

Sitzungsvorlage - öffentlich

Gemeinderat am 21.03.2018

Vorlagen-Nr. 20/2018

Aktenzeichen:

Sachbearbeiter: Herr Wagenländer

Erneuerung Wasserleitung Rottalstraße

externer Bericht: nein ja

Beschlussantrag:

Die Trinkwasserleitung Rottalstraße, zwischen der Einmündung Hofwiesenstraße bis zum Ortsende Richtung Wielandsweiler, soll 2018/2019 saniert werden.

Sachverhalt:

Die Trinkwasserleitung in der Rottalstraße in Hütten (Baujahr ca. 1956, Grauguss) muss, aufgrund des Alters und damit einhergehender zahlreicher Rohrbrüche, auf einer Länge von ca. 375 m erneuert werden. Geplant ist die Verlegung von PE 100 Rohren, 160x16,4 mm einschließlich der notwendigen Wasserschächte und Hausanschlussleitungen. Die Hauptversorgungsleitung dient auch als Durchleitung des Zweckverbandes Biberwasserversorgungsgruppe zur Versorgung von Buchhof, Wielandsweiler und Sittenhardt.

Die Gesamtkosten für die Erneuerung der Trinkwasserleitung betragen voraussichtlich 282.000 €.

Für diese Maßnahme wurden 2017 und 2018 Förderanträge gestellt. Aufgrund der sehr geringen zur Verfügung stehenden Fördermittel für Leitungserneuerungen wurden beide Anträge abgelehnt. Eine Förderzusage in der Zukunft ist nicht zu erwarten. Die Verwaltung schlägt deshalb vor, aufgrund der gegebenen Dringlichkeit, die Maßnahme ohne Förderung durchzuführen.

Die Versorgungsleitung wird, egal in welcher Konstellation, auch weiterhin mit großer Wahrscheinlichkeit für die Durchleitung von Trinkwasser in Richtung Wielandsweiler/ Sittenhardt genutzt werden.

Der Ausführungszeitpunkt der Erneuerungsmaßnahme erfolgt in Absprache mit dem Regierungspräsidium Stuttgart, Bauleitung Schwäbisch Hall.

Finanzielle Auswirkungen:

Im Wirtschaftsplan der Wasserversorgung sind 282.000 € veranschlagt. An Fördermitteln sind 152.000 € eingeplant, welche aber mangels Bewilligung nicht realisiert werden können.

Die BWVG beteiligt sich bei einer gemeinsamen Leitung an den Erneuerungskosten der Wasserleitung mit 75 % (Geschätzt 80.000 €). Von der Gemeinde Mainhardt zu tragen sind die restlichen Kosten und die Kosten für Hydranten und Hausanschlüsse.