



**bdew**

Energie. Wasser. Leben.

Quelle: Shutterstock/Urbans

# Expertenaustausch der BNetzA

Grundmodell der Entgeltkomponenten für die Niederspannung  
19. Dezember 2025

# Grundprämissen einer künftigen Netzentgeltsystematik

Ein **einheitliches Netzentgeltsystem**, das die Kriterien *Kostenorientierung*, *Finanzierungsfunktion*, *Anreizfunktion* und *Umsetzbarkeit* möglichst gut erfüllt

Der **Kapazitätspreis** sollte eine maßgebliche Rolle in der zukünftigen Netzentgeltsystematik spielen

**Umverteilungen** zwischen den Kunden können dabei auch gewollt sein, wenn diese die Kostenreflexivität verbessern. Sie könnten durch eine sukzessive Erhöhung des Kapazitätspreis-Anteils in der Planung der Netzkunden berücksichtigt werden.

# Netzentgelte in der Niederspannung

Grundsätzlich sind Grund- und Arbeitspreis für SLP-Kunden sinnvoll

Grund- und Arbeitspreis



Führt nicht zu gewünschten Effekten einer besseren Einbindung von Prosumern

Saisonaler Arbeitspreis



Ist nicht sachgerecht und **setzt keine Anreize** zur optimierten Netznutzung

Erhöhter Grundpreis für Prosumer



Perspektivisch sollten **alle Kunden mit iMSys** in die Kapazitätspreis-Systematik überführt werden

Kapazitätspreis



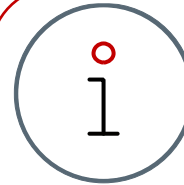
# Herausforderungen im Massengeschäft



**Systeme** bei Netzbetreibern und Lieferanten müssen massengeschäfts-tauglich integriert sein



**Kunden** müssen das neue System verstehen. Eine Lern- und Umstellungsphase kann helfen.



Sachgerechte **Rückfalloptionen** bei nicht Reaktion der Kunden müssen bestehen und NB und Lieferanten bekannt sein.



Stufenweise Einführung der Kapazitätspreis-Systematik als Lösung

## Weiterer Prozess: Forderungen an die BNetzA



Frühzeitige Einbindung der Branche und ausreichende Rückmeldefristen



Ergänzung der Sachstandpapiere um Herleitungen zum System inkl. Entscheidungen gegen andere Optionen



Veröffentlichungen von Kalkulationen im Rahmen der Lösungsfindung der BNetzA

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



**Vera Klöpfer**

Fachgebietsleiterin  
Energienetze, Regulierung und Mobilität

T +49 30 300199-1120

M +49 173 961 98 04

[vera.kloepfer@bdew.de](mailto:vera.kloepfer@bdew.de)

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

**BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.**  
Reinhardtstraße 32 · 10117 Berlin