



AGB für den Zugang zum GET H2 Wasserstoffnetz veröffentlicht

10. Oktober 2024. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für den Zugang zum kommenden Wasserstoffnetz der GET H2 Partner Nowega, OGE und Thyssengas sind veröffentlicht. Ab 2025 sollen die Leitungen des Wasserstoffnetzes GET H2 in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen schrittweise in Betrieb gehen. Die drei Netzbetreiber Nowega, OGE und Thyssengas geben damit die vertraglichen Grundlagen für den Netzzugang bekannt. Die Leitungsprojekte sind ebenfalls Bestandteil des von allen deutschen Fernleitungsnetzbetreibern beantragten Wasserstoff-Kernnetzes.

Das Wasserstoffnetz GET H2 erstreckt sich in den jeweiligen Ausbaustufen von Lingen im niedersächsischen Emsland über Legden bis nach Dorsten im nördlichen Ruhrgebiet, von dort bis nach Marl und Duisburg sowie an den niederländischen Grenzübergangspunkt Vlieghuis und zu den Speichern in Gronau-Epe. Die AGB gelten für alle Kunden, die in diesem GET H2 Netz Wasserstoff transportieren wollen. Der Veröffentlichung ging ein Abstimmungsprozess mit ersten potenziellen Kunden des Wasserstoffnetzes GET H2 Netz voraus.

Die AGB sehen ein Zweivertragsmodell vor, über das feste, frei zuordenbare Kapazitäten im Wasserstoffnetz GET H2 vermarktet werden und durch die Transportkunden gebucht werden können. Das Vertragsmodell lehnt sich so weit wie möglich und sinnvoll an den etablierten Standard der Kooperationsvereinbarung der Netzbetreiber im Erdgas (KoV Gas) an. Im Fall der Bestätigung des Wasserstoff-Kernnetzes durch die Bundesnetzagentur werden die Transportentgelte gemäß der Festlegung der Bundesnetzagentur für das Hochlaufentgelt Anwendung finden, die dann auch für den Transport im Wasserstoffnetz GET H2 gelten werden. Analog zum Erdgastransport wird zusätzlich ein Bilanzkreisvertrag notwendig werden. Die AGB für diesen Vertrag werden aktuell erarbeitet.

Die jetzt erstellten AGB für den Zugang zum GET H2-Wasserstoffnetz sind auf den Websites der drei Netzbetreiber veröffentlicht:

Nowega

<https://www.nowega.de/wasserstoff/netzzugang-geth2/>

OGE

<https://oge.net/de/wasserstoff/wasserstofftransport/h2-transportkunden-get-h2>

Thyssengas

<https://thyssengas.com/files/thyssengas/download/netzzugang/de/2024/Geschaeftsbedingungen-Ein-und-Ausspeisevertrag-Wasserstoffnetz-GET-H2.pdf>

Wir transportieren Gas.

nowega



OGE



Thyssengas



Pressekontakte:

Nowega

Kai Tenzer
presse@nowega.de
0251 60998-345

OGE

Kristian Peters-Lach
Kristian.peters-lach@oge.net
0201 3642-12622

Thyssengas

Peter Alexewicz
peter.alexewicz@thyssengas.com
0231 91291-3189

Die Unternehmen:

Nowega GmbH

Die Nowega GmbH ist ein Fernleitungsnetzbetreiber mit Sitz in Münster. Das Tochterunternehmen der Erdgas Münster GmbH betreibt, wartet und vermarktet rund 1.500 Kilometer Gashochdruckleitungen. Das Leitungsnetz erstreckt sich von der niederländischen Grenze quer durch Niedersachsen und Teile Nordrhein-Westfalens bis in das Wendland und ist Teil der innereuropäischen Transportwege für Erdgas. Als Teil der Initiative GET H2 ist Nowega an mehreren Projekten zum Aufbau des Wasserstoffnetzes für Deutschland beteiligt.

Open Grid Europe GmbH

OGE lässt gasförmige Moleküle fließen. Wir schaffen und erhalten eine moderne, sichere sowie effiziente Infrastruktur für Erdgas, Wasserstoff und CO2. Unser Leitungsnetz mit über 12.000 Kilometern Länge ist elementar für die Energieversorgung Deutschlands und sichert den Wohlstand unserer Gesellschaft. Als marktführender Gasnetzbetreiber sind wir Pionier, Treiber und Ermöglicher von Energiewende und Klimaneutralität. Wir verstehen uns als Transformationsberater und Dienstleister für die Industrie, Kraftwerke, Verteilnetzbetreiber sowie unsere Partner aus Produktion und Politik. Mehr als 2.000 Menschen finden bei der OGE-Gruppe einen zukunftssicheren und modernen Arbeitsplatz. Im Interesse unserer Mitarbeitenden und Shareholder passen wir unser Geschäftsmodell fortwährend an eine nachhaltig profitable Entwicklung an. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.oge.net.

Thyssengas GmbH

Die Thyssengas GmbH ist ein deutscher Fernleitungsnetzbetreiber. Hauptsitz des Unternehmens, das im Jahr 2021 sein 100-jähriges Bestehen gefeiert hat, ist Dortmund. Thyssengas betreibt ein rund 4.400 Kilometer langes Gasnetz – zum Großteil in Nordrhein-Westfalen, einzelne Leitungen aber auch in Niedersachsen. Darüber werden sowohl nachgelagerte Verteilnetzbetreiber als auch Industriebetriebe und Kraftwerke versorgt. Für die klimaneutrale Zukunft setzt Thyssengas auf den gasförmigen Energieträger Wasserstoff. Der Dortmunder Netzbetreiber engagiert sich dazu in

Wir transportieren Gas.

nowega



OGE



Thyssengas



zahlreichen Initiativen. Gleichzeitig investiert er gezielt in die Umstellung seines Leitungssystems, um einen schnellen Wasserstoff-Hochlauf als Teil der Energiewende möglich zu machen. An sieben Standorten im Netzgebiet beschäftigt das Unternehmen aktuell rund 520 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Tendenz steigend.

Wir transportieren Gas.

