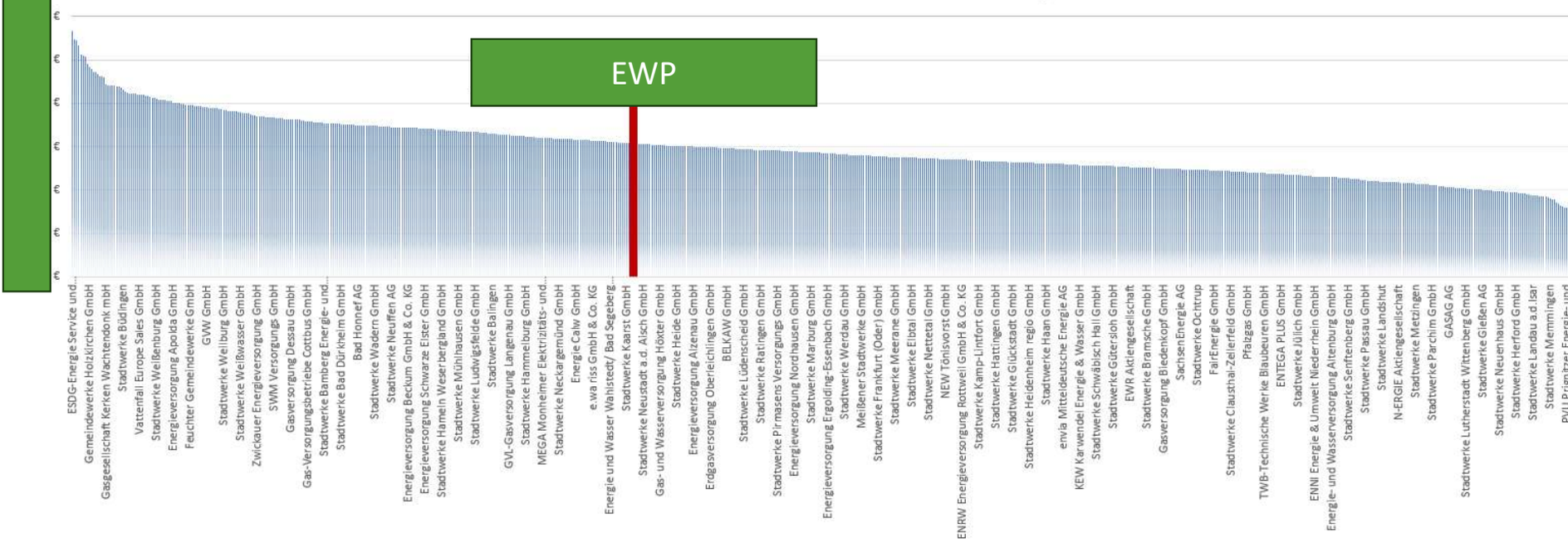
Vergleich mit anderen Gas Grundversorgern



# EWP Gas Grundversorgungstarif 09/2023

Im Vergleich zu ca. **850** EVU's; 18.000 kWh/a

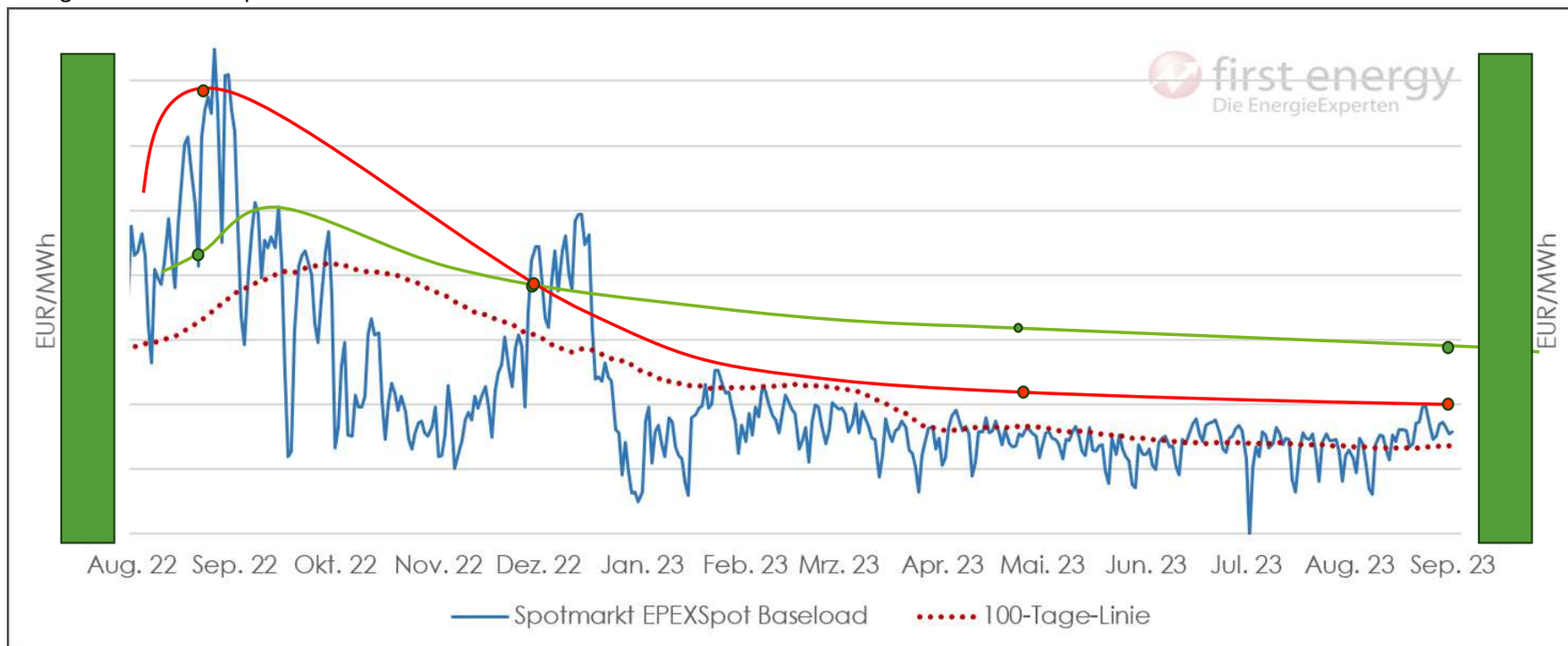
GAS GRUNDVERSORGUNG KOSTEN VERGLEICH 07/23



# Strompreisentwicklung der EWP

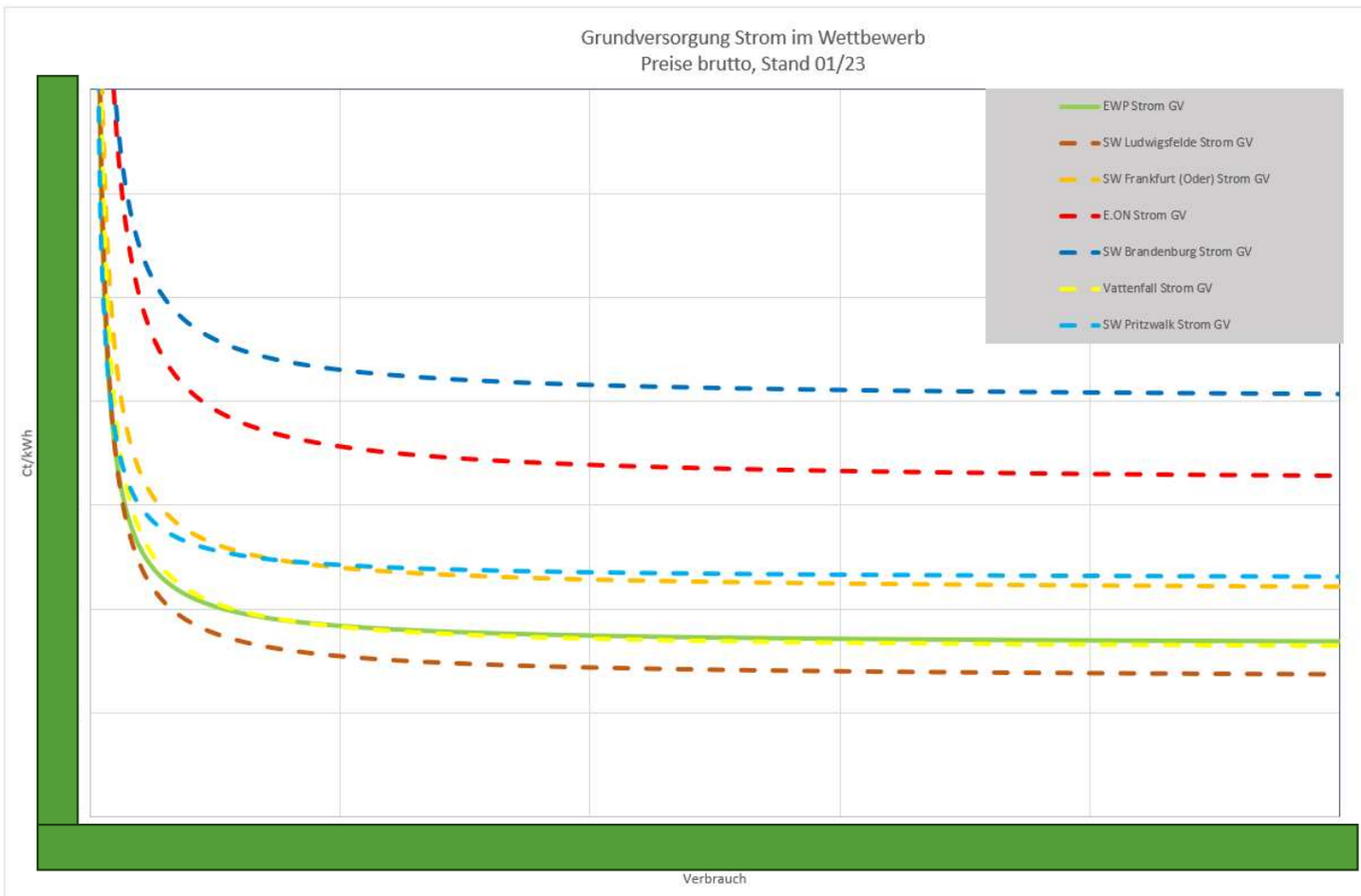
**Grün:** Preisniveau der EWP zum jeweiligen Zeitpunkt im Vergleich zum Börsenpreis

**Rot:** Preisniveau des Wettbewerbs zum jeweiligen Zeitpunkt im Vergleich zum Börsenpreis



# EWP Strom Grundversorgungstarif 01/2023

Vergleich mit anderen Strom Grundversorgern

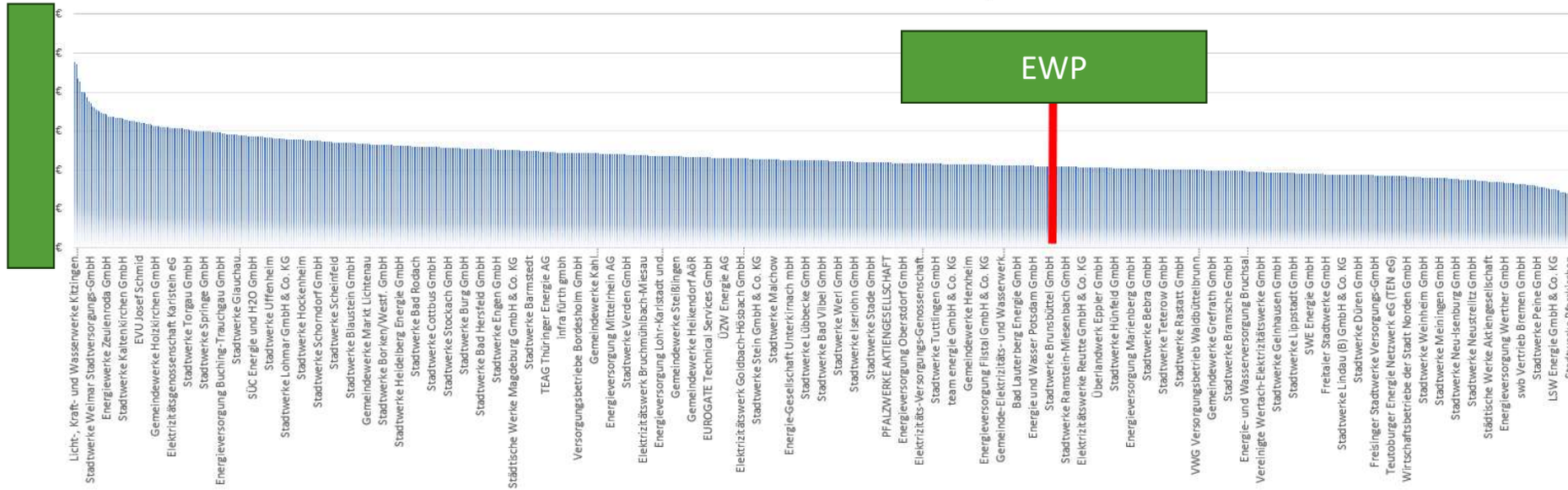


# EWP Strom Grundversorgungstarif 05/2023

Im Vergleich zu ca. **850** EVU's; 2.500 kWh/a

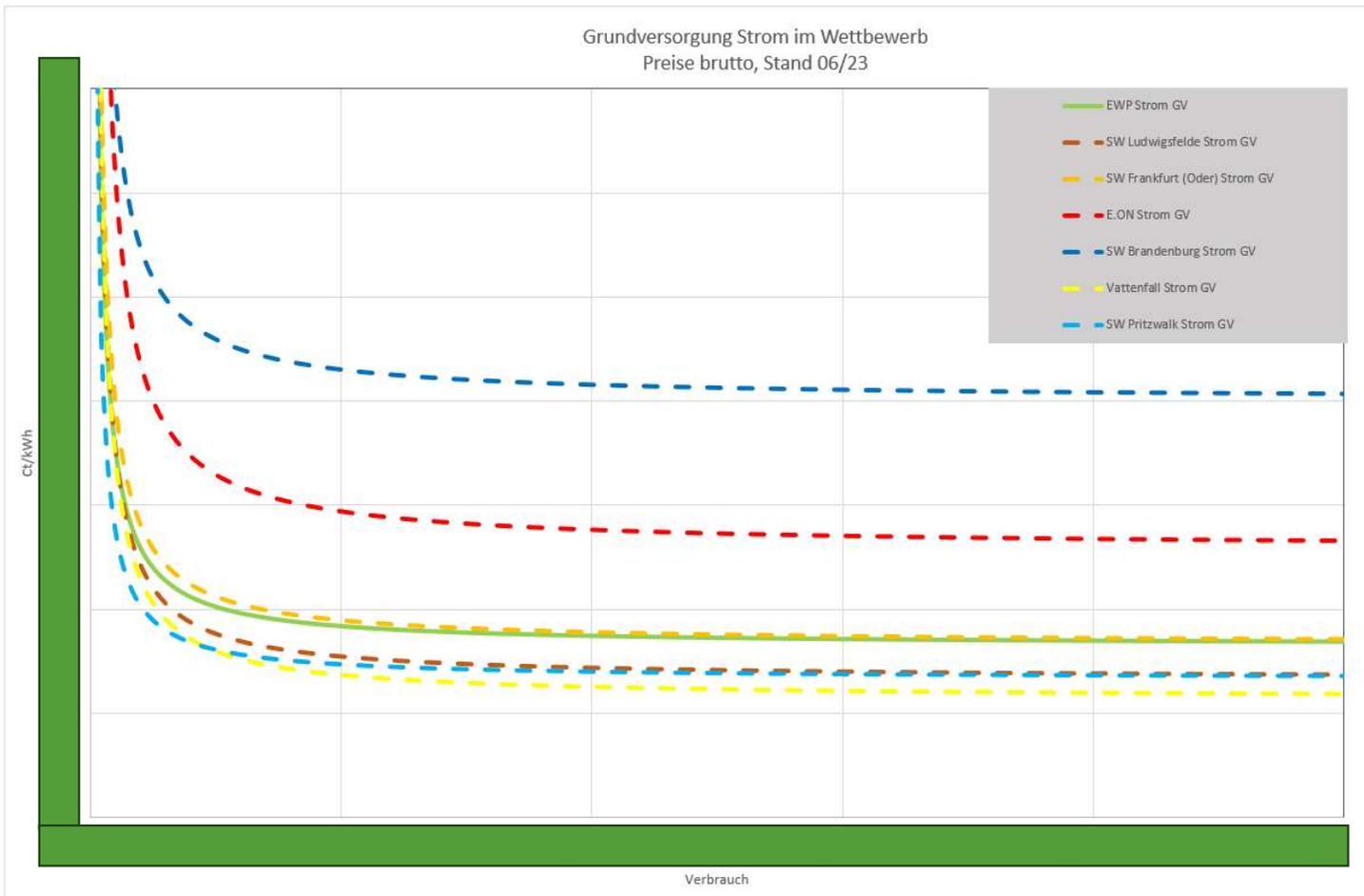


GRUNDVERSORGER STROM KOSTEN 05/23



# EWP Strom Grundversorgungstarif 06/2023

Vergleich mit anderen Strom Grundversorgern

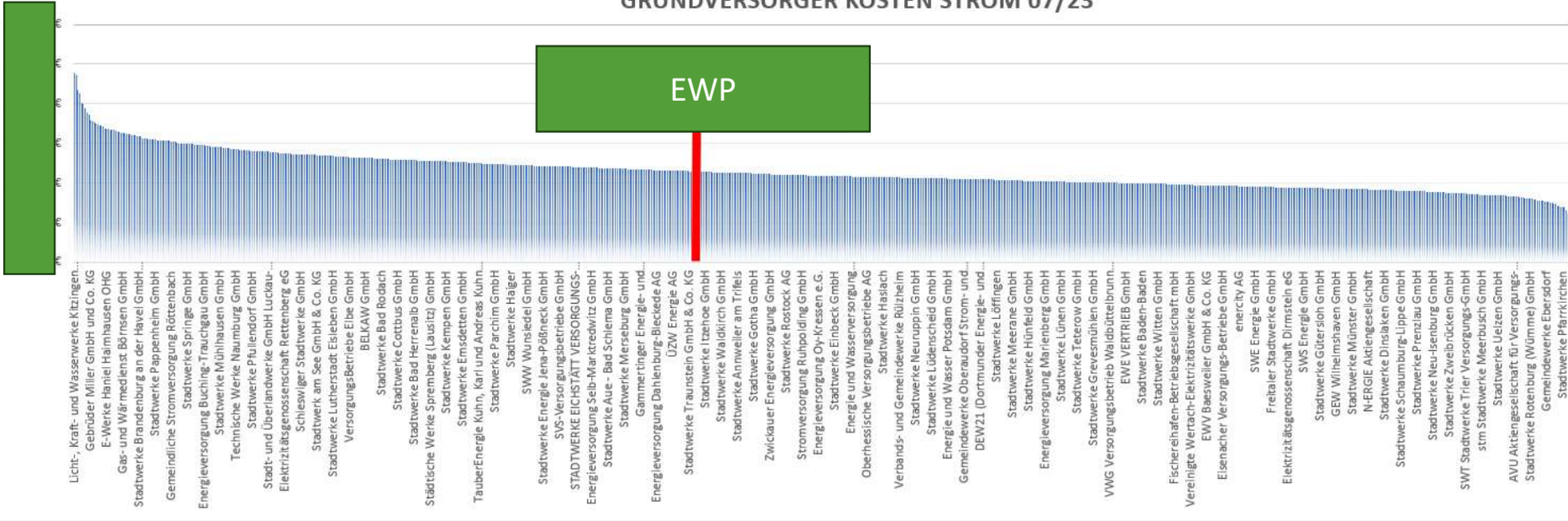


# EWP Strom Grundversorgungstarif 09/2023

Im Vergleich zu ca. **850** EVU's; 2.500 kWh/a



GRUNDVERSORGER KOSTEN STROM 07/23



# Veröffentlichung Kostenbestandteile

## Strom

- **Offshore-Netzumlage:** 15. Oktober (Netztransparenz)
- **Vorläufige Netznutzungsentgelte VNB:** ca. 20. Oktober (Netztransparenz)
- **§19 StromNEV-Umlage:** 25. Oktober (Netztransparenz)
- **KWKG-Umlage:** 25. Oktober (Netztransparenz)
- **Abschaltbare Lasten-Umlage:** 25. Oktober (Netztransparenz)

## Gas

- **Vorläufige Netznutzungsentgelte VNB:** ca. 20. Oktober (Erfahrungswerte)
- **Konvertierungsumlage:** ca. 20. Oktober (Erfahrungswerte)
- **Bilanzierungsumlage:** ca. 20. Oktober (Erfahrungswerte)
- **CO<sub>2</sub>-Preis:** 0,819 Ct/kWh (<https://www.twl.de>)

# Fazit

- Die Energiepreise bewegen sich am Markt in einer Seitwärtsbewegung
- Jede Preissenkung in 2023 führt zu Verlusten, die nicht ausgeglichen werden können
- Die sinkenden Energiepreise für die EWP-Grundversorgung Strom und Gas sind für 2024 zu erwarten
- Abgaben, Umlagen, Steuern und Netzentgelte sind noch nicht bekannt
- Die Bundesregierung plant die MwSt. im Gas sowie in der Wärme zum 01.01.2024 zu erhöhen – gegenläufiger Effekt bei den Kunden mit Bruttopreisen
- Finale Aussagen über das Preisniveau 2024 erst Ende Oktober 2023 möglich