



## **Sichere Energieversorgung der Zukunft über Ländergrenze hinweg**

Stuttgart - erdgas schwaben Gruppe und Netze Südwest unterqueren mit Versorgungsleitung die Iller und treffen sich an der Grenze Bayern-Baden-Württemberg

Um die Versorgung von mehr als 50.000 Menschen und der Industrie im südlichen Baden-Württemberg und Bayerisch-Schwaben mit klimaschonender Energie langfristig sicherzustellen, arbeiten Netze-Gesellschaft Südwest (NGS) und schwaben netz, 100prozentige Unternehmenstochter von erdgas schwaben, eng zusammen. Die gemeinsam geplante Hochdruck-Versorgungsleitung überquert zwischen Illertissen und Dietenheim nicht nur die Landesgrenze zwischen Bayern und Baden-Württemberg, sondern unterquert auch die Iller und den Illerkanal. Notwendig wurde die neue Leitung aufgrund steigender Nachfrage.

### **Meeting in the Middle – grenzüberschreitende Leitung über 550 Meter Länge unter der Iller**

Zunächst werden von beiden Seiten Casing-Rohre (Hüllen) eingebracht, bevor im Spülbohrverfahren die Leitungsrohre darin verlegt werden. Von beiden Seiten werden so genannte Lanzen bis zur Mitte geschoben, aneinandergelassen und auf einer Seite herausgezogen – die Methode heißt Meeting in the Middle (Treffen in der Mitte). An der Lanze ist die Rohrleitung für die Unterquerung von Iller und Illerkanal sowie die gleichzeitige Überquerung der Landesgrenze befestigt.

„Besonderheiten sind hier die Länge von 550 Metern, die wir unterqueren müssen, und auch die Tiefe von 50 Metern“, erklärt Thomas Keil, Geschäftsführer schwaben netz. „Wir investieren hier 5,5 Millionen Euro. Das Projekt ist für uns damit das größte im Bereich Netz. Insgesamt investieren wir in diesem Jahr 40 Millionen Euro. Denn die Gasnetze, die wir jetzt bauen oder erweitern, sind die Basis für die Wasserstoff-Infrastruktur der Zukunft.“

Andreas Schick, Geschäftsführer der NGS, sagt: „Die Zusammenarbeit mit schwaben netz kommt den Menschen in der Region zugute, weil wir die klimaschonende Energieversorgung gemeinsam langfristig sicherstellen. Darüber hinaus schaffen wir eine weitere Option, über die zukünftig Wasserstoff in unser Netz eingespeist werden könnte.“

**Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.**

**Netze-Gesellschaft Südwest mbH**

Lorenz Müller  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Schelmenwasenstraße 15  
70567 Stuttgart



## Jetzt schon fit für die Wasserstoffzukunft: Gasnetz wird zum großen Speicher

Zukünftig können die Gasnetze auch als großer Speicher für das im Zuge der Energiewende immer grüner werdende Gas dienen. Fließt heute noch überwiegend Erdgas durch die Rohrnetzleitungen, kann in Zukunft neben Biomethan auch Wasserstoff als innovativer und klimaschonender Energieträger im bestehenden Gasnetz transportiert werden. Wasserstoff kann vollständig aus erneuerbaren Quellen gewonnen werden. Er kann für industrielle Zwecke eingesetzt werden, aber auch um Strom und Wärme in Privathaushalten zu erzeugen.

Noch bis Ende Oktober dauern die Bauarbeiten an. Zeitweise müssen dafür einige Straßenabschnitte entlang der Trasse halbseitig gesperrt werden. Fahrradwege werden teilweise umgeleitet.

---

### Netze Südwest – größter Gasverteilnetzbetreiber in Baden-Württemberg

Netze Südwest steht für einen verlässlichen und sicheren Betrieb des Gasnetzes in den Regionen Nordbaden, Oberschwaben und Schwäbische Alb. Ihr Leitungsnetz erstreckt sich über mehr als 4.700 Kilometer. Das Unternehmen mit Sitz in Ettlingen versorgt rund 80.000 Anschlüsse in 100 Konzessionsgemeinden mit Gas. Netze Südwest ist damit der größte Gasverteilnetzbetreiber unter der Landesregulierungsbehörde Baden-Württemberg. Neben dem Netzbetrieb hält es die Leitungsnetzinfrastruktur instand und baut sie kontinuierlich aus. Weitere Aufgaben bilden das Regulierungs-, das Netzzugangs- sowie das Energiedatenmanagement nach dem Energiewirtschaftsgesetz.



### Information erdgas schwaben

Mehr als 200 Gemeinden werden in dem mehr als 6.800 Kilometer langen Gasnetz von erdgas schwaben und schwaben netz versorgt. Sowohl öffentliche Einrichtungen als auch private Haushalte nutzen Leistungen von erdgas schwaben. Gas ist heute Wunschenergie Nr. 1: Über 75 Prozent aller Bauherren wünschen einen Gasanschluss.

Gas ist der Partner der erneuerbaren Energien und lässt alle Zukunftsoptionen zu – sei es schwäbisches Bio-Gas oder Wasserstoff. erdgas schwaben bietet Gas, Bio-Gas, Strom, Bio-Strom, Wasserstoff und Contracting.

2017 erwarb erdgas schwaben vier Wasserkraftwerke an Lech und Wertach.

Ein weiteres Geschäftsfeld von erdgas schwaben ist Fahren mit Strom. Schon jetzt betreibt erdgas schwaben 24 Ladestationen für Elektrofahrzeuge, weitere sind geplant. Die Ladesäulen bieten Strom aus 100 Prozent heimischer Wasserkraft.

Weitere Informationen unter [www.erdgas-schwaben.de](http://www.erdgas-schwaben.de)

Folgen Sie uns auch auf Social Media:

<https://www.facebook.com/erdgasschwaben>

[https://www.instagram.com/erdgas\\_schwaben/](https://www.instagram.com/erdgas_schwaben/)

**Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.**

**Netze-Gesellschaft Südwest mbH**

Lorenz Müller  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Schelmenwasenstraße 15  
70567 Stuttgart