



<b>Sachgebiet</b> Bauverwaltung	<b>Sachbearbeiter/in</b> Herr Pietzsch		
<b>Beratung</b> Gemeinderat	24.03.2026	<b>Behandlung</b> öffentlich	<b>Zuständigkeit</b> Kenntnisnahme

**Betreff**

## **Überschwemmung Unterführung Schorner Straße im Februar 2026**

### **Mitteilung:**

#### **Pumpe Unterführung Oberdiller Straße: Ausfall am 21.02.2026**

Die Pumpstation Unterführung Oberdiller Straße ist am Samstagabend 21.02.2026 ausgefallen. Aufgrund des Regens sammelte sich daher Wasser in der Mulde der Unterführung an, was nicht wie geplant abgepumpt werden konnte. In der Folge wurde die Feuerwehr informiert, die daraufhin in Absprache mit dem KHD der Gemeinde die Unterführung sperrte. Die Gemeindeverwaltung war durch den KHD am Samstagabend dann ebenfalls vor Ort und veröffentlichte noch am Samstagabend entsprechende Hinweise auf der Gemeindefwebseite und beauftragte noch in der Nacht das Bauamt mit der Behebung des Schadens. Diese wurde Montagfrüh beauftragt.

Die letzte Reparatur an der Pumpstation fand im November 2023 statt.

Damals wurde keine Spannung angezeigt, weshalb der von der Gemeinde beauftragte Elektriker zuerst ein Problem beim Netzanschluss der Bayernwerke vermutete. Nach Kontrolle des Bayernwerk Elektrikers wurde festgestellt, dass auf Stromausgangsseite Bayernwerk alles in Ordnung war und ein Schaden in der Schaltanlage vorlag. Das konnte vom Elektriker der Gemeinde nicht weiterbearbeitet werden.

Daraufhin wurde ein spezialisierter Elektriker (Elektrotechnik Breins aus Leutkirch i. A.) beauftragt, der den Schaden daraufhin schnell beheben konnte, da er die Anlage kannte und entsprechende Ersatzteile vorrätig hatte.

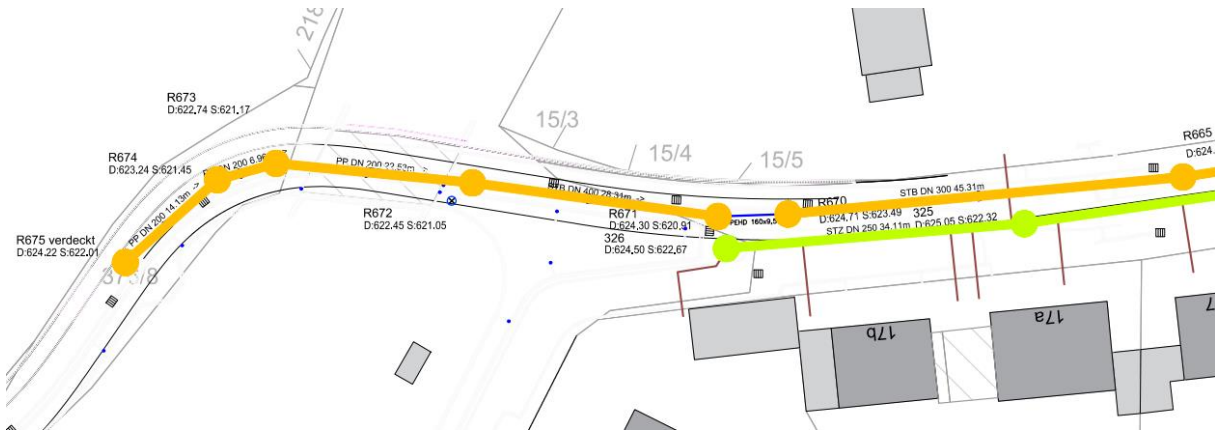
Es gab kurzzeitige Sperrungen 2024. Diese wurde wegen Schachtreinigung, Kanalreinigung und Kamerabefahrung erforderlich. Ein Ausfall der Pumpstation oder irgendeine Havarie lag nicht vor.

Die vor Ort eingebauten Pumpen sind zwar älter, haben aber in der Regel keine Probleme. In der Pumpstation befinden sich 2 Pumpen. Wenn eine ausfällt übernimmt die andere. Da dieses Mal erneut keine Pumpe lief, wurde ein Schaden an den Pumpen daraufhin ausgeschlossen. Da zugleich der Stromeingang eine konstante Spannung anzeigte wurde ein Schaden an der Stromzufuhr ausgeschlossen. Es wurde am Montag 23.02.2026 der Elektriker beauftragt, der die Schaltanlage kannte und die zu erwartenden Ersatzteile auf Lager hatte. Bilder des Schaltschranks und der Einstellungen wurden dem Elektriker vorab zugeschickt, damit die Arbeiten möglichst schnell abgeschlossen werden konnten.

Am 24.02.2026 konnte der Elektriker den Schaden (ausgebranntes Netzteil) sofort ersetzen, da er ein entsprechendes Ersatzteil gleich mit dabei hatte. Altersbedingt wurde auch der eingebaute Akku (völlig leer und ca. 2 Jahre alt) ausgetauscht.

Die Pumpen der Station haben danach erfolgreich das Wasser abgepumpt und sich im Anschluss ausgeschaltet. Das wurde als erfolgreiche Reparatur gewertet. Damit wurden die Arbeiten beendet.

Am Mittwoch den 25.02.2026 wurde vom Bauhof die Sperrung abgebaut.



Lage des betroffenen Kanalstücks mit Pumpleitung

