



**terranets bw**

# EINLADUNG ZUM INFOMARKT

## Gasverdichterstation in Rheinstetten



Als Transportnetzbetreiber sorgt terranets bw für die sichere und zuverlässige Gasversorgung in Baden-Württemberg. Aufgrund des kontinuierlich steigenden Gastransportbedarfs plant terranets bw eine neue Gasverdichterstation an der Nord-schwarzwaldleitung. Diese soll in Rheinstetten im Hardtwald südlich des Funkmastes zwischen der L566, der B3 und der A5 errichtet werden.

Wir möchten Sie über unser Vorhaben informieren. Auf dem Infomarkt erfahren Sie an verschiedenen Stationen mehr über das Projekt und den aktuellen Planungsstand. Experten stehen Ihnen bei Fragen zur Verfügung.

**Montag, 06. Juli 2020  
zwischen 18 und 21 Uhr**

Ufgauhalle Rheinstetten  
Dammfeld 9, 76287 Rheinstetten

Wir freuen  
uns auf  
Ihren  
Besuch!

Zu Ihrer Sicherheit und der unserer Mitarbeiter werden wir bei der Veranstaltung alle geltenden Hygieneregeln umsetzen und auch die Abstandsregelungen einhalten. Um Mund-Nasen-Schutz wird gebeten.

Bei schönem Wetter findet der Infomarkt auf dem Parkplatz neben der Ufgauhalle statt.

Mehr über die geplante Gasverdichterstation erfahren Sie unter:  
**[www.terranets-bw.de/vds\\_nos](http://www.terranets-bw.de/vds_nos)**





## Neue Gasverdichterstation an der Nordschwarzwaldleitung

Durch die neue Gasverdichterstation wird die Versorgungssicherheit in Baden-Württemberg deutlich gesteigert. Gas steht auch dann zur Verfügung, wenn kein Wind weht und die Sonne nicht scheint. So wird durch eine zuverlässige Versorgung mit Gas eine sichere Energieversorgung auch nach dem Ausstieg aus der Atom- und Kohleenergie gewährleistet.

Gas verliert beim Transport durch die Leitungen an Druck. In Gasverdichterstationen wird der Druck angehoben, das Gas kann anschließend wieder über weite Strecken transportiert werden.

Die neue Gasverdichterstation wird an der Gasleitung Nordschwarzwaldleitung in Rheinstetten errichtet werden. Der Bau beginnt nach dem Vorliegen der Genehmigung voraussichtlich im Frühjahr 2021. Die Inbetriebnahme der Station ist für das Jahr 2023 geplant.

### FAKTEN ZUM PROJEKT

- |  |   |
|--|---|
|  Bauherr   | terrane <b>t</b> s bw GmbH  |
|  Baubeginn | 2021  |
|  Vorhaben  | Neubau einer Gasverdichterstation an der bestehenden Gashochdruckleitung Nordschwarzwaldleitung |
|  Nutzen    | Steigerung der Transportkapazität, Versorgungssicherheit  |

## Wer wir sind

1961 als Gasversorgung Süddeutschland gegründet, betreibt terrane**t**s bw ein mehr als 2.000 km langes Leitungsnetz. Mehr als zwei Drittel aller Städte und Gemeinden in Baden-Württemberg sind an das Gasnetz der terrane**t**s bw angebunden.