

50Hertz Transmission GmbH - Heidestraße 2 - 10557 Berlin

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekom-
munikation, Post und Eisenbahn
Vorsitzender der Beschlusskammer 8
Herr Bourwieg
Tulpenfeld 4
53113 Bonn

50Hertz Transmission GmbH

Regulierungsmanagement

Heidestraße 2
10557 Berlin

Datum
16.07.2018

Antrag auf Festlegung nach § 32 Absatz 1 Nr. 4 ARegV i.V.m. § 11 Abs. 2 S. 2 und 4 ARegV für eine wirksame Verfahrensregulierung zur Beschaffung von Netzverlusten (FSV Netzverluste)

Sehr geehrter Herr Bourwieg,

die 50Hertz Transmission GmbH beabsichtigt gemäß § 32 Absatz 1 Nr. 4 ARegV i.V.m. § 11 Abs. 2 S. 2 und 4 ARegV eine Festlegung für eine wirksame Verfahrensregulierung auf Basis der als Anlage beiliegenden freiwilligen Selbstverpflichtung für ein verbindliches Anreizsystem für Netzverluste und den Umgang mit den daraus resultierenden Kosten in der dritten Regulierungsperiode bei der Bundesnetzagentur abzuschließen.

Die 50Hertz Transmission GmbH erklärt sich dazu bereit, den beigefügten Entwurf zur FSV Netzverluste in seiner jetzigen Form zu unterzeichnen und begrüßt den zeitnahen Beginn einer Konsultation des FSV-Entwurfs durch die Bundesnetzagentur. Ergeben sich nach der Konsultation Änderungen am Entwurf, wird die 50Hertz Transmission GmbH eine erneute Prüfung durchführen.

Begleitend zum eingereichten Entwurf der FSV Netzverluste möchte die 50Hertz Transmission GmbH auf folgende ÜNB-spezifische Besonderheiten hinweisen, die bei der Ausgestaltung der FSV Netzverluste entsprechend berücksichtigt wurden:

Die ÜNB unterliegen einer schlecht planbaren hohen Abhängigkeit von Transiten bei der Verlustenergiebeschaffung. Das Import-/Export-Verhalten des Auslands ist im Vergleich zum Entnahmeverhalten der Netzkunden längerfristig sehr schlecht planbar. Gerade in Zeiten hoher Last und hoher Marktpreise kann es zu erheblichen, vom Ausland verursachten, Transiten durch das deutsche Übertragungsnetz kommen, wodurch die Netzverluste bei den deutschen ÜNB extrem beeinflusst werden. Dies kann durch kurzfristige politische Entscheidungen verstärkt werden. Ein Beispiel dafür ist das Ende 2017 vereinbarte Zugeständnis von Mindestkapazitäten für den grenzüberschreitenden Handel in der CWE Region. Diese Erhöhung wird in Zeiten hoher Last und hoher Marktpreise von den Marktteilnehmern maximal ausgenutzt. Damit steigt zu diesen Zeiten die Transportaufgabe in den betreffenden Regelzonen weiter an, jedoch sind die Regelzonen von diesen Effekten in unterschiedlichem Maße betroffen. Solche Effekte führen zu stark unterschiedlichen ÜNB-Beschaffungspreisen, wie historische Daten bele-

Ihre Nachricht vom

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Christiaan Peeters

Geschäftsführer
Boris Schucht, Vorsitz
Dr. Dirk Biermann
Dr. Frank Golletz
Marco Nix

Sitz der Gesellschaft
Berlin

Handelsregister
Amtsgericht Charlottenburg
HRB 84446

Bankverbindung
BNP Paribas, NL FFM
BLZ: 512 106 00
Konto-Nr.: 9223 7410 19
IBAN:
DE75 5121 0600 9223 7410 19
BIC: BNPADEFF

USt.-Id.-Nr.: DE813473551

gen. Angesichts der deutlichen Spreizung der Beschaffungspreise und der u.a. strukturell bedingten unterschiedlichen Betroffenheit ist eine Individualisierung der Base-Peak-Anteile dringend geboten.

Datum
16.07.2018

Seite/Umfang
2/2

Zudem ist bekannt, dass der Netzausbau nicht synchron zum Ausbau erneuerbarer Energien verläuft. Um die hieraus resultierenden Netzengpässe zu minimieren werden erhöhte Anforderungen an die operative Netzführung der ÜNB gestellt. Durch Maßnahmen wie das Freileitungsmonitoring (FLM) verbunden mit dem vermehrten Einsatz von Hochtemperaturleiterseilen (HTLS) oder Netzboostern werden die Übertragungsnetze in den nächsten Jahren in einem immer größer werdenden Ausmaß an ihre Leistungsgrenze herangeführt. Damit einher geht ein schwer quantifizierbarer Anstieg der Netzverluste in den nächsten Jahren, der entsprechend in der FSV Netzverluste abgebildet werden muss.

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

50Hertz Transmission GmbH

A large black rectangular redaction box covering the signature area of the sender.

Anlage