

## Presse-Information

### **Ohlum: 350 Meter neue Trinkwasser-Transportleitung wird verlegt**

Wasserverband Peine erneut in drei Bauabschnitten – Versorgung auch im Bau gesichert

**Ohlum/Peine, im März 2026 --- Die Arbeiten konnten nun nach dem Winterwetter Mitte der ersten Märzwoche beginnen: Der Wasserverband Peine verlegt in und um Ohlum rund 350 Meter neue Rohre für den Trinkwasser-Transport. „Die rund 30 Zentimeter durchmessenden Kunststoffrohre werden von der Fachfirma PRT verlegt. Wir haben extra drei Bauabschnitte gebildet, um die Einschränkungen für die Anlieger und den Verkehr so gering wie möglich zu halten, denn wir gehen in offener Bauweise mit entsprechendem Straßenaufbruch vor“, sagt Bauleiter Florian Bernecker. Aus Sicherheitsgründen müsse dann der Baubereich für den Durchgangsverkehr gesperrt werden, führt der Bauleiter aus, damit die Rohre in entsprechender Tiefe sicher verlegt werden könnten.**

Der Erste Bauabschnitt befindet sich in der Gemeindestraße Harber-Ohlum, der zweite Bauabschnitt wird dann in der Ortschaft im Aalweg sowie im Feldweg liegen und soll ab Anfang April starten, bevor der dritte Abschnitt in Richtung Bekum fortgesetzt wird. Bis Ende August sollen die Arbeiten insgesamt abgeschlossen sein, blickt Bernecker voraus.

Rund 650.000 Euro investiert der Wasserverband Peine in diese Infrastrukturmaßnahme in der Gemeinde Hohenhameln. Ziel ist es, die sichere Versorgung auch für die kommenden Jahrzehnte zu gewährleisten. Die Transportleitungen sind ein wichtiger Baustein im Netzbetrieb, um das Trinkwasser über Land zu den einzelnen Ortschaften in der Fläche zu bringen.

Die Trinkwasserversorgung der Bürgerinnen und Bürger bleibt auch während der Baumaßnahme über das bestehende Netz gesichert. Die neuen Leitungen gehen erst in Betrieb, wenn sie strenge Druck- und Hygieneprobe bestanden haben. Die alte Leitung wird dann fachgerecht verschlossen. Neben den 350 Metern neuer Rohrleitung wird auch eine neue Übergabestation im dritten Bauabschnitt gesetzt werden. „Sie ist für den sicheren Betrieb von Leitungsabschnitten notwendig. Hier kann zum Beispiel Luft kontrolliert abgeführt werden, sollte sie die Versorgung beeinträchtigen“, erläutert Bernecker eine Funktion des Schachtbauwerks.

#### Weitere Informationen durch:

Wasserverband Peine, Sandra Ramdohr, Unternehmenskommunikation, Horst 6, 31226 Peine  
Tel. +49 5171 956-317, E-Mail: [sandra.ramdohr@wvp-online.de](mailto:sandra.ramdohr@wvp-online.de)