

Feierliche Übergabe in Immelborn: Zentraler Anschluss für 150 Einwohner hergestellt

Der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen (WVS) hat im Ortsteil Immelborn das 1,88 Millionen Euro Großprojekt „Übelrodaer Straße“ und „Grundberg“ abgeschlossen und mit einem feierlichen Bandschnitt an die Gemeinde Barchfeld-Immelborn übergeben. Drei Jahre Bauzeit waren notwendig und anspruchsvolle Herausforderungen mussten auf allen Seiten gemeistert werden, um den Bau eines neuen Kanaltrennsystems umzusetzen. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: eine grundhaft sanierte Straße, unter der ein ordnungsgemäßes und sicheres Ver- und Entsorgungsnetz liegt sowie etwa 150 Einwohner, die zusätzlich an die zentrale Kläranlage Bad Salzungen angeschlossen sind.

Im Auftrag des WVS hat die Mohr-Bau-GmbH in der „Übelrodaer Straße“ und im „Grundberg“ mehr als 2.000 Meter Kanal verlegt, 68 Kontrollschächte gesetzt, 920 Meter Hausanschlusskanäle sowie 130 Meter Anschlussleitungen für die Straßenabläufe eingebaut. Im Bereich des „Grundberges“ wurde außerdem die Trinkwasserleitung erneuert. Das neue Kanaltrennsystem leitet das Regen- und Schmutzwasser getrennt voneinander ab. Das anfallende Schmutzwasser gelangt zur Reinigung nach Bad Salzungen in die zentrale Kläranlage und das Regenwasser wird in die vorhandenen Vorfluter abgeleitet.

Die Bauarbeiten wurden in den drei Jahren Bauzeit von herausfordernden Begebenheiten vor Ort begleitet. Beispielhaft sei hier das Ablaufsystem der Amalienquelle zu nennen, welches insbesondere im unteren Bauabschnitt die Arbeiten der Baufirma erschwerte. Zahlreiche Baufreiheitsleistungen waren die Folge, da es im Vorfeld hierzu keine aussagekräftigen Bestandsunterlagen gab. In verschiedenen Tiefenlagen sowie auf verschiedenen Trassen lagen Quellerohrleitungen im Weg, die die Bauleute zunächst umverlegt haben, bevor sie den Kanal- und Trinkwasserleitungsbau fortsetzen konnten. Hinzu kam die Enge des Bauraums. Vor allem zwischen der Quergasse und dem Friedhofsweg gab es beschwerliche Engstellen. Denn zusätzlich zur Verlegung der Abwasserkanäle musste hier Baufreiheit durch eine Umverlegung der Gas- und Wasserleitung geschaffen werden, was ebenfalls Zeit in Anspruch nahm. Auch Verzögerung durch die Auswirkungen der Coronakrise waren auf der Baustelle zu spüren, als zum Beispiel die gesamte Baukolonne über einen längeren Zeitraum betroffen war.

Bei der feierlichen Übergabe bedankte sich WVS-Werkleiter bei der Baufirma Mohr-Bau-GmbH aus Barchfeld und dem Planungsbüro PROWA GmbH aus Erfurt für die gute Zusammenarbeit und die erfolgreiche Umsetzung der Baumaßnahme. Der Dank gilt insbesondere auch den Anwohnern. Denn die Erreichbarkeit der Anwohnergrundstücke sowie des Ortsteils Übelroda war über den gesamten Bauzeitraum beeinträchtigt und nur über provisorische Zufahrten möglich. Außerdem hat die Umstellung des Entwässerungssystems auf Trennung der Schmutz- und Regenwässer zwangsläufig auch bei den Anwohnern zu umfangreichen Bautätigkeiten geführt.

Der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen hat insgesamt rund 1,88 Millionen Euro in das Gesamtprojekt investiert. Unterstützt wurde die Maßnahme durch Fördermittel in Höhe von 499.000 Euro des Freistaates Thüringen. Die Gemeinde Barchfeld-Immelborn hat sich in Summe mit etwa 190.000 Euro am Vorhaben beteiligt, unter anderem an den Restflächen der Asphaltdecke in der „Übelrodaer Straße“ sowie mit Hangsicherungsmaßnahmen und Straßenausbauarbeiten im „Grundberg“. Außerdem beteiligt sich die Gemeinde mit 345.000 Euro an den Herstellungskosten der Straßenentwässerung.

Barchfeld-Immelborn, OT Immelborn Errichtung Kanaltrennsystem Übelrodaer Straße/Grundberg

Auftraggeber:	WVS Bad Salzungen
Planung u. Bauleitung:	Prowa GmbH Erfurt
Auftragnehmer:	Mohr-Bau-GmbH Barchfeld
Bauzeitraum:	August 2020 bis Juni 2023
Investitionshöhe:	Gesamtkosten des Projektes ca. 1,88 Mio € Bereitstellung Fördermittel in Höhe von 499 T€ durch den Freistaat Thüringen
Leistungsumfang:	mehr als 2.000 m Kanal DN 200-500 68 Kontrollschächte 920 m Hausanschlusskanal DN 150 130 m Anschlussleitung für Straßenabläufe