

MVV Energie AG
Luisenring 49 · 68159 Mannheim

Netzentwicklungsplan Strom
Postfach 10 05 72
10565 Berlin

Name: Sebastian Klaus
Telefon: 0621 290-3483
Telefax: 0621 290-1633
E-Mail: sebastian.klaus@mvv.de

Datum: 27.05.2014

per E-Mail an konsultation@netzentwicklungsplan.de

Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber zum Netzentwicklungsplan Strom 2014 Stellungnahme der MVV Energie AG

Sehr geehrte Damen und Herren,

als MVV Energie bekennen wir uns zu einer verlässlichen, effizienten und ökologischen Stromversorgung und nehmen unsere gesellschaftliche Verantwortung auch durch die Beteiligung an einer koordinierten, zügigen Anpassung der Übertragungsnetze wahr. Daher begrüßen wir den öffentlichen Konsultationsprozess zum Netzentwicklungsplan Strom und nehmen hierzu gerne Stellung.

Wir sehen in vielen Punkten eine Weiterentwicklung und Verbesserung der Aussagekraft des Netzentwicklungsplans. Ergänzend empfehlen wir, die verwendeten Annahmen differenzierender auszugestalten, um eine größere Entwicklungsbandbreite abzubilden und damit die planerische Belastbarkeit der Szenarien weiter zu erhöhen. Dies ermöglicht auch eindeutigere Aussagen zur Priorisierung von Netzmaßnahmen sowie perspektivisch eine zeitlich entzerrtere Netzentwicklungsplanung. Darüber hinaus sollten aktuelle Entwicklungen der umweltfreundlichen KWK-Erzeugung in die Modellierung aufgenommen werden.

Konkret bedeutet dies:

- Formulieren Sie für ein Szenario A Annahmen zu einer höheren Stromeinsparung, einer relativen Verringerung der Jahreshöchstlast, einem höheren Einsatz von Einspeisemanagement und Redispatch, geringeren EE-Zubauraten in den nördlichen Bundesländern sowie höheren Zubauraten in den südlichen Bundesländern im Vergleich zu einem Szenario B, das den Erwartungswert der weiteren Entwicklungen darstellt.
- Formulieren Sie für ein Szenario C Annahmen, welche komplementär zu Szenario A den gegenüberliegenden Rand eines breiten Trichters für realistisch zu betrachtende Szenarien ergeben.

- Berücksichtigen Sie bei der Modellierung der KWK-Erzeugung auf Basis aktueller Anlagendaten den Einsatz von Wärmespeichern und anderen technischen Maßnahmen, die zur Effizienz- und Flexibilitätserhöhung der KWK-Erzeugung eingesetzt werden.

Gerne stehen wir als Diskussionspartner auch im persönlichen Gespräch zur Verfügung. Mit der Veröffentlichung unserer Stellungnahme auf www.netzentwicklungsplan.de erklären wir uns einverstanden.

Mit freundlichen Grüßen

MVV Energie AG

i. V.



Dr. Oliver Kopp
(Abteilungsleiter Energiewirtschaft/Energiepolitik)

i. A.



Sebastian Klaus
(Referent Energiepolitik)