Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

Band: 42 (1967)

Heft: 2

Artikel: Der Gasverbund Ostschweiz im Werden

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-103720

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Der Gasverbund Ostschweiz im Werden

Das Gas bildet auf dem nordamerikanischen Kontinent und in unseren Nachbarländern einen wesentlichen Bestandteil der Energieversorgung. Im europäischen Ausland hat sich der Anteil des Gases in den letzten Jahren auf rund 10 Prozent der gesamten Rohenergieversorgung gesteigert; in den USA sind es sogar rund 30 Prozent.

Der Betrieb von Gas-Fernversorgungssystemen ist eine wesentliche Voraussetzung für die moderne Gaswirtschaft; er hat sich im Ausland bereits seit langem auf breitester Basis bewährt. In der Schweiz wird das erste grossangelegte Gasverbundnetz zurzeit von der Gasverbund Mittelland AG verwirklicht. Der Bau ihrer 240 Kilometer langen Ferngasleitung zwischen den Endpunkten Basel, Lenzburg, Bern und Neuenburg ist schon weit fortgeschritten.

Analoge Studien für eine moderne industrielle Konzentration der Gasproduktion, verbunden mit dem Aufbau eines neuen, leistungsfähigen Verteilsystems in der Ostschweiz haben am 31. Januar 1966 zur Gründung der Gasverbund Ostschweiz AG (GVO) geführt. Ihr gehören zurzeit Flawil, Frauenfeld, Herisau, Niederuzwil, Schaffhausen, St. Gallen, St. Margrethen, Wattwil, Weinfelden, Wil SG, Winterthur und Zürich als Partner an.

Am 15. September 1966 konnte den Bundesbehörden das Konzessionsgesuch für den Bau und Betrieb der Gas-Fernleitung der Gasverbund Ostschweiz AG eingereicht werden, welches im Bundesblatt vom 29. September 1966 publiziert wurde. Gleichzeitig hat die GVO auch für die der kantonalen Hoheit unterstehenden Teile der Verbundleitung um die notwendigen Bewilligungen nachgesucht.

Die für den Bau der Leitung nötigen Vorbereitungen gehen rasch voran. In wenigen Tagen können auf den ersten Teilstrecken bereits die Vermessungsarbeiten sowie der Erwerb der Durchleitungsrechte beginnen.

Die wirtschaftlichen Überlegungen

Die zwölf Partnerstädte und -gemeinden der Gasverbund Ostschweiz AG haben sich zu einem interkommunalen Gemeinschaftsunternehmen zusammengeschlossen mit dem Ziel, ihre technisch und wirtschaftlich überholten lokalen Steinkohlengaswerke stillzulegen und diese durch eine zeitgerechte, leistungsfähige und rationell arbeitende Ferngasversorgung zu ersetzen. Dabei werden die örtlichen Gasversorgungsnetze durch eine Fernleitung miteinander verbunden. Durch dieses neue Versorgungsprinzip kann die Gasversorgung im Gebiet der Ostschweiz wirtschaftlicher gestaltet werden. Das Gaswerk Zürich wird zu einer leistungsfähigen, flexiblen Produktionszentrale ausgebaut, welche sowohl Kohle als auch Leichtbenzin und später - wenn es preisgünstig verfügbar sein wird - auch Erdgas als Rohstoff einsetzen kann. Diese mehrfache Rohstoffbasis wird den beteiligten Städten und Gemeinden auch erhöhte Versorgungssicherheit bringen. Des weiteren bildet die Produktion von Gas in einer Grossanlage für die Kunden den Vorteil der Gasentgiftung und einer höheren und gleichmässigen Qualität.

Schliesslich wird sich der ostschweizerische Gasverbund harmonisch in eine gesamtschweizerische Konzeption eingliedern. Die Gas-Fernleitungen der Gasverbund Ostschweiz AG und der Gasverbund Mittelland AG können zu gegebener Zeit durch eine relativ kurze Leitung zwischen Schlieren und Lenzburg zusammengeschlossen werden. Ein solches deutschschweizerisches Verbundnetz wird günstige Voraussetzungen für die Eingliederung in das rasch wachsende und sich unseren Grenzen nähernde europäische Fern- und Erdgasnetz bieten.

Das technische Projekt

Der ostschweizerische Gasverbund stellt die Realisierung eines umfangreichen und bedeutenden technischen Projektes dar. Die Hauptmerkmale dieses Projektes sind der Bau einer Gas-Fernleitung von Zürich an den Bodensee mit Abzweigungen von Winterthur nach Schaffhausen und Frauenfeld/Weinfelden sowie von Wil nach Wattwil; ausserdem wird das Gaswerk Zürich zur grossen Produktions- und Lieferzentrale ausgebaut.

Zur Versorgung der Ortsnetze werden anstelle der bisherigen Produktionsanlagen neue Übernahme- und Behälterstationen gebaut, die wenig Platz einnehmen und weitgehend automatisiert sind. Für die Steuerung und Überwachung der Produktion und Verteilung ist ein umfassendes Fernmelde- und Fernsteuerungssystem geplant.

Allein der Bau der projektierten Gas-Pipeline stellt ein komplexes Bauvorhaben dar. Das Fernleitungsnetz wird auf einem optimalen Trassee eine Gesamtlänge von 200 Kilometern aufweisen und in den Kantonen Zürich, Thurgau, St. Gallen, Schaffhausen und Appenzell AR total 72 Gemeinden berühren. Vor der endgültigen Festlegung des Trassees wurden die zuständigen Behörden von Bund, Kantonen und Gemeinden begrüsst und orientiert.

Die Gas-Fernleitung wird aus verschweissten Stahlrohren gebaut und so ausgelegt, dass sie eine beträchtliche Kapazitätsreserve enthält. Der Durchmesser der Leitung beträgt 100 bis 250 Millimeter. Das Trassee sieht nicht weniger als 27 Durchquerungen von Flüssen und grösseren Bächen, die Überquerung von 44 National- und Hauptstrassen und etwa 26 Bahnübergängen vor.

Zusätzlich zum bestehenden, leistungsfähigen Steinkohlengaswerk wird in Zürich (Schlieren) eine moderne Hochdruck-Spaltanlage für die Verarbeitung von Leichtbenzin in Stadtgas gebaut. Diese zentralen Produktionsanlagen werden einen jährlichen Gasbedarf in der Ostschweiz von heute insgesamt 110 Millionen Newtonkubikmetern decken; davon entfallen rund ein Drittel auf die äussere Ostschweiz und zwei Drittel auf die Region Zürich. Als Reserve- und Spitzenanlage wird zudem das bestehende Spaltgaswerk Herisau in das Produktionssystem eingegliedert werden.

Die GVO hofft, den Betrieb bereits 1969 aufnehmen zu können. Der vorgesehene Zusammenschluss der ostschweizerischen Gaswerke wird auch für die Gaskonsumenten vorteilhaft sein, da er die Gasqualität verbessert und auf lange Sicht den Gaspreis günstig zu beeinflussen vermag. Nicht zuletzt aber wird die Realisierung des GVO-Projektes dazu führen, dass die Gasentgiftung auch in der Ostschweiz auf breitester Basis verwirklicht werden kann.

HANS MAHLER

8045 Zürich 3 Bau- und Möbelschreinerei

Bubenbergstrasse 11 Telephon (051) 33 20 12