



## PRESSEMITTEILUNG

**14.04.2020**

**terrane**ts** bw GmbH**

Am Wallgraben 135  
70565 Stuttgart

Ihr Ansprechpartner:  
Rebecca Penno  
Unternehmenskommunikation  
presse@terrane**ts**-bw.de  
T +49 711 7812-1266

### **Gasbedarf im Land steigt bis 2030 deutlich an terrane**ts** bw plant Bau der 250 km langen „Süddeutschen Erdgasleitung - SEL“**

Die Nachfrage im Netz der terrane**ts** bw steigt. Für 2030 melden die an das Netz der terrane**ts** bw angeschlossenen Verteilnetzbetreiber, Stadtwerke und Industrieunternehmen einen Gastransportbedarf, der 30 Prozent über dem heutigen liegt. Damit die Energiewende gelingt und eine sichere Energieversorgung trotz Kohleausstieg gewährleistet ist, braucht es eine zuverlässige Versorgung mit Gas. So können z. B. Gaskraftwerke beliefert werden, die für die Systemstabilität im Stromnetz notwendig sind. Auch langfristig ist die Gasinfrastruktur für die Energiewende ein zukunftsfähiger Partner. Die Einsatzmöglichkeiten für grüne Gase wie Wasserstoff und Biomethan sind vielfältig.

Um eine sichere Energieversorgung auch bei steigender Nachfrage zu gewährleisten, ist der Ausbau des Gastransportnetzes der terrane**ts** bw notwendig. Deswegen plant terrane**ts** bw den Bau der ca. 250 km langen „Süddeutschen Erdgasleitung - SEL“ von Lampertheim in Hessen über Heidelberg, Heilbronn, Ludwigsburg, Esslingen, Göppingen, Heidenheim bis nach Bissingen in Bayern. terrane**ts** bw hat die Planung der SEL von der OGE (Open Grid Europe, früher E.ON Ruhrgas) übernommen. „Damit haben wir die Grundlage für einen effizienten und ressourcenschonenden Netzausbau geschaffen“ erläutert Katrin Flinspach, Geschäftsführerin der terrane**ts** bw.

Der Bau der SEL wird in Abschnitten umgesetzt, abhängig von der konkreten Bedarfsentwicklung in den nächsten 10 Jahren. So soll der Leitungsabschnitt von Heilbronn bis nach Löchgau bis 2024 fertiggestellt werden, die Leitungsabschnitte von Heidelberg bis Heilbronn sowie von Löchgau bis Esslingen a. N. bis spätestens 2026. Die Anbindungen an die hydraulisch vorgelagerten Transportsysteme in Lampertheim in Hessen und in Bissingen in Bayern werden voraussichtlich bis 2032 realisiert. „Wichtig ist uns auch bei diesem Netzausbauprojekt der enge Austausch mit Kommunen, relevanten Gruppen und Behörden. Wo möglich, werden wir auch die Bürger in der Planung beteiligen“, so Katrin Flinspach.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter [www.terrane\*\*ts\*\*-bw.de/sel](http://www.terrane<b>ts</b>-bw.de/sel)



## **terrane**ts** bw**

Die terranets bw ist ein unabhängiger Transportnetzbetreiber für Erdgas. Seit 1961 betreibt das Unternehmen das Fernleitungsnetz sowie Gashochdruckanlagen in Baden-Württemberg. Mit ihrem rund 2.000 km langen Gashochdruckleitungsnetz stellt die terranets bw den diskriminierungsfreien Transport von Erdgas sicher und gewährleistet eine technisch zuverlässige Versorgung. Heute sind mehr als zwei Drittel aller Städte und Gemeinden in Baden-Württemberg sowie Teile der Schweiz, Vorarlberg und das Fürstentum Liechtenstein an das Fernleitungsnetz der terranets bw angebunden.

Darüber hinaus betreibt das Unternehmen ein rund 2.000 km langes Nachrichten- bzw. Telekommunikationsnetz mit entsprechenden Anlagen und Einrichtungen. Ihren Kunden bietet die terranets bw eine Vielzahl an technischen Dienstleistungen rund um den Gastransport und Telekommunikationsinfrastruktur.

Im Unternehmen mit acht Standorten in Baden-Württemberg arbeiten 235 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Weitere Informationen unter [www.terrane\*\*ts\*\*-bw.de](http://www.terrane<b>ts</b>-bw.de).