

Dezember 2020

## Die BIL eG bricht die 100er Marke: Dow wird 100. Netzwerkpartner im BIL Portal



Das Dow-Werk Böhlen ist über eine 430 Kilometer lange Pipeline mit dem Seehafen in Rostock verbunden, über die ein Großteil der Rohstoffe angeliefert wird. (Foto: Dow / Horst Fechner)

Es ist soweit: Das Bundesweite Informationssystem zur Leitungsrecherche (BIL) hat mit den beiden Dow Konzerngesellschaften, der Dow Olefinverbund GmbH und der Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, zwei neue Betreiber gewonnen und damit die 100er Marke geknackt: Zukünftig beauskunfteten diese beiden Unternehmen als größter Betreiber chemischer Leitungen in Deutschland fast 1.500 km Pipelines in den Bundesländern Sachsen, Sachsen-Anhalt, Niedersachsen, Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern über das BIL Portal.

Insgesamt sind nun 101 Betreiber aller Sparten und Branchen im BIL Portal organisiert. ([https://bil-leitungsauskunft.de/verbaende\\_und\\_netzwerkpartner/](https://bil-leitungsauskunft.de/verbaende_und_netzwerkpartner/)). Zudem hat sich das Portal mit aktuell knapp 30.000 Nutzern und über 400.000 Planungs- und Bauanfragen als führende Informationsplattform für Leitungsauskunft in Deutschland etabliert.

Mit den beiden neuen Netzwerkpartnern ist nun auch, neben dem Leitungsnetz aller Mitglieder der Vereinigung der Fernleitungsnetzbetreiber Gas e.V. (FNB Gas) sowie aller Unternehmen des Mineralölwirtschaftsverbands e.V. (MWW), ein Großteil der deutschen großen Pipelinebetreiber der Branche Chemie im BIL Portal abgebildet. „Wir wollen uns damit bewährten Industriestandards anschließen, denn der sichere Betrieb unserer Pipelines hat für uns stets höchste Priorität.“, so Jörg Friedrich, Betriebsleiter Pipelinesysteme der Dow Olefinverbund GmbH. Damit steigt auch die Anfrageattraktivität des BIL Portals unter den Mitgliedern des Verbandes der Chemischen Industrie e.V. (VCI), der die BIL eG bereits seit ihrer Gründung mit unterstützt.

Nach Aussage von BIL Vorstand Jens Focke beweist die positive Entwicklung der BIL Partnerschaften die nachhaltige und engagierte Vorgehensweise der deutschen Industrie zur Umsetzung international bewährter Vorgehensweisen zur Sicherheitssteigerung im Tiefbau.

[www.bil-leitungsauskunft.de](http://www.bil-leitungsauskunft.de)

### Pressekontakt

BIL eG | Bonner Str. 205 | 50968 Köln

Tel +49 228 92585290 | [info@bil-leitungsauskunft.de](mailto:info@bil-leitungsauskunft.de)



Nachhaltiger Rohstofftransport mit einer Dow-Pipeline. Anschlussstelle im Werk Böhlen (Foto: Dow)

### Über Dow in Deutschland

Seit 60 Jahren ist das amerikanische Unternehmen Dow in Deutschland aktiv. Das Land ist für Dow einer der wichtigsten Produktionsstandorte und Absatzmärkte weltweit. Dow beschäftigt in Deutschland rund 3.600 Mitarbeiter an 13 Standorten. Dazu gehören Produktionsanlagen, Vertriebsniederlassungen sowie Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen. Die Deutschlandzentrale des Unternehmens befindet sich in Wiesbaden (Hessen), die größten Produktionsstandorte liegen in Niedersachsen (Stade) sowie in Sachsen (Böhlen) und Sachsen-Anhalt (Schkopau).

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

### Über die BIL eG

Das Bundesweite Informationssystem zur Leitungsrecherche, BIL, ist ein genossenschaftlich getragener Verbund aus Leitungsbetreibern aller Sparten in Deutschland – den BIL Netzwerkpartnern. Über das BIL-Portal wird die Zuständigkeit der im Rahmen einer Planungs- und Baumaßnahme ggf. betroffenen Netzwerkpartner geprüft, weitergeleitet und somit die Kommunikation zwischen Anfragendem und dem Netzwerkpartner aufgebaut.

BIL - Die Leitungsauskunft versteht sich als Informationsplattform und Impulsgeber im Bereich der Leitungsauskunft für Planungs- und Bauvorhaben. Als Genossenschaft verfolgt BIL keine kommerziellen Interessen. Die BIL eG unterstützt den Auskunftsprozess sowie die Digitalisierung weiterer Fachprozesse von Leitungsbetreibern aller Sparten.

[www.bil-leitungsauskunft.de](http://www.bil-leitungsauskunft.de)

[www.bil-leitungsauskunft.de](http://www.bil-leitungsauskunft.de)

### Pressekontakt

BIL eG | Bonner Str. 205 | 50968 Köln

Tel +49 228 92585290 | [info@bil-leitungsauskunft.de](mailto:info@bil-leitungsauskunft.de)