

Bandschnitt in Urnshausen: Bernhäuser Straße grundhaft ausgebaut

Der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen (WVS) hat in einer Gemeinschaftsmaßnahme mit der Gemeinde Dermbach und dem Landratsamt Wartburgkreis die Kreisstraße K90 Ortsdurchfahrt „Bernshäuser Straße“ in Urnshausen auf insgesamt rund 735 Metern grundhaft ausgebaut. Nach zwei Jahren Bauzeit wurden die Bauarbeiten in den vergangenen Tagen abgeschlossen. In dieser Woche fand die Straßenübergabe mit einem symbolischen Bandschnitt statt.

Der Straßenausbau begann am Kreuzungsbereich der Straßen In der Burg / Salzunger Straße und verlief in Richtung Bernshausen. Die Firma Wolf Bauunternehmen aus Steinbach-Hallenberg hat im Auftrag des WVS die Straße mit einem neuen Mischwasserkanalsystem ausgestattet. Dazu wurden 735 Meter Kanal gebaut und die Hausanschlussleitungen für die anliegenden Grundstücke erneuert. Parallel dazu hat der WVS 660 Meter Rohr- und Hausanschlussleitungen für die Trinkwasserversorgung neu verlegt. Die Planungsleistungen für den WVS hat das Tiefbautechnische Büro Werra GmbH übernommen. Insgesamt hat der WVS 870.000 Euro investiert. Der Freistaat Thüringen hat die Baumaßnahme mit Fördergeldern in Höhe von 207.000 Euro unterstützt.

Bei dem symbolischen Bandschnitt bedankte sich WVS-Werkleiter Heiko Pagel bei allen am Projekt Beteiligten für die erfolgreiche Umsetzung und Zusammenarbeit.

Bauzeit:	Juli 2022 bis Mai 2024
Auftraggeber:	LRA Wartburgkreis, Gemeinde Dermbach Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen
Bauausführung:	Wolf Bauunternehmen, Stiller Berg 21-23, 98587 Steinbach-Hallenberg
Bauplanung:	Tiefbautechnisches Büro Werra GmbH Albert-Schweitzer-Straße 32, 36433 Bad Salzungen
Baukosten WVS:	ca.: 110 T € Planungskosten & Nebenkosten ca.: 550 T € Brutto Baukosten Abwasser ca.: 210 T € Brutto Baukosten Trinkwasser
Gesamtbaukosten:	ca.: 870 T € Gesamtbaukosten WVS
Abzüglich FÖMI:	ca.: 207.000 Euro Fördergelder Freistaat Thüringen
Abzüglich SEB:	ca.: 121.000 Euro
Eigenkosten WVS:	ca.: 542.000 Euro
Leistungsumfang:	753 m Mischwasserkanal DN 250 bis 600 Steinzeug & Stahlbeton und 25 Schachtbauwerke, 40 Hausanschlüsse DN 150 Stz. sowie 660 m Trinkwasserleitung PE-HD DN 110 & 63, 30 Hausan- schlüsse