

Bundesnetzagentur  
Referat 611  
Tulpenfeld 4  
53113 Bonn

**E.ON SE**  
Brüsseler Platz 1  
45131 Essen  
www.eon.com

██████████  
██████████@eon.com

██████████  
██████████@eon.com

28. März 2024  
Seite: 1 / 2

## Stellungnahme zum Gutachtenentwurf Effizienzvergleich der Verteilernetzbetreiber Strom für die vierte Regulierungsperiode

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 7. März 2024 hat die Bundesnetzagentur den Gutachtenentwurf für den Effizienzvergleich der Verteilernetzbetreiber Strom für die vierte Regulierungsperiode veröffentlicht.

Für die Netzbetreiber:

- **Avacon Netz GmbH, Schillerstraße 3, 38350 Helmstedt**
- **Bayernwerk Netz GmbH, Lilienthalstr. 7, 93049 Regensburg**
- **energis-Netzgesellschaft mbH, Heinrich-Böcking-Straße 10-14, 66121 Saarbrücken**
- **E.DIS Netz GmbH, Langewahler Str. 60, 15517 Fürstenwalde/Spree**
- **LEW Verteilnetz GmbH, Schaezlerstraße 3, 86150 Augsburg**
- **Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH, Industriestraße 10, 06184 Kabelsketal**
- **Schleswig-Holstein Netz AG, Schleswag-HeinGas-Platz 1, 25451 Quickborn**
- **Syna GmbH, Ludwigshafener Straße 4, 65929 Frankfurt**
- **Westnetz GmbH, Florianstraße 15-21, 44139 Dortmund**

nehmen wir dazu im Folgenden Stellung.

Vorsitzender des Aufsichtsrats:  
Erich Clementi

Vorstand:  
Leonhard Birnbaum  
(Vorsitzender)  
Thomas König  
Patrick Lammers  
Victoria Ossadnik  
Marc Spieker

Sitz: Essen  
Amtsgericht Essen  
HRB 28196  
St.-Nr. 5105/5861/0015  
Ust.-Id.-Nr. DE119356834

Deutsche Bank AG  
Kto.-Nr. 394 204 200  
BLZ 300 700 10  
IBAN DE69 3007  
0010 0394 2042 00  
BIC DEUTDE33XXX

**Vorbemerkung**

Die Verbände (BDEW, VKU und GEODE) werden eine Stellungnahme abgeben, der wir uns vollumfänglich anschließen.

Folgende Punkte sind aus unserer Sicht hervorzuheben:

**Würdigung Modell „RP3 IP3+“ / gewähltes Modell**

Das gewählte Effizienzvergleichs-Modell „RP3 IP3+“ mit den enthaltenen neun Vergleichsparameter ist grundsätzlich gut geeignet, um die Heterogenität der Versorgungsaufgaben der Netzbetreiber im Effizienzvergleich der 4. Regulierungsperiode abzubilden.

**Aufteilung der installierten dezentralen Erzeugungsleistung**

Wir begrüßen, dass die installierte dezentrale Erzeugungsleistung auf drei Vergleichsparameter (HöS bis HS/MS, MS bis MS/NS und NS) aufgeteilt wurde. Dies ist in Anbetracht der schnell voranschreitenden Energiewende essenziell, um die heterogene Ausprägung der Energiewende bei den Netzbetreibern in Abhängigkeit der lokalen Gegebenheiten abbilden zu können.

Aus unserer Sicht wird die gestiegene und weiter steigende Bedeutung der dezentralen Einspeisung mit nun drei statt bisher zwei Parameter deutlich besser erfasst.

**Fazit**

Die jetzt gefundene Parameterkombination stellt einen Kompromiss zwischen statistischen und ingenieurwissenschaftlichen Aspekten dar und bildet die Heterogenität der Versorgungsaufgaben der Netzbetreiber und insbesondere auch die Belastungen durch die Energiewende adäquat ab. Für die 4. Regulierungsperiode kann das gewählte Modell (RP3 IP3+) in der konsultierten Form zur Anwendung kommen.

Für Fragen zu unserer Stellungnahme stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

E.ON SE

██████████  
(Leiter Regulierungsmanagement)

██████████  
(Regulierungsmanagement)