



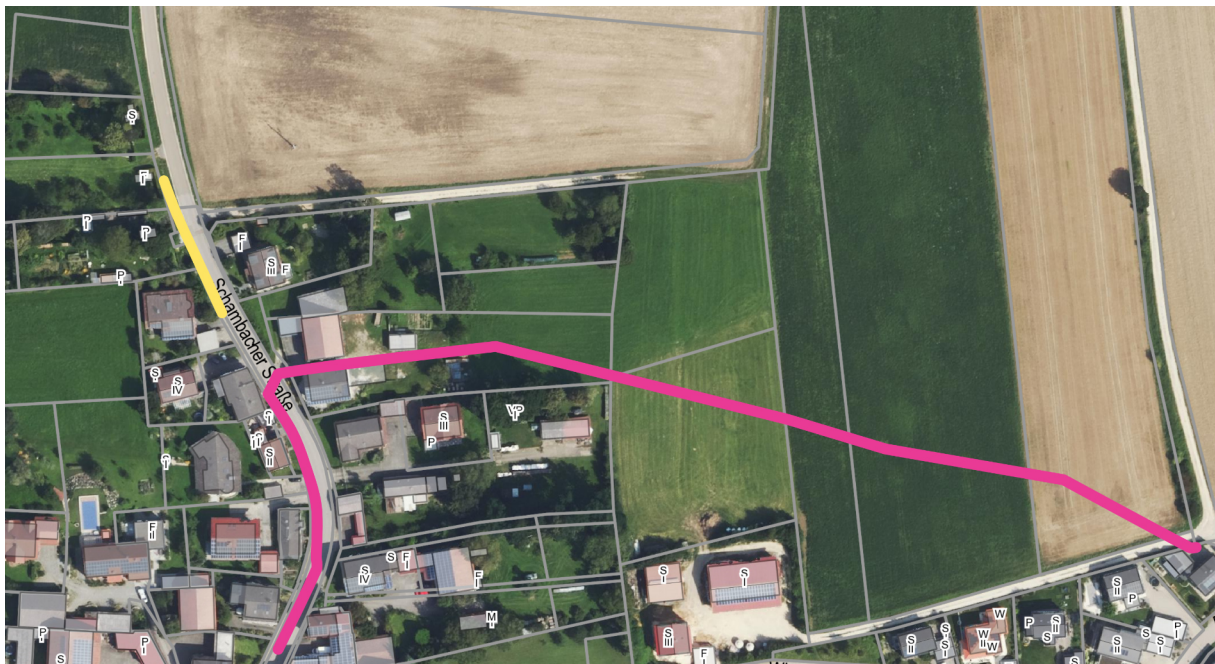
Starkregenschutz – Das hat die Gemeinde unternommen

Schambacher Straße

Im Bereich der Schambacher Straße wurde auf einem Teilstück ein Bypass (Umleitung/ Parallelleitung) im Grünbereich eingebaut. Konkret bedeutet das, dass über dem bereits bestehendem Auslaufrohr ein weiteres, zusätzliches Rohr verbaut wurde.

Nötig wurde diese Maßnahme, da die bestehende Leitung auf einem ca. 4 Meter langen Teilstück Verengungen aufgewiesen hat.

Im weiteren Verlauf wurde der Hauptkanal (pinke Markierung) der Schambacher Straße bis hin zum Pfarrer-Federl-Ring auf Schäden überprüft und mit Hochdruck gereinigt. Gerüchte, der Kanal sei eingestürzt, dementieren wir hiermit mit Nachdruck. Bei der Befahrung konnten keinerlei Schäden festgestellt werden, die Leitung ist intakt!



Gelbe Markierung: Neuer Bypass im Bereich Schambacher Straße – Pink: befahrener Hauptkanal

Schelldorfer Straße

Im Bereich der Schelldorfer Straße wurde der Durchlass parallel zur Kreisstraße deutlich erweitert. Mittlerweile ist hier ein 600er Rohr verbaut. Ein noch größerer Durchlass konnte aus Platzgründen nicht verbaut werden, da direkt daneben der gemeindliche Hauptkanal verläuft. Die Ausführung der Arbeiten erfolgte in Abstimmung mit dem Kreisbauhof und der Tiefbauverwaltung des Landratsamtes und wurden trotz Temperaturen weit über 30 Grad vom Bauhofteam in Eigenregie durchgeführt. Die Tiefbauarbeiten übernahm Christian Herzog. Herzlichen Dank an dieser Stelle an alle Beteiligten.

Vorher



Nachher



Um das Wasser gezielt leiten zu können, wurden die Wasserbausteine im Sammelbecken erhöht und entlang des Fuß- und Radwegs verlängert. Auch der von der Gemeinde geschaffene zusätzliche Entwässerungsgraben wurde noch einmal verbreitert.



Östliche Ringstraße

Bedauerlicherweise kam es im Bereich der Östlichen Ringstraße bei 3 Häusern zu einem Wasserschaden. Das Wasser stand teilweise bis zu 10 cm hoch im Keller.

Der Grund hierfür konnte am nächsten Morgen sehr schnell ausfindig gemacht werden. Ein Baum auf Privatgrund wurzelte in den Kanal und verursachte so den Rückstau. Die Wurzeln (siehe Bild) wurden am nächsten Morgen vom Bauhofteam vollständig entfernt. Auch hier ist der Kanal völlig intakt.



Frühlingsstraße / Lehenäcker

Bei einer Routinekontrolle durch unser Bauhofteam wurde im Bereich der Frühlingsstraße ein geringer Rückstau im Kanal entdeckt. Der Rückstau entstand, weil bei Starkregen von den Feldwegen Schotter in den Kanal eingespült wurde. Daraufhin wurde der Kanal durch eine Fachfirma gespült und mit der Kamera befahren. Der Kanal ist gereinigt und ebenfalls intakt.

Sinkkästen

Ein weiterer Beitrag zum Starkregenschutz sind die regelmäßigen Entleerungen der Sinkkästen im Gemeindegebiet. Über viele Jahre war hierfür eine Fremdfirma beauftragt, die die Sinkkästen im jährlichen Rhythmus entleert hat. Mittlerweile werden die Sinkkästen 3mal jährlich entleert. Dies übernimmt das Bauhofteam. Sollte es vorkommen, dass ein Sinkkasten, aus welchen Gründen auch immer, nicht entleert wurde, so können Sie uns gerne darüber informieren.

Sollten Ihnen in der Vergangenheit Probleme beim Kanal bekannt geworden sein, kontaktieren Sie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bauamts der VG Eitensheim.