

Gasversorgung

Hohe Zuverlässigkeit bestätigt

[01.09.2015] Laut Bundesnetzagentur befindet sich die Qualität der Gasversorgung in Deutschland auf einem konstant hohen Niveau.

Die Zuverlässigkeit der Gasversorgung befindet sich auf konstant hohem Niveau, meldet die Bundesnetzagentur (BNetzA). Demnach lag im Jahr 2014 die durchschnittliche Unterbrechung der Versorgung von Letztverbrauchern bei 1,3 Minuten. „Auch 2014 lag die durchschnittliche Unterbrechung der Versorgung je Letztverbraucher im langjährigen Mittel,“ sagt Jochen Homann, Präsident der Bundesnetzagentur. „Der Wert berücksichtigt einen statistisch relevanten Unfall an einer Hochdruckleitung nicht, der aber auch zu keiner Versorgungsunterbrechung bei Tarifkunden geführt hat.“ Die Bundesnetzagentur hat wie in den Vorjahren eine vollständige Erhebung aller Gas-Versorgungsunterbrechungen in Deutschland durchgeführt. In die Berechnung fließen nur ungeplante Unterbrechungen ein, die auf Einwirkungen Dritter, auf Rückwirkungen aus anderen Netzen oder auf andere Störungen im Bereich des Netzbetreibers zurückzuführen sind.

(ma)

Eine Übersicht über die SAIDI-Werte Gas seit dem Jahr 2006

Stichwörter: Erdgas, BNetzA, Netze