

## Pressemitteilung

---

### EFET Deutschland zur Zukunft des deutschen L/H-Gas Konvertierungssystems

---

**Berlin, den 2. Februar 2016** – EFET Deutschland, der Verband der Deutschen Gas- und Stromhändler, lehnt die von den Marktgebietsverantwortlichen GASPOOL und NetConnect Germany zusammen mit dem Verband der Fernleitungsnetzbetreiber Gas erhobene Forderung nach einer dauerhaften Beibehaltung des L/H-Gas Konvertierungsentgelts vehement ab.

Wie schon in der Festlegung KONNI Gas (Konvertierungssystem in qualitätsübergreifenden Marktgebieten) geregelt, ist die Abrechnung des Konvertierungsentgelts zum 1. Oktober 2016 einzustellen und spätestens dann in eine Konvertierungsumlage zu überführen. Die Zielsetzung von EnWG und GasNZV, zu einer Konsolidierung der gegenwärtig gasqualitätsspezifisch getrennten Marktgebiete von GASPOOL und NCG zu kommen, würde durch eine Verlängerung von KONNI Gas langfristig verhindert und die marktseitige Abschottung der L-Gas Gebiete aufrecht erhalten werden.

Eine aufgrund der Erdbebenproblematik vom niederländischen Parlament beschlossene Drosselung der L-Gas Produktion im Raum Groningen lässt sich nicht durch eine unbestimmte Verlängerung oder gar Erhöhung des Konvertierungsentgelts aufhalten oder verhindern. Zudem wurden die Möglichkeiten der BNetzA-Festlegung – Ausschreibung von zusätzlichen Lastflusszusagen und dem wirtschaftlich gerechtfertigten Bau von Konvertierungsanlagen – zum Ausgleich der Unterschiede zwischen bilanziellen und physischen L-Gas Ein-/Auspeisungen bislang noch nicht ausgereizt.

Dazu kommt: Vertriebsunternehmen brauchen im Rahmen der Vermarktung Rechtssicherheit und haben im Vertrauen auf KONNI Gas Geschäfte über 2016 hinaus abgeschlossen. Diese zu ändern verursacht zusätzliche Kosten. Eine Orientierung am gesetzten Marktrahmen darf für die Unternehmen nicht zum Bumerang werden. Eine Verlängerung des Konvertierungsentgelts ist nicht nur unnötig sondern schafft auch Rechts- und Planungsunsicherheit.

Für weitere Informationen stehen wir gerne unter +49 30 2655 7824 oder [de@efet.org](mailto:de@efet.org) zur Verfügung.

## Press release

---

### EFET Deutschland on future of German L/H-Gas Conversionssystem

---

**Berlin, 2 February 2016** – EFET Deutschland, the German Association of Energy Traders, strictly rejects the demand for an unlimited extension of the current L/H-gas conversion fee system, raised by market area managers GASPOOL and NetConnect Germany together with the association of German gas TSOs (FNB Gas).

As already ruled in regulation KONNI Gas (conversion system for quality overlapping market areas), the billing of a conversion fee has to end by Oct 1, 2016 and latest by that point in time has to be transferred into a conversion levy. The aim of the Energy Act as well the Grid Access ordinance was to consolidate market areas, which currently are still split for gas quality. A prolongation of the KONNI Gas scheme would prevent this permanently and continue the market-wise separation of the L-gas area.

A reduction of L-gas production, which was decided by the Dutch parliament due to earth movements in the area of Groningen, cannot be delayed or prevented by an unlimited extension of KONNI Gas. The regulation of national regulation authority (Bundesnetzagentur) provides potentially effective options to balance the difference between physical and virtual entry and exit quantities. These instruments – load flow commitments and additional quality conversion facilities (if economically justified) – are currently not adequately used.

On top of that: Distribution companies require predictability of legal decisions for their marketing and have already contracted volumes for beyond 2016, based on KONNI Gas. A change would cause further cost. It is unacceptable for these companies, if an orientation on the legal framework for the market becomes a boomerang. An extension of the conversion fee is not only unnecessary, but causes legal and planning uncertainty.

For further information, please do not hesitate to contact us:

Tel. +49 30 2655 7824

E-Mail: [de@efet.org](mailto:de@efet.org)