

## **Bandschnitt im Ortsteil Kloster: Neues Trennsystem Unter den Bergen/Luxenburg**

Der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen hat im Ortsteil Kloster den Kanalneubau in der Straße „Unter den Bergen“ sowie die Fortführung des Trennsystems in der Straße „Luxenburg“ fertiggestellt. In einem Teilbereich „Unter den Bergen“ wurde außerdem die Trinkwasserleitung erneuert. Nach einem Jahr Bauzeit hat der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen die Bauarbeiten abgeschlossen und mit einem symbolischen Bandschnitt übergeben.

Der insgesamt etwa 477 Meter lange Schmutzwasserkanal „Unter den Bergen“ schließt an das vorhandene Abwasserpumpwerk an und verläuft in der Straße beziehungsweise dem Radweg bis zum Schmutzwasserkanal, der im Rahmen einer Hangsicherungsmaßnahme bereits von der Straße „Luxenburg“ vorverlegt wurde. Die Regenwasserkanalisation ist abschnittsweise im Baubereich verlegt worden, um das anfallende Regenwasser der Anliegergrundstücke in das bestehende Grabensystem beziehungsweise in den Bestandskanal auf Höhe des Wohngebietes „Am Eisteich“ abzuleiten. Mit der Fortführung des Trennsystems in der Straße „Luxenburg“ ist die dortige Wohnbebauung schmutzwasserseitig nun ebenfalls an das Pumpwerk „Unter den Bergen“ angeschlossen. Im Zuge der Bauarbeiten wurden außerdem die Grundstücksanschlüsse neu hergestellt. Insgesamt hat der WVS rund 820.000 Euro in die Maßnahme investiert.

Bei dem symbolischen Bandschnitt bedankte sich WVS-Werkleiter Heiko Pagel bei der Baufirma Petri Bau GmbH und dem Tiefbautechnischen Büro Werra GmbH für die erfolgreiche Umsetzung und Zusammenarbeit.

**Ortsteil Kloster: Trennsystem „Unter den Bergen“ / „Luxenburg“**

<b>Auftraggeber:</b>	WVS Bad Salungen
<b>Planungsbüro:</b>	Tiefbautechnisches Büro Werra GmbH
<b>Auftragnehmer:</b>	Petri Bau GmbH
<b>Bauzeitraum:</b>	Mai 2022 – Mai 2023
<b>Leistungsumfang WVS:</b>	<u>Trennsystem Unter den Bergen:</u> ca. 477 m Schmutzwasserkanal, ca. 158 m Regenwasserkanal ca. 60 m Trinkwasserleitung <u>Trennsystem Luxenburg:</u> ca. 113 m Schmutzwasserkanal ca. 114 m Regenwasserkanal
<b>Investitionshöhe WVS:</b>	820.000 €