

## LINESTOP-Dienstleistungsangebot für Fernwärmerohrsysteme



# Neu und exklusiv in der Schweiz

Jetzt wird es heiss: BRUGG Pipes bringt mit LINESTOP ein neues Serviceangebot für die unterbrechungsfreie Erweiterung und Wartung von Nah- und Fernwärmerohrsystemen in der Schweiz.

■ Zu den Bildern: LINESTOP ein neues Serviceangebot für die unterbrechungsfreie Erweiterung und Wartung von Nah- und Fernwärmerohrsystemen in der Schweiz. (Bilder: BRUGG Pipes)

Die Energiewende steht bevor. Die Notwendigkeit umweltfreundlicher und zuverlässiger Alternativen für die Wärmeversorgung ist aktueller denn je. Angesichts dieser Herausforderungen suchen immer mehr Unternehmen und Privatkunden nach Lösungen, die nicht nur nachhaltig, sondern auch kosteneffektiv sind.

Hier kommen Nah- und Fernwärmenetze ins Spiel. Sie sind eine vielversprechende Möglichkeit, um Energiebedarfe zu decken und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren.

Doch wie können Nah- und Fernwärmerohrsysteme effizient und kostengünstig erweitert und gewartet werden, ohne die Energieversorgung unterbrechen zu müssen? BRUGG Pipes präsentiert mit LINESTOP für Kunststoffmantelrohre (KMR) eine innovative und flexible Lösung. Diese Technologie ermöglicht es, die Wärmeversorgung ohne Unterbrechung aufrechtzuerhalten und kostengünstig Rohrleitungen zu war-



## Über BRUGG Pipes

Die BRUGG Pipes konzentriert sich auf die Produktion und den Vertrieb von Rohrsystemen für den sicheren und effizienten Transport von Flüssigkeiten, Gasen und Wärme – und das weltweit. Von der Beratung über die Verlegung bis zum Projektmanagement und der Montage mit eigenem, ausgebildetem Personal ist BRUGG Pipes zuverlässiger und kompetenter Partner in den Bereichen Nahwärme, Fernwärme, Kühlung, Kaltwasser, Industrie, Tankstellen und Tankanlagen.

Durch das breite Produktsortiment, die kompetente Beratung, das technische Engineering sowie präzise Rohrverlegungen ist man in der Lage, optimale Lösungen anzubieten und ein Projekt umfangreich zu begleiten.

## Energieversorgung ohne Unterbruch

Der LINESTOP Bypass Service wiederum erlaubt einen bestimmten Rohrabschnitt mit zwei LINESTOP's für Erweiterungen oder Wartungsarbeiten freizulegen. Mit einem Bypass wird die Energieversorgung ohne Unterbruch während den Wartungs- oder Reparaturarbeiten aufrechterhalten.

Mit dem LINESTOP Bypass Service wird vor und nach des zu bearbeitenden Rohrabschnittes eine LINESTOP gesetzt, das heisst die Rohrleitung wird an diesen Stellen abgedichtet. Gleichzeitig wird ein Bypass von einem zum anderen LINESTOP gelegt, welcher die Energieversorgung ohne Unterbrechung sicherstellt. Wichtig ist, dass während des LINESTOP-Vorganges die Betriebstemperatur im Rohrsystem 110° Celsius nicht überschreitet und der Betriebsdruck unter 12 bar bleibt.

Der LINESTOP Service eröffnet dem Kunden ein Fenster von acht Stunden innerhalb dessen etwaige Arbeiten an dem Rohrbereich durchgeführt werden können.

LINESTOP von BRUGG Pipes ist nicht nur kostengünstig, sondern auch äusserst flexibel. Es bietet die bisher flexibelste Rohrwartungs- und Erweiterungslösung auf dem Markt. Mit dem LINESTOP Single Service kann der zu bearbeitende Bereich einseitig mit einem LINESTOP abgeschottet werden. Bei diesem Verfahren wird

auch die Energieversorgung gestoppt, ohne das Rohrsystem entleeren zu müssen.

## Ideale Lösung für die Wartung

LINESTOP ist somit eine ideale und kostengünstige Lösung für die Wartung und Erweiterung von Rohrsystemen, die eine unterbrechungsfreie Versorgung erfordert. Nah- und Fernwärmenetze sind eine vielversprechende Möglichkeit, um Energiebedarfe zu decken und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren. LINESTOP von BRUGG Pipes bietet hier eine kostengünstige und flexible Lösung für die Erweiterung und Wartung von Nah- und Fernwärmenetzen. Mit dieser innovativen Technologie kann die Wärmeenergieversorgung effizient erweitert und gleichzeitig auf umweltfreundliche Energieressourcen umgestiegen werden, ohne die Versorgung unterbrechen zu müssen.

Weitere Details zu LINESTOP sind unter folgendem Link verfügbar: <https://www.bruggpipes.com/linestop/> ■

### Weitere Informationen:

BRUGG Rohrsystem AG  
Industriestrasse 39, 5314 Kleindöttingen  
Tel. 056 268 78 78  
[www.bruggpipes.com](http://www.bruggpipes.com), [pipes@brugg.com](mailto:pipes@brugg.com)

ten und zu erweitern. LINESTOP kann auch für Fernkältenetze genutzt werden und ist somit eine vielseitige Lösung für die Wartung und Erweiterung von Rohrsystemen. Mit dem LINESTOP Single Service kann der zu bearbeitende Bereich einseitig mit einem LINESTOP abgeschottet werden. Bei diesem Verfahren wird auch die Energieversorgung gestoppt, ohne das Rohrsystem entleeren zu müssen.



R32/ R290 Kältemaschinen und Wärmepumpen

HFO/R1234ze Kältemaschinen und Wärmepumpen

HFO/R1234ze Turbocor Kältemaschinen

**RICLIMA.ch**