

Veröffentlichung im H6hberg-Echo

Ausbau Ortsnetz Thalwenden

Im Rahmen einer GemeinschaftsmaBnahme mit dem Landkreis Eichsfeld und der Gemeinde Thalwenden baut bzw. erneuert der Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Obereichsfeld (WAZ) in Thalwenden in der DorfstraBe, im Teilabschnitt von der Einm6ndung Grottenweg bis zum Kreuzungsbereich Udersche StraBe/DorfstraBe sowie M6hlloch, die Mischwasserkanalisation und die Trinkwasserleitung. Die MaBnahme wurde nach 6ffentlicher Ausschreibung zwischenzeitlich vergeben. Die Bauarbeiten sollen im 2. Quartal beginnen und bis zum 4. Quartal 2023 andauern.

Die Grundst6cksanschl6sse wurden bereits mit den Grundst6ckseigent6mern und Mitarbeitern der Eichsfeldwerke festgelegt. Nach Abschluss der BaumaBnahme k6nnen alle Grundst6ckskleinkl6ranlagen in dem genannten Abschnitt auBer Betrieb genommen werden. Die Abwasserreinigung erfolgt dann in der Ortskl6ranlage Thalwenden, wodurch eine weitere deutliche Verbesserung der Gew6sserg6te des Wiesenbaches und des Birkenbaches erreicht wird. 6ber den Zeitraum des Umschlusses werden Sie noch einmal gesondert informiert.

Der WAZ informiert die Eigent6mer der Anliegergrundst6cke der genannten StraBe 6ber die nach Abschluss der MaBnahme entstehende Beitragspflicht nach Abschnitt II der Beitrags- und Geb6hrensatzung zur Entw6sserungssatzung vom 19.06.2008 i. d. F. der 5. 6nderungssatzung der BGS-EWS vom 03.12.2021.

Die Globalberechnung zur Ermittlung des h6chstzul6ssigen Abwasserbeitragssatzes, die Beitrags- und Geb6hrensatzung zur Entw6sserungssatzung sowie die Planungsunterlagen zu dieser BaumaBnahme k6nnen am Sitz des WAZ in Heilbad Heiligenstadt, Philipp-Reis-StraBe 2, eingesehen werden.

F6r weitere Ausk6nfte im Zusammenhang mit der bevorstehenden Investitionsdurchf6hrung und der daraus folgenden Abwasserbeitragsenerhebung sind die Mitarbeiter des WAZ und der EW Wasser GmbH in Heilbad Heiligenstadt, Philipp-Reis-StraBe 2 pers6nlich bzw. auch telefonisch unter 03606 655-151 erreichbar.

Ihr

Zweckverband Wasserversorgung
und Abwasserentsorgung Obereichsfeld