

ARBEITSVORLAGE

Drucksachennummer: GR-2022/15

Amt / Abteilung	Sachbearbeiter/in	Telefon	Datum
Leitung Amt für Liegenschaften, Bau und Technik	Schnabel, Harald	9745-21	26.08.2022
Registraturnummer	022.3; 701.31	Seiten 3	Anlagen 1
Beratung / Beschlussfassung	Status	Sitzung	Top
Gemeinderat	öffentlich	27.09.2022	4.

VERHANDLUNGSGEGENSTAND

Kalkfräsarbeiten und Inlinersanierung am Regenwasserkanal in der Schlosstraße Kleiningersheim - Vergabe Tiefbauarbeiten

I. Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat vergibt die Tiefbauarbeiten für die Kalkfräsarbeiten und Inlinersanierung am Fremd- und Regenwasserkanal in der Schloss- und Husarenhofstraße Kleiningersheim an die Firma Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co.KG, Wilhelm-Wundt-Str.19, 68199 Mannheim zum Preis von brutto 169.676,15 €.

II. Zusammenfassung

Zum Abschluss der Kanalsanierung in der Schlosstraße und Husarenhofstraße in Kleiningersheim wird die letzte Vergabe der Tiefbauarbeiten an die Firma Diringer & Scheidel Preis von brutto 169.676,15 € vergeben. Die Arbeiten werden sich über die Jahre 2022 und 2023 ziehen und werden auch im Haushaltsplan 2023 eingestellt bzw. sind im Jahr 2022 bereits eingeplant.

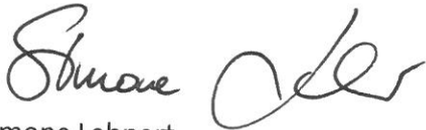
III. Finanzielle Auswirkungen

Planansatz 2022 für diese Maßnahme 90.000 €. Im Plan 2023 wird dann die Restsumme von 80.000 € eingestellt.

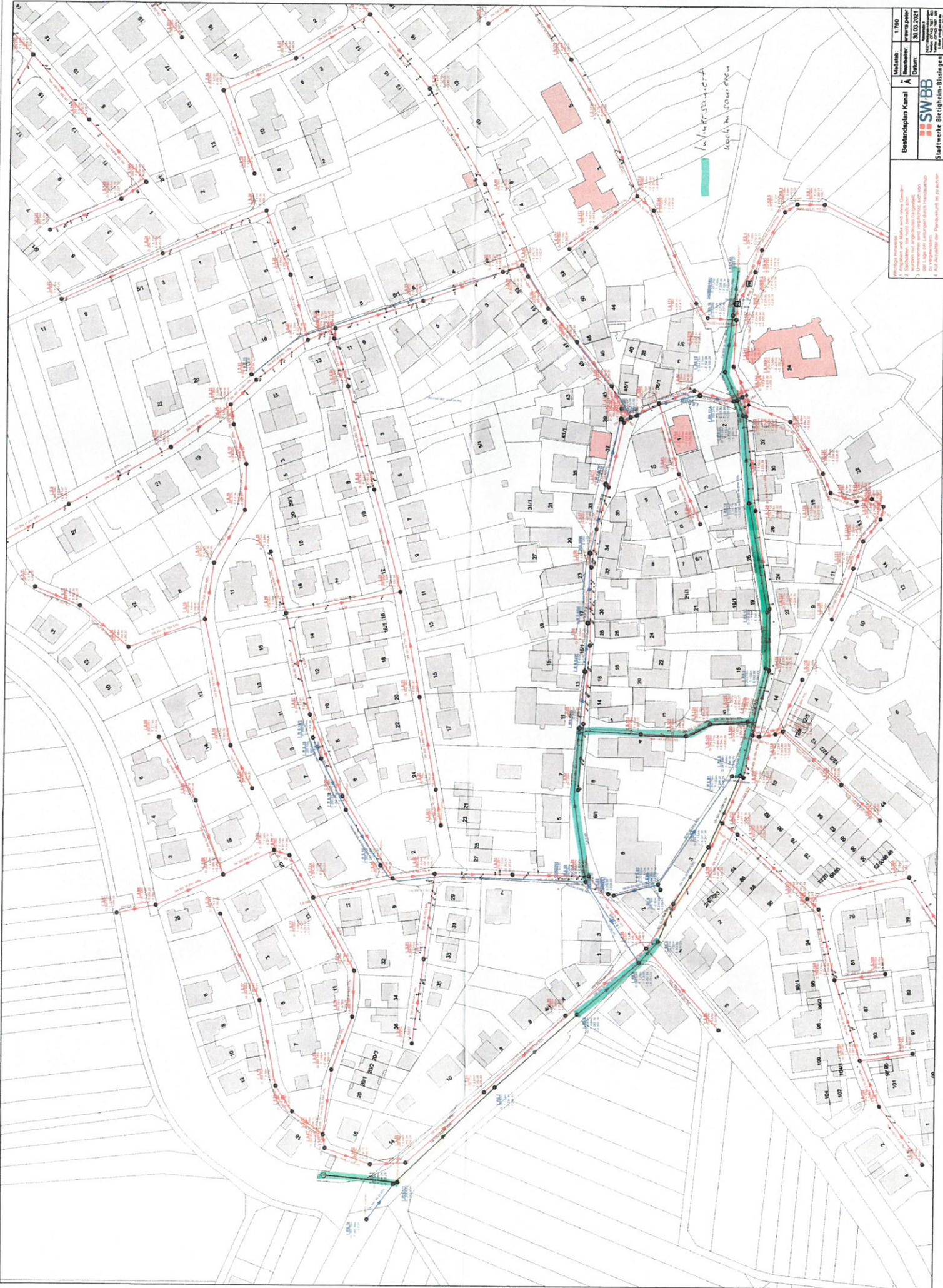
IV. Sachdarstellung und Begründung:

Die Verwaltung hat bereits mehrfach in den vergangenen zwei Jahren vorgetragen, dass der Regenwasserkanal in Kleiningersheim von der Husarenhofstraße über die Schlossstraße bis hinunter zum Auslass bei der „Klinge“ (Schlossstaffel) teilweise bis zu 100 % mit Kalkablagerungen zugesetzt war bzw. noch ist. Mit der jetzigen Vergabe ist die gesamte Maßnahme abgeschlossen.

Diese Funktionstüchtigkeit dieses Kanals ist auch ein wesentlicher Bestandteil für Starkregenereignisse im Ortsteil Kleiningersheim. Im Jahr 2019 hatte dieser Kanal komplett versagt und die Fluten aus der Husarenhofstraße kommend liefen oberirdisch die Schlossstraße hinunter. Wir werden dies in Zukunft zwar auch nicht komplett vermeiden können, aber es wird bestimmt ein großer Teil der Wassermassen vorher im Kanal aufgefangen.



Simone Lehnert
Bürgermeisterin



Handwritten note:
 nach der Revision

Maststab:	1:750
Bestandplan Kanal	Revisionsnummer: 30.03.2021
SWBB	Datum:
Stiefwerk Birkheim-Bisingen	Maßstab: 1:750
	Blatt: 1000/000
	Blatt: 1000/000
	Blatt: 1000/000

Small text block:
 1. Abwasserkanal
 2. Regenkanal
 3. Gasleitung
 4. Stromleitung
 5. Fernwärmeleitung
 6. Wasserleitung
 7. Telefonleitung
 8. Kabel-TV
 9. Antennenleitung
 10. Sonstige Leitung