

Abschluss der Gesetzgebung zur Abschaffung der Gasspeicherumlage an Grenzkopplungspunkten von immenser Bedeutung für Gashandel in Deutschland und Europa

Nach dem Bruch der Regierungskoalition, löst die aktuelle Situation mit zahlreichen offenen Gesetzgebungsverfahren im Energiemarkt große Unsicherheit aus. Aus Sicht der Energiehändler betrifft das insbesondere einzelne Punkte in der EnWG- und EEG-Novelle sowie die Implementierung des EU-Emissionshandelssystems für Wärme und Verkehr (ETS II) mit dem TEHG-Europarechtsanpassungsgesetz 2024. Für Akteure am Gasmarkt ist vor allem wichtig, dass die angekündigte **Abschaffung der Gasspeicherumlage an Grenzübergangspunkten mit dem Dritten Gesetz zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes** umgesetzt wird.

Gashändler in Deutschland und Europa haben sich auf die von der Bundesregierung eingeleitete Gesetzesänderung verlassen und bereits Verträge zur Versorgung von Kunden geschlossen, die mit dem Wegfall der Gasspeicherumlage kalkuliert waren. Wird die Umlage an Grenzkopplungspunkten entgegen der Ankündigung doch nicht abgeschafft, schwächt das das Vertrauen des Marktes in die Zuverlässigkeit politischer Entscheidungen und ein großes Hindernis für den Gashandel in Europa bliebe bestehen. Insbesondere Staaten in Mittel- und Osteuropa, die sich mit dem Auslaufen des Gastransits über die Ukraine um neue Lieferwege bemühen, käme der Fortbestand der Gasspeicherumlage 2025 zur Unzeit. Denn sie verteuert den Transport über Deutschland.

Den zusätzlichen kostentreibenden Effekt der bisherigen Umlageerhebung konnte man bereits beobachten: Weniger Gastransporte infolge der Umlage an Grenzkopplungspunkten führten zu Mindereinnahmen der deutschen Fernleitungsnetzbetreiber, die daher die Kapazitätsentgelte für 2025 um 32% erhöhen mussten. Diese Mehrkosten belasten auch die Gasverbraucher in Deutschland.

Es wäre daher sehr wichtig, wenn der Bundestag den Wegfall der Umlage für Gasflüsse ins Ausland noch vor Jahresende beschließt, wie es von der Bundesregierung zugesagt wurde.