

Gemeinde Rudersberg | Postfach 220 | 73632 Rudersberg

An die Vertreter der Presse  
Im Rems-Murr-Kreis

## **Pressemitteilung**

Mitteilung Nr. 5/2023 vom 17. März 2023

### **Beginn der Baumaßnahmen zum Leitungsbau in der Schillerstraße/Mörikeweg und Einladung zur Infoveranstaltung**

Die Gemeinde Rudersberg beginnt nach den Osterferien, am Montag, 17.04.2023 mit dem Leitungsbau (Auswechslung/Neubau des Mischwasserkanals und der Wasserleitung) in der Schillerstraße und im Mörikeweg mit anschließendem Straßenbau der Schillerstraße auf einer Länge von rund 400 Metern und im Mörikeweg auf ca. 80 Metern im Vollausbau. Die reinen Herstellungskosten für diese Baumaßnahme belaufen sich insgesamt auf voraussichtlich 1,07 Mio. Euro.

Im Zuge der Baumaßnahme werden die Gebäude von der SYNA mit Erdverkabelung an die Stromversorgung angeschlossen. Die Dachständer werden nach erfolgtem Umschluss später demontiert. Außerdem verlegt die Telekom die Breitbandinfrastruktur für die Glasfaseranbindung.

Die Fertigstellung der Baumaßnahme ist zum Jahresende geplant.

Für betroffene Anlieger findet am

**Mittwoch, 22. März 2023 um 18 Uhr** eine Infoveranstaltung im Rathaus Rudersberg, großer Sitzungssaal statt, in der über die Baumaßnahme und den Ablauf informiert wird.

#### **Amt**

Bauamt

#### **Auskunft erteilt**

Herr Hedderich

#### **Telefon**

07183 3005-66

#### **E-Mail**

o.hedderich@rudersberg.de

#### **Datum**

20. März 2023

#### **Hausanschrift**

Backnanger Straße 26  
73635 Rudersberg  
Telefon 07183 3005-0  
Telefax 07183 3005-57

#### **Bankverbindungen**

Kreissparkasse Waiblingen  
IBAN: DE56 6025 0010  
0006 0014 12  
BIC: SOLADESIWBN  
Volksbank Stuttgart eG  
IBAN: DE50 6009 0100  
0062 2920 05  
BIC: VOBADESS

#### **Umsatzsteuer-Nr.**

82001/02161

#### **USt-Ident-Nr.**

DE 146615952

Es ist vorgesehen, dass auch Vertreter der Telekom und der SYNA teilnehmen um den Bauablauf ihrer Gewerke zu erläutern.

Weitere Informationen finden Sie ggf. auf der Homepage der Gemeinde Rudersberg und im Mitteilungsblatt.