



12. September 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie gemeinschaftlich darüber informieren, dass für eine dauerhafte Sicherstellung der Gasversorgung in Deutschland die Marktraumumstellung von L- auf H-Gas technisch notwendig sein wird. Dies betrifft in den kommenden Jahren auch zahlreiche, heute noch mit L-Gas versorgte Regionen in Nordrhein-Westfalen. Grund dafür ist, dass zukünftig immer weniger L-Gas aus den Niederlanden und der deutschen Eigenproduktion zur Verfügung stehen. Da „L-Gas“ einen niedrigeren Energieinhalt als das künftig gelieferte „H-Gas“ hat, wird in den Gebieten, die heute noch mit L-Gas beliefert werden, eine technische Anpassung der Gasgeräte an die neue Gasqualität erforderlich. Notwendig sind in der Regel der Austausch der Brennerdüse und die Neueinstellung des Brenners.

Diese Anpassung ist technisch geringfügig und unproblematisch und wird gemäß der gesetzlichen und behördlichen Vorgaben durch den Netzbetreiber umgesetzt. Die sichere Gasversorgung wird dadurch nicht beeinträchtigt.

Der lokal zuständige Netzbetreiber informiert frühzeitig über den Zeitpunkt der Umstellung (vergl. Informationen der Bundesnetzagentur unter <https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Verbraucher/NetzanschlussUndMessung/UmstellungGasbeschaffenheit/UmstellungGasqualitaet-node.html>).

Für die reibungslose Anpassung findet eine enge Kooperation zwischen dem zuständigen Netzbetreiber und dem von ihm für die Durchführung beauftragten spezialisierten Dienstleister statt. Das SHK-Handwerk ist bzw. wird über den Anpassungsprozess vor Ort durch den regional zuständigen Netzbetreiber informiert.

Bei einigen sehr alten Heizgeräten ist der Austausch der Gasdüsen nicht mehr möglich. Daher bietet die Anpassung für das SHK-Handwerk auch die Gelegenheit zum frühzeitigen Austausch dieser wie auch technisch veralteter Gasgeräte.

Mit freundlichem Gruß

Hans-Peter Sproten
Hauptgeschäftsführer Fachverband SHK NRW

Dr. Bernhard Schaefer
Geschäftsführer BDEW-Landesgruppe NRW