

P R E S S E I N F O R M A T I O N

Gute Neuigkeiten für Bauherren und Klima

GEG verabschiedet: Im Neubau können die gesetzlichen Vorgaben nun auch ganz einfach mit Biomethan erfüllt werden

Ettlingen, 18. Juni 2020. Der Bundestag hat heute das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG) verabschiedet. Damit müssen Neubauten, ob privat, gewerblich oder in öffentlicher Hand, ab 2021 die EU-Richtlinien für Niedrigstenergiegebäude erfüllen und auf Erneuerbare Energien setzen. Der Ettlinger Energiedienstleister Erdgas Südwest begrüßt, dass nun auch die Nutzung des grünen Gases Biomethan im Gas-Brennwertkessel als Erfüllungsoption anerkannt ist.

Das neue GEG ersetzt das Energieeinsparungsgesetz (EnEG), die Energieeinsparverordnung (EnEV) sowie das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) und setzt die EU-Richtlinien in nationales Recht um. Das Gesetz regelt die energetischen Mindestanforderungen von Neubauten und zeigt die zulässigen Erfüllungsoptionen auf. „Neu ist, dass der Verbraucher nun auch mit Biomethan in einem Gasbrennwertgerät die gesetzlichen Vorgaben erfüllen kann. Voraussetzung dafür ist, dass er ein Gasprodukt bezieht, in dem 50 Prozent Biomethan enthalten sind“, berichtet Hans-Joachim Seigel, Geschäftsführer von Erdgas Südwest. Das Unternehmen setzt sich seit Jahren für grüne Gase ein.

Mehr Auswahl und Möglichkeit zur Baukostensenkung

Das GEG verpflichtet den Bauherrn dazu, sich für die Nutzung mindestens einer Form Erneuerbarer Energie zu entscheiden. Dazu zählen unter anderem Erneuerbare Energien aus gebäudenahen Quellen wie Solaranlagen, aber auch Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen wie die Brennstoffzellenheizung, in der Biomethan zu Strom und Wärme umgewandelt wird. Die Nutzung von Erneuerbarer Fern- sowie Abwärme fällt ebenso unter die Erfüllungsoptionen des Gesetzes.

Für Bauherren besteht der wesentliche Vorteil der neuen Regelung also darin, durch die erweiterten Erfüllungsoptionen der Erneuerbare-Energien-Pflicht mehr Auswahl bei der Entscheidung zu haben, welche Technologie am besten zum eigenen Bauprojekt passt. Die Nutzung von Biomethan zeichnet sich hierbei durch eine besonders einfache Integration ins Haus aus, weil sie keinerlei zusätzliche Investitionen über die sowieso einzuplanende Heizungsanlage hinaus erfordert.

Im tiefsten Winter und nachts

Aus Systemsicht ist es sinnvoll, auf Technologien zu setzen, die flexibel und besonders in der Heizperiode zur Verfügung stehen. Hier kann Biomethan einen entscheidenden Beitrag leisten: Es ist langfristig im bereits bestehenden Gasnetz speicherbar und somit eine zeit-, wetter- und ortsunabhängige Lösung. Somit steht Biomethan gleichermaßen für Klimaschutz, Versorgungssicherheit und überschaubare Kosten. Erdgas Südwest unterstützt seine Kunden bei der Erfüllung der Auflagen mit verschiedenen Lösungen – ob Photovoltaikanlagen mit oder ohne Speicher, Brennstoffzellenheizung oder mit der Lieferung von Ökostrom, Erdgas und Biomethan.

Über die Erdgas Südwest GmbH:

Erdgas Südwest ist ein Energiedienstleister mit Sitz in Ettlingen und Munderkingen. Unter dem Leitspruch „Natürlich Zukunft schaffen“ versorgt das Unternehmen Privat- und Unternehmenskunden in den Regionen Nordbaden und Oberschwaben zuverlässig mit Strom und Wärme. Übergeordnetes Ziel ist dabei eine besonders umweltverträgliche Energieversorgung, die die regionale Energiewende ebenso wie die Autarkie der Kunden nachhaltig unterstützt. Ob Biogas, Photovoltaik-Anlagen auf Freiflächen oder stehenden Gewässern, ob Brennstoffzellenheizung oder andere Versorgungskonzepte: Erdgas Südwest zeigt, dass sich Effizienz und Ökologie nicht ausschließen.

Unterstrichen wird dies durch die Initiative ProNatur, mit der sich das Unternehmen in diversen Projekten für die Biodiversität und Umweltbildung vor Ort einsetzt.

Weitere Informationen: www.erdgas-suedwest.de | Blog: www.erdgas-suedwest.de/natuerlichzukunft/

Pressekontakt:

saalto Agentur und Redaktion GmbH
Konstanze Kulus
Bienleinstorstraße 12
76227 Karlsruhe
Tel.: +49 (0) 172 726 10-41
konstanze@saalto.de
www.saalto.de

Unternehmenskontakt:

Erdgas Südwest GmbH
Susanne Freitag
Siemensstraße 9
76275 Ettlingen
Tel.: +49 (0) 7243 216-403
s.freitag@erdgas-suedwest.de
www.erdgas-suedwest.de