

MITTEILUNG MI-92/2021

ERSTELLT DURCH	ERSTELLT AM	SITZUNGSTEIL
Straßenbau	10.05.2021	öffentlich

GREMIUM	STATUS	TERMIN	EINLADUNG	TOP
Ausschuss für Sicherheit und Ordnung	zur Kenntnis	16.06.2021	3/20	

BEZEICHNUNG DES TAGESORDNUNGSPUNKTES
Bericht über die laufenden Maßnahmen (18.KW)

- 1. Am Freistuhl / Diebecker Weg**
- 2. Sanierung Hauptverkehrsstraßen 2021: (Cappenberger Str. / Borker Str.)**
- 3. Schützenstraße**
- 4. Bäckerstraße zw. Lange Str. und Marktstr.**
- 5. Kreuzstraße**

1. Am Freistuhl / Diebecker Weg
Zeitliche Abwicklung

Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt hat in seiner Sitzung am 11.09.2018 vom Grundsatz her die Erneuerung beschlossen. Am 12.09.2019 erfolgte der Beschluss über Art und Umfang des Straßenbaus im Ausschuss für Sicherheit und Ordnung. Der Rat der Stadt Lünen hat am 25.06.2020 eine Maßnahmenbezogene Einzelsatzung beschlossen.

Die Submission hat am 18.06.2020 stattgefunden. Die Ausschreibung bestand aus den beiden Gewerken Kanalbau (SAL) und Straßenbau (Stadt).

Die Beauftragung erfolgte am 06.07.2020 an die Firma Paul Garbe Tiefbau GmbH aus Rheine.

Am 10. und 11.08.2020 hat eine Informationsveranstaltung für die Hauseigentümer stattgefunden. Am 13.08.2020 hat das Ingenieurbüro Conterra Beweissicherungen durchgeführt.

Finanzielle Auswirkungen

Die Kosten der Baumaßnahme i. H. v. 682.004,43 € stehen im Haushalt unter dem Produkt 460 505, Sachkonto 785 200, zur Verfügung. 1. AR in Höhe von 61.955,60€ wurde erstellt.

Bauausführung

Firma Paul Garbe Tiefbau GmbH aus Rheine hat mit den Bauarbeiten am 21.09.2020 begonnen. Die Erneuerung der Versorgungsleitungen und der Beleuchtung Am Freistuhl ist abgeschlossen. Ab dem 11.01.2021 wurden die Arbeiten im Kanalbau aufgenommen und in der 17 KW wurde die Verlegung Am Freistuhl fertiggestellt (166m). Ab der 18 KW laufen die Kanalarbeiten im Stichweg zur Straße Am Freistuhl (47m) weiter. Parallel laufen bereits die vorbereitenden Ausbauarbeiten (Bordsteinrahmen, Einfahrten) für den Straßenbau. In der 21 KW beginnen die Pflasterarbeiten Am Freistuhl. Im Anschluss an den Kanalbau folgen die Erneuerungsarbeiten an den Versorgungsleitungen der SWL im Diebecker Weg.

Besonderheiten

keine



Versorgungsleitungen und Kanalbau

2. Sanierung Hauptverkehrsstraßen 2021: (Cappenbergerstr. / Borkerstr.)

Zeitliche Abwicklung

Veröffentlicht am 16.12.2020

Submission am 09.02.2021

Beauftragt: Firma GEHRKEN Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG aus Dortmund

Ausführung: Sommerferien NRW 2021 (ab 05.07. - 17.08.2021)

Finanzielle Auswirkungen

Die Kosten der Baumaßnahme i. H. v. 246.453,11 € stehen im Haushalt unter dem Produkt 460 505, Sachkonto 091 100, zur Verfügung.

Bauausführung

Borker Str.: Sanierung der Fahrbahn zwischen Konrad-Adenauer-Str und Altstadtstr.
 Cappenberger Str: Sanierung der Fahrbahn zwischen Schulstraße und Wehrenboldstraße incl. barrierefreien Ausbau zweier Bushaltestellen
 Cappenberger Str. / Bergkampstr.: Einrichten eines Fußgängerüberweges
 Kreuzungsbereich: Gottfriedstr., Ludwigstr., Heidestr. -> Beseitigung der Aufpflasterung der Kreuzungsbereiche

Besonderheiten

keine

3. Schützenstraße

Zeitliche Abwicklung

Der Ausschuss für Stadtentwicklung hat in seiner Sitzung am 11.09.2018 vom Grundsatz her die Erneuerung beschlossen. Am 28.11.2019 erfolgte der Beschluss über Art und Umfang des Straßenbaus sowie am 17.06.2020 die 1. Änderung des Bauprogramms in den Sitzungen des Ausschusses für Sicherheit und Ordnung.

Die Submission hat am 14.07.2020 stattgefunden. Die Ausschreibung bestand aus den beiden Gewerken Kanalbau (SAL) und Straßenbau (Stadt).

Die Beauftragung erfolgte im August 2020 an die Bietergemeinschaft Märkische / Höhler.

Die Arbeiten wurden im Oktober 2020 begonnen.

Der Kanalbau wurde am 23.04.2021 komplett fertiggestellt.

Der Abschnitt von der Cappenberger Straße bis zum Kreisverkehr wurde mit den Asphaltarbeiten vom 29.04. bis 03.05.2021 ebenfalls fertiggestellt. Anschließend erfolgen noch die Markierungsarbeiten.

Seit Ende April d.J. erfolgt der Straßenausbau östlich des Kreisverkehrs Ernst-Becker-Straße bis Schützenstraße 27 einschl. des barrierefreien Ausbaus nebst Beleuchtung der Fußgängerüberwege.

Ende Juni / Anfang Juli wird die Asphalt-Deckschicht als oberste Lage auf dem gesamten Bereich bis zur Steinstraße eingebaut.

Finanzielle Auswirkungen

Die Kosten der Baumaßnahme i. H. v. 1.400.000 € stehen im Haushalt unter dem Produkt 460 505, Sachkonto 785 200, zur Verfügung.

Bauausführung

Arbeitsgemeinschaft „ARGE Schützenstraße Lünen“, bestehend aus dem Lüner Unternehmen Märkische Tiefbau und der Firma Höhler aus Dortmund.

Besonderheiten

keine



Östl. Ende Schützenstraße



Westl. Ende Schützenstraße

4. Bäckerstraße

Zeitliche Abwicklung

Veröffentlicht am 15.04.2021

Submission am 18.05.2021

Beauftragt:

Ausführung: Sommerferien NRW 2021 (ab 05.07. - 17.08.2021)

Finanzielle Auswirkungen

Die Kosten der Baumaßnahme i. H. v. 99.612,97 € stehen im Haushalt unter dem Produkt 460 505, Sachkonto 785 200, Auszahlungskonto 091 100 zur Verfügung.

Bauausführung

Rückbau der Fahrbahnoberfläche aus gebundenen Klinkerpflaster und Neuaufbau mit BusPhalt – einen hochbelastbaren Spezialasphalt. Dabei Sanieren die SWL einen Abzweig der Fernwärmeleitung unter der Bäckerstraße.

Besonderheiten

Der hochbelastbare Spezialasphalt wird in der Farbe Terracotta (dem vorhandenen Klinker ähnlich) eingebaut und bekommt im speziellen Matrizen-Eindruckverfahren ein Pflastermuster.



5. Kreuzstraße

Zeitliche Abwicklung

Veröffentlicht am 28.04.2021

Submission am 01.06.2021

Beauftragt:

Ausführung: ab 20.09. - 31.10.2021)

Finanzielle Auswirkungen

Die Kosten der Baumaßnahme i. H. v. 495.144,08 € stehen im Haushalt unter dem Produkt 460 505, Sachkonto 785 208, zur Verfügung.

Bauausführung

Sanierung der Fahrbahndecke der Kreuzstraße zwischen der Kamener Str. und Sesekebrücke Neben 16 Straßenabläufen und 36 Schachtabdeckungen bekommt die Fahrbahn einen Luftreinigenden und Lärmindernden Clean Air Asphaltbelag.

Besonderheiten

Der Asphaltbelag wird mit einem Granulat aus ultrahochfestem Beton mit Titandioxidbeimischung abgestreut, was die Fahrbahn aufhellen lässt und lärmindernd wirkt.

