

2. Mitteldeutscher Wasserstoffkongress
16. September 2022 | Flughafen Leipzig/Halle

Länderübergreifend in die Transformation

das Verteilnetz von morgen

Dirk Sattur, Technischer Geschäftsführer Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas GmbH



HYPOS HYDROGEN POWER STORAGE & SOLUTIONS EAST GERMANY



METROPOLREGION
MITTELDEUTSCHLAND



Länderübergreifend in die Transformation – das Verteilnetz von morgen

Zukunft grüne Gase

Kooperationen

Aufbau von regionalen Wertschöpfungsketten auf Basis der jeweiligen Kompetenz des Kooperationspartners:

LEAG – Erzeugung und Grünstrom,
MITNETZ Strom – Verteilnetzstrominfrastruktur,
MITNETZ Gas – Verteilnetzgasinfrastruktur,
MoviaTec – Wasserstoffmobilität



Biogas

mehr als 14 Einspeiseanlagen



Wasserstoffdorf Bitterfeld-Wolfen

Entwicklung innovativer Infrastrukturen zur Versorgung von Verbrauchern mit grünem Wasserstoff



H2-ready-Studie

Studie aus dem Jahr 2021 bescheinigt: Unser Netz ist fit für die Zukunft mit Wasserstoff.



Gasnetz-Transformation

Entwicklungspfad für bestehende Gasnetze entwickeln



Grüne Gewerbegebiete in Ostdeutschland

Entwicklung grüner nachhaltige Gewerbegebiete



Aufbau einer regionalen Wertschöpfungskette in Sachsen und Sachsen-Anhalt für nachhaltige Industrie- und Mobilitätsanwendungen



H2-ready-Schulung

Wir schulen im Praxiseinsatz unsere Kolleginnen und Kollegen für den sicheren Umgang mit Wasserstoff.

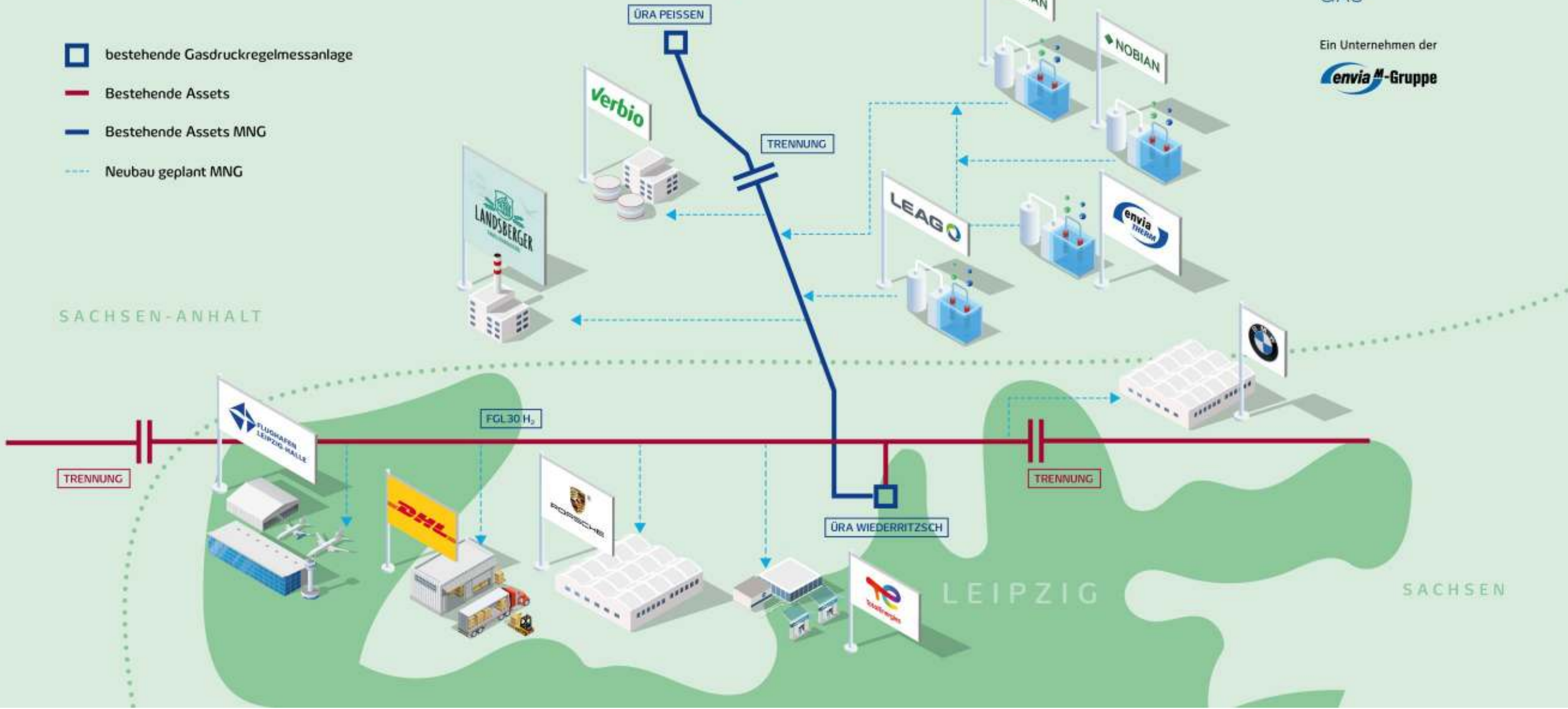


Ein Unternehmen der envia M-Gruppe



Ein Unternehmen der
envia M-Gruppe

-  bestehende Gasdruckregelmessanlage
-  Bestehende Assets
-  Bestehende Assets MNG
-  Neubau geplant MNG



Länderübergreifend in die Transformation – das Verteilnetz von morgen

Green Bridge – Dekarbonisierungsvielfalt in Industrie und Mobilität



Ein Unternehmen der





Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Gas mbH ·
Dirk Sattur · 16.September 2022