

Presseinformation

Pipelineprojekt AUGUSTA: Finanzierungsvolumen überzeichnet

bayernets finanziert 210 Millionen Euro für Investitionen in ihre Gasinfrastruktur

München, 17. Juni 2024. – Die *bayernets* GmbH, München, hat zur Finanzierung ihrer Gasinfrastruktur, insbesondere des Pipelineprojektes AUGUSTA, im Rahmen eines Wettbewerbsverfahrens 210 Millionen Euro bei Fremdkapitalgebern eingeworben. Das Finanzierungsvolumen war dabei mehrfach überzeichnet.

„Wir freuen uns sehr, dass eine große Mehrheit der angefragten Kapitalgeber Angebote abgegeben hat und das Interesse so hoch war. Die Sicherheit, die das regulierte Geschäft der *bayernets* bietet, ist für Fremdkapitalgeber offenbar nach wie vor attraktiv. Anerkannt wurde aber auch unser langfristig angelegter Beitrag zum notwendigen Hochlauf einer Wasserstoffwirtschaft in Deutschland. Mit den anstehenden Investitionen machen wir unsere Energieinfrastruktur weiter zukunftssicher“, sagt Dr. Matthias Jenn, Geschäftsführer der *bayernets* GmbH.

Das Finanzierungsvolumen übernimmt zu je einem Drittel ein Konsortium bestehend aus Commerzbank AG, KfW IPEX-Bank und DZ BANK AG Deutsche Zentral-Genossenschaftsbank. Die geplante Gastransportleitung AUGUSTA wird die Verdichterstation in Wertingen im Landkreis Dillingen an der Donau mit dem Netzknoten Kötz im Landkreis Günzburg auf einer Länge von ca. 40,5 Kilometer verbinden. Das Planfeststellungsverfahren wurde Mitte 2023 gestartet.

Ihr Ansprechpartner:

Dirk Barz
Leiter Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

bayernets GmbH
Poccistraße 7
80336 München

Telefon: +49 (0)89 890572-151
dirk.barz@bayernets.de

www.bayernets.de

bayernets GmbH

Die *bayernets* GmbH ist ein führendes Energie-Infrastrukturunternehmen mit Sitz in München und wichtiger Teil der transeuropäischen Energienetze. Als Teil des europäischen Gastransportsystems transportieren wir Gas effizient, sicher und umweltschonend durch Süddeutschland. Dabei ist nachhaltiges Handeln für uns selbstverständlich.

Wir leisten einen zentralen Beitrag für die Versorgungssicherheit in unserem Netzgebiet. Durch einen sicheren Betrieb, eine bedarfsgerechte Optimierung und einen nachhaltigen Netzausbau sorgen wir für ein leistungsfähiges Transportnetz.

Wir machen Energieversorgung zukunftssicher und stellen heute schon die Weichen für den Wasserstofftransport als wichtigen Baustein im Energiesystem der Zukunft.