

Leitungsbruch am Pumpwerk Nord-Erbach

Einschränkungen für die Verkehrsteilnehmer voraussichtlich bis zum 24.11.

Wülfrath

Am 20.11.2023, ist gegen 16:00 Uhr an der Röntgenstraße in Wülfrath die Abwasserdruckleitung vom Pumpwerk Nord-Erbach in das Kanalnetz der Stadt Wülfrath mit Weiterleitung zum Klärwerk Angertal gebrochen. Der BRW hat umgehend den Betrieb des Pumpwerks gestoppt und konnte das anfallende Schmutz- und Regenwasser in einer Regenbeckenanlage zwischenspeichern.

Damit konnte ein Austritt von großen Abwassermengen in das Gelände vermieden werden.

Mit starkem Personal- und Geräteeinsatz ist es den Mitarbeitenden des Verbandes gelungen, bis 21:00 Uhr eine provisorische Abwasserüberleitung einzurichten. Mit einer mobilen Pumpe und Schläuchen über eine Länge von rund 350 Metern ist die geordnete Entwässerung gesichert.

Der BRW hat mit der Reparatur der Leitung begonnen. Die Arbeiten werden voraussichtlich bis kommenden Freitag, den 24.11.2023, abgeschlossen sein.

Über diesen Reparaturzeitraum kommt es an der Röntgenstraße zu Einschränkungen für Verkehrsteilnehmer. Die Röntgenstraße ist im Bereich der alten Bahntrasse für den Autoverkehr voll gesperrt. Südlich des Tennis-Clubs ist die Röntgenstraße halbseitig gesperrt. Die Zufahrt zu einzelnen Grundstücken entlang der Röntgenstraße ist durch die Lage der provisorischen Abwasserleitung teilweise nicht möglich. Die Zufahrt zum Sportplatz ist vom Stadtzentrum Wülfrath aus über den Silberberger Weg möglich.

Der BRW bittet alle Verkehrsteilnehmer um Verständnis und Rücksicht. Mitarbeiter des Verbandes sind vor Ort und stehen für Rückfragen zur Verfügung. Es wird dringend gebeten, die provisorische Abwasserleitung nicht zu überfahren.

Hintergrund zur Druckleitung:

Über das Pumpwerk und die Abwasserdruckleitung werden im Regelbetrieb bis zu 130 Liter pro Sekunde des in Nord-Erbach und Kocherscheidt anfallenden Regen- und Schmutzwassers zur Reinigung zum Klärwerk Angertal in Heiligenhaus gefördert. Die Druckleitung hat dafür einen Durchmesser von 30 Zentimetern.

Einrichten der provisorischen Abwasserleitung