

Sitzung des Technischen Ausschusses am 25.05.2020

Sitzung des Gemeinderats am 29.05.2020

öffentlich

Sitzungsvorlage 37/2020

Belagserneuerung der Landesstraße L 1105 durch das Land im Bereich der Hauptstraße und der Heilbronner Straße;

damit zusammenhängende Maßnahmen der Gemeinde:

Kanalsanierungen, Straßenbauarbeiten, Leerrohrverlegungen, Bushaltestellen

Sachverhalt:

Der Gemeindeverwaltung wurde kurzfristig mitgeteilt, dass vom Land die erkennbar mangelhafte Fahrbahn der L 1105 im Bereich der Ortsdurchfahrt teilweise erneuert werden soll. Betroffen ist die Strecke vom Kreuzungsbereich Haupt-/Lauffener Straße bis zur Einmündung der Heilbronner Straße in die Landesstraße L 1106 auf dem Weißen.

Im Zuge dieser Landesbaumaßnahme bietet es sich an bzw. teilweise ist es erforderlich, Maßnahmen zu realisieren, die in die Zuständigkeit der Gemeinde fallen. Teilweise werden diese Arbeiten derzeit schon ausgeführt.

Berührt sind die Abwasserbeseitigung, die Wasserversorgung, nachrangig die angrenzenden Gemeindestraßen und insbesondere auch die an der genannten Strecke liegenden Bushaltestellen. Dies vor dem Hintergrund, dass die barrierefreie Gestaltung des ÖPNV nicht nur wünschenswert, sondern erklärtes politische Ziel ist.

Herr Martin vom Ingenieurbüro Ippich hat für diese Maßnahmen eine Kostenschätzung erstellt. Er wird an den Sitzungen von TA und Gemeinderat teilnehmen, seine Ergebnisse vorstellen und für Fragen zur Verfügung stehen.

Beschlussvorschlag:

Um Beratung und Beschlussfassung wird gebeten.

CS

Allee 10
74336 Brackenheim

Telefon 07135 - 930 669 - 0
Telefax 07135 - 930 669 - 9

Info@ib-ippich.de
www.ib-ippich.de



INGENIEURBÜRO IPPICH Brackenheim

Gemeinde Nordheim
Bauamt, z.Hd. Herr Krauß
Hauptstraße 26

74226 Nordheim

Datum
14.04.2020

Projekt: OD Nordheim – Heilbronner Straße
Kanalsanierungen, Straßenbauarbeiten, Leerrohrverlegungen
Hier: Kostenberechnung

Sehr geehrter Herr Krauß,
sehr geehrte Damen und Herren,

die Gemeinde Nordheim beteiligt sich wie vereinbart an der Ausschreibung des Landratsamtes Heilbronn zur Sanierung der Heilbronner Straße. Wir haben in der Anlage die erwarteten Baukosten bezüglich der folgenden Leistungen ermittelt:

- Herstellung von 3 Stück Einzelaufgrabungen für Kanalsanierungsarbeiten
- Asphaltarbeiten an den Einmündungstrichtern der angebotenen Straßen an der Heilbronner Straße
- Verlegung von ca. 10 Stück Leerrohrquerungen im Zuge der Bauarbeiten
- Teilumbau der Bushaltestellen „Auf dem Weihen“ (Übergang Fahrbahnrand – Busbucht)
- Barrierefreier Umbau Bushaltestelle bei Gebäude Heilbronner Straße 104 / Bahnhofstraße
- Barrierefreier Umbau der Bushaltestelle Obere Gasse (bei „Grünfläche „Schiff“)

Die entsprechenden Ausschreibungsunterlagen, getrennt nach den o.g. Leistungen, werden wir dem Landratsamt Heilbronn einschl. einer Baubeschreibung übersenden. Die Angaben werden dann gemeinsam mit deren Ausschreibung veröffentlicht bzw. die Arbeiten angefragt und submittiert.

Auf Basis vergleichbarer Projekte und der aktuellen Preissituation im Tiefbausektor haben wir die erwarteten Baukosten errechnet. Der Auslastungsgrad der Tief- und Straßenbauunternehmen ist weiterhin sehr hoch, wir haben daher keine kostenmindernden Ansätze berücksichtigt. Zudem soll die Maßnahme kurzfristig umgesetzt werden.

Allee 10

Telefon 07135 - 930 669 - 0

Info@ib-ippich.de

74336 Brackenheim

Telefax 07135 - 930 669 - 9

www.ib-ippich.de



Wir erwarten folgende Aufwendungen:

| | | | |
|----|--|--------|--------------|
| 1. | Kanalisationsarbeiten | brutto | 21.850,00 € |
| 2. | Straßenbauarbeiten | brutto | 44.565,00 € |
| 3. | Leerrohrverlegungen | brutto | 11.100,00 € |
| 4. | Umbau Bushaltestellen | brutto | 117.225,00 € |
| 5. | NK, Honorare, Prüfungen (Ann. psch. ca. 14%) | brutto | 27.250,00 € |

| | | |
|--------------------------------|--------------|---------------------|
| Gesamtkosten (gerundet) | netto | 221.990,00 € |
|--------------------------------|--------------|---------------------|

Mit freundlichen Grüßen

Anlage: Kostenberechnung 16.1-20 (o.g. Punkte 1-3)
Kostenberechnung 16.2-20 (o.g. Punkt 4)