

Presseinformation

bayernets kündigt bauvorbereitende Maßnahmen der Gastransportleitung AUGUSTA an

München, 1. Oktober 2024. – Die *bayernets* GmbH plant ab Anfang Oktober 2024, mit den sogenannten bauvorbereitenden Arbeiten der Gastransportleitung AUGUSTA zwischen Wertingen und Kötz gemäß § 44 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) zu beginnen. Das Unternehmen beabsichtigt, ab dem 7. Oktober 2024 mit den nachfolgenden Maßnahmen auf der Trasse anzufangen: Vermessungsarbeiten, Beweissicherung, Kampfmitteluntersuchung und archäologische Voruntersuchungen. Sowohl die Kampfmitteluntersuchung als auch die archäologischen Voruntersuchungen werden durch Drohnenbefliegung unterstützt. Die Vorarbeiten werden im Auftrag der *bayernets* von Dienstleistern durchgeführt. Eigentümer und Bewirtschafter sowie Gemeinden wurden im Vorfeld informiert.

Die eigentliche Baumaßnahme startet nach Abschluss des laufenden Planfeststellungsverfahrens. Derzeit geht *bayernets* davon aus, dass der Planfeststellungsbeschluss Anfang 2025 vorliegen wird. Zum Start der eigentlichen Baumaßnahme wird *bayernets* gesondert informieren.

Weitere Informationen rund um das Projekt finden Sie unter <https://www.gastransportleitung-augusta.de>.

Ihr Ansprechpartner:

Marc-Boris Rode
Unternehmenskommunikation

bayernets GmbH
Poccistraße 7
80336 München

Telefon: +49 (0)89 890572-106
marc-boris.rode@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.