

PRESS RELEASE

## **Clear veto against tightened unbundling of municipal hydrogen distribution networks**

**Munich/Brussels. Municipal politicians reject the European Commission's proposal for additional unbundling of hydrogen networks. Representatives of Thüga Advisory Board consider them a serious disadvantage for public utilities in Germany. The board's task force on political decision-making strongly supports the continuation of the joint operation of gas and hydrogen distribution networks.**

The spokesman for Thüga task force, Udo Glatthaar (CDU), mayor of Bad Mergentheim, emphasised, on the occasion of the task force's most recent meeting in Munich: "We welcome the legislative package presented by the EU Commission for the decarbonisation of the gas networks, and in particular, that the various gaseous fuels and hydrogen are brought together. However, the proposal for unbundling in the hydrogen sector is aimed especially at the German municipal utilities and should therefore be completely rejected."

### **Unbundling contradicts hydrogen ramp-up**

Thüga's task force thinks the Commission's proposal counters the rapid, cost-effective development of a hydrogen network and would slow down the ramp-up of hydrogen based on the existing infrastructure. "Over the past 13 years, the municipal companies of the Thüga Group have proven that they have properly implemented the current Commission specifications on the separation of network operation and activities such as generation and supply, which has led to a competitive market that is unique in Europe. In the case of hydrogen however, we can see no valid arguments as to why in the future, a municipal utility should be prohibited from jointly operating a gas distribution network and a hydrogen distribution network in accordance with the rules that have already been successfully implemented today," Glatthaar says.

### **No forced sale of municipal gas distribution networks**

According to the proposal of the EU Commission, Thüga Group's companies would either be obliged to sell every meter of gas pipeline that is converted to 100 percent hydrogen to an independent third party or introduce a construct of an independent operator (Independent System Operator/ISO). The ISO's admissibility under municipal law is very questionable, as it would have complete decision-making authority over the hydrogen distribution networks. The municipal utility would still own the grid assets and invest in the hydrogen network at the request of the ISO but would otherwise have no decision-making power.

“We want to accelerate the decarbonization of local gas networks with biomethane and hydrogen, and not lose efficiency, customer proximity and, above all, the speed of the transformation through an unnecessarily forced separation into two different network operators in one urban area,” Udo Glatthaar adds. In doing so, the task force is following the decision of the German Bundesrat of April 8, 2022, which recognizes in the proposed unbundling ideas of the EU Commission a clear risk and delay in the ramp-up of the hydrogen economy and its financing in Germany.

## **H2-ready gas distribution networks in pole position**

“The gas distribution networks in the Thüga Group are in excellent technical condition thanks to the high investments made since 1990. We have explored the conversion to hydrogen for years and know that more than 90 percent of the networks are already suitable for hydrogen. This puts us in a pole position for the local energy transition, not only for the numerous industrial customers and the CHP plants, but also the millions of household and commercial customers,” says Michael Riechel, Chairman of the Board of Thüga Aktiengesellschaft. “The situation since the terrible war in Ukraine reveals how important it is to convert networks to biomethane and hydrogen quickly, in order to become more independent and to decarbonize the energy supply. This requires a lot of flexibility on the part of the grid operators to connect future local producers of green gases to the grid as fast as possible. Well before the national pipelines will be converted to hydrogen at the transmission level.”

### **About the Thüga Advisory Board’s task force on political decision making:**

The task force includes the (Lord)mayors of cities and municipalities, who are shareholders of Munich-based Thüga through their municipal and regional utilities, as well as other relevant stakeholders at municipal and state level.

### **About Thüga:**

Munich-based Thüga Aktiengesellschaft (Thüga) is an investment and specialist consulting company with municipal roots. Founded in 1867, it is a minority shareholder in around 100 municipal energy and water utilities nationwide. The respective majority shareholders are the cities and municipalities. With its partners Thüga forms the largest municipal alliance of local and regional energy and water companies in Germany - the Thüga Group.

The common goal is to shape the future of municipal energy and water utilities. With more than 200 employees, Thüga continues to develop and expand the group, supports municipal companies with advice and service companies and thus contributes to the competitiveness of its partners. They are responsible for active market development with their local and regional brands: In total, the Thüga partners, with their more than 21,000 employees, supply over four million customers nationwide with electricity, two million customers with natural gas and one million customers with drinking water. In 2020, they generated sales of 24.7 billion euros.

[www.thuega.de](http://www.thuega.de)

**Please note: The English version is a courtesy translation. See German original further below.**

PRESSEMITTEILUNG 17.05.2022

## **Klares Veto gegen verschärfte Entflechtung von kommunalen Wasserstoffverteilnetzen**

**München. Kommunalpolitiker lehnen Vorschläge der EU-Kommission zum zusätzlichen Unbundling der Wasserstoffnetze ab. Vertreterinnen und Vertreter des Thüga-Beirats sehen darin eine starke Benachteiligung der Stadtwerke in Deutschland. In der Task Force Politische Willensbildung machen sie sich für eine Fortsetzung des gemeinsamen Betriebs von Gas- und Wasserstoffverteilnetzen stark.**

Der Sprecher der Thüga-Task Force, Udo Glatthaar (CDU), Oberbürgermeister der Großen Kreisstadt Bad Mergentheim, sagt anlässlich des jüngsten Treffens der Task Force in München: „Wir begrüßen das von der EU-Kommission vorgelegte Gesetzespaket zur Dekarbonisierung der Gasnetze, und insbesondere, dass die verschiedenen Gase und Wasserstoff zusammengeführt werden. Allerdings richten sich die Vorschläge zur Entflechtung (Unbundling) im Wasserstoffbereich besonders gegen die deutschen Stadtwerke und sind daher vollständig abzulehnen.“

### **Unbundling im Widerspruch zu Wasserstoffhochlauf**

Der Vorschlag der EU läuft aus Sicht der Thüga-Task Force einem schnellen, kostengünstigen Aufbau eines Wasserstoffnetzes zuwider und würde den Hochlauf von Wasserstoff auf Basis vorhandener Infrastruktur ausbremsen. „Die kommunalen Unternehmen der Thüga-Gruppe haben in den vergangenen 13 Jahren bewiesen, dass sie die bisherigen Vorgaben der EU-Kommission zur Trennung von Netzbetrieb und Aktivitäten wie Erzeugung und Vertrieb sauber umgesetzt haben, so dass sich der Wettbewerb auf eine für Europa einzigartige Weise entwickeln konnte. Wir können beim Thema Wasserstoff allerdings keinerlei stichhaltige Argumente erkennen, warum es in der Zukunft einem kommunalen Stadtwerk verboten sein soll, das Gasverteilnetz und das Wasserstoffverteilnetz nach den heute bereits erfolgreich umgesetzten Regeln gemeinsam betreiben zu dürfen“, so Glatthaar.

### **Kein Zwangsverkauf der kommunalen Gasverteilnetze**

Nach den Vorschlägen der EU-Kommission müssten die Unternehmen der Thüga-Gruppe jeden Meter Gasleitung, der auf 100 Prozent Wasserstoff umgestellt wird, entweder an einen unabhängigen Dritten verkaufen oder ein kommunalrechtlich sehr bedenkliches Konstrukt eines unabhängigen Betriebsführers (Independent System Operator/ISO) einführen, der die komplette Entscheidungshoheit über die Wasserstoffnetze vor Ort bekäme. Die kommunalen Eigentümer dürften dann zwar das Anlagevermögen behalten und auf Verlangen des Betriebsführers ins Wasserstoffnetz investieren, hätten aber ansonsten keinerlei Entscheidungsgewalt. „Wir wollen die Dekarbonisierung der Gasnetze vor Ort mit

Biomethan und Wasserstoff vorantreiben, und nicht durch eine unnötig erzwungene Trennung in zwei unterschiedliche Netzbetreiber in einem Stadtgebiet Effizienz, Kundennähe und vor allem Schnelligkeit der Transformation verlieren“, ergänzt Udo Glatthaar. Damit folgt die Task Force der Feststellung des Bundesrats vom 8. April 2022, der in den vorgeschlagenen Entflechtungsideen der EU-Kommission eine deutliche Gefahr und Verzögerung für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft und seiner Finanzierung in Deutschland erkennt.

## H2-Ready Gasverteilnetze in Pole Position

„Die Gasverteilnetze in der Thüga-Gruppe sind durch die hohen Investitionen seit 1990 in einem technisch ausgezeichneten Zustand. Wir beschäftigen uns seit Jahren mit der Thematik der Umstellung auf Wasserstoff und wissen, dass die Netze heute schon zu über 90 Prozent wasserstofftauglich sind. Das bringt uns auf die Pole Position bei der Energiewende vor Ort, besonders für die vielen Industriekunden, die KWK-Anlagen aber auch die Millionen Haushalts- und Gewerbekunden“, sagt Michael Riechel, Vorsitzender des Vorstands der Thüga Aktiengesellschaft. „Gerade die Situation seit dem schrecklichen Ukrainekrieg offenbart doch, wie wichtig eine schnelle Umstellung der Netze auf Biomethan und Wasserstoff ist, um unabhängiger zu werden und die Energieversorgung zu dekarbonisieren. Das erfordert viel Flexibilität bei den Netzbetreibern, um so schnell wie möglich zukünftige lokale Erzeuger von grünem Gas an das Netz anzubinden. Auch lange bevor die nationalen Leitungen auf der Ferngasstufe auf Wasserstoff umgestellt sind.“

### Über die Task Force politische Willensbildung des Thüga-Beirats:

Zur Task Force gehören die (Ober-)Bürgermeisterinnen und Bürgermeister von Städten und Gemeinden, die über ihre Stadtwerke und Regionalversorger am Stadtwerkeverbund Thüga mit Sitz in München beteiligt sind, sowie weitere Akteure der kommunalen Ebene und der Länder.

### Über Thüga:

Die in München ansässige Thüga Aktiengesellschaft (Thüga) ist eine Beteiligungs- und Fachberatungsgesellschaft mit kommunaler Verankerung. 1867 gegründet, ist sie als Minderheitsgesellschafterin bundesweit an rund 100 Unternehmen der kommunalen Energie- und Wasserwirtschaft beteiligt. Die jeweiligen Mehrheitsgesellschafter sind Städte und Gemeinden. Mit ihren Partnern bildet Thüga den größten kommunalen Verbund lokaler und regionaler Energie- und Wasserversorgungsunternehmen in Deutschland – die Thüga-Gruppe.

Gemeinsames Ziel ist es, die Zukunft der kommunalen Energie- und Wasserversorgung zu gestalten. Mit ihren mehr als 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickelt und baut Thüga die Gruppe weiter aus, unterstützt kommunale Unternehmen mit Beratung sowie Dienstleistungsgesellschaften und trägt so zur Wettbewerbsfähigkeit ihrer Partner bei. Diese verantworten die aktive Marktbearbeitung mit ihren lokalen und regionalen Marken: Insgesamt versorgen die Thüga-Partner mit ihren mehr als 21.000 Mitarbeitenden bundesweit über vier Millionen Kunden mit Strom, zwei Millionen Kunden mit Erdgas und eine Million Kunden mit Trinkwasser. Im Jahr 2020 haben sie dabei einen Umsatz von 24,7 Milliarden Euro erwirtschaftet.

[www.thuega.de](http://www.thuega.de)



### Sie haben Fragen? Sprechen Sie mit uns.

Dr. Detlef Hug  
Leiter Öffentlichkeitsarbeit Thüga  
[detlef.hug@thuega.de](mailto:detlef.hug@thuega.de)  
089 38197-1222