

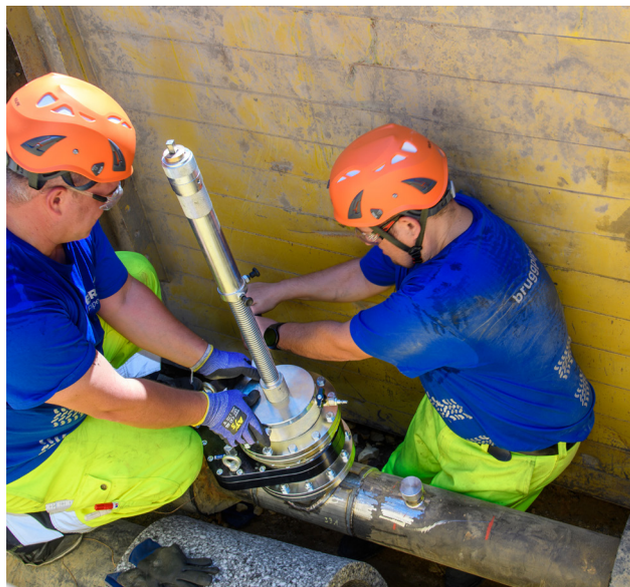


LINESTOP Bypass Service Progetto di applicazione del calore Ospedale cantonale di Dättwil, Svizzera, settembre 2023

BRUGG

Pipes

Pioneers in Infrastructure



Progetto

Insieme al nostro prezioso partner, la Regionalwerke Baden, abbiamo assicurato che la fornitura di calore all'ospedale di Dättwil continuasse senza interruzioni durante importanti lavori di riparazione. Il nostro esclusivo servizio di bypass LINESTOP è stato utilizzato in questo progetto per garantire una fornitura di energia continua nonostante i lavori.

Esecuzione

Il bypass LINESTOP era necessario per consentire la sostituzione di un tratto di tubo danneggiato lungo sei metri senza interrompere la fornitura di calore dell'ospedale. A tal fine, abbiamo prima installato un bypass sul tubo danneggiato e poi fatto circolare l'acqua sul bypass utilizzando due LINESTOP. Grazie a questo sistema, Regionalwerke Baden è stata in grado di sostituire il tubo difettoso senza difficoltà, garantendo al contempo la continuità dell'alimentazione elettrica dell'ospedale.

Abbiamo fornito e installato il LINESTOP Bypass, mentre Regionalwerke Baden ha installato e saldato il tubo sostitutivo. Dopo sole otto ore, il Bypass LINESTOP è stato rimosso e il cliente ha potuto procedere con il post-isolamento, completando con successo il progetto.



Vantaggi del servizio

Il servizio di bypass LINESTOP vi consente di eseguire lavori di manutenzione, assistenza e ampliamento della rete a costi ridotti, ovunque in Svizzera, senza interrompere completamente la fornitura di energia e risparmiandovi il lungo lavoro di svuotamento della rete.

Il nostro servizio per tutte le stagioni vi permette di lavorare senza problemi su tubi da DN 20 a DN 250, mantenendo pressoché costanti la pressione e la temperatura di esercizio.

I rapidi tempi di consegna completano il servizio LINESTOP Bypass, rendendolo la soluzione ideale per il vostro progetto.