



## **Deckenerneuerung Rothebuschstraße von Bergstraße bis Westerholtstr.**

**Sehr geehrte Anliegerinnen und Anlieger!**

Die Stadt Oberhausen beabsichtigt, die Deckschicht der Fahrbahn auf dem o. g. Abschnitt zu erneuern.

Die Arbeiten wurden an die Firma Gehrken aus Dortmund vergeben.

Die Straßenbauarbeiten beginnen in der 45. KW 2022 (07.11. – 11.11.2022)

Die Baumaßnahme wird in zwei Bauabschnitten durchgeführt:

1. Bauabschnitt: Rothebuschstraße von Westerholtstraße bis Koppenburgstraße (der Kreuzungsbereich Koppenburgstraße ist in den ersten Bauabschnitt integriert)
2. Bauabschnitt: Rothebuschstraße von Koppenburgstraße bis Bergstraße

Außerhalb der täglichen Arbeitszeit der bauausführenden Firma wird den Anliegern im Rahmen der örtlichen Möglichkeiten die eingeschränkte Zufahrt zu Ihren Häusern ermöglicht.

An den Tagen, an denen die alte Asphaltdeckschicht abgefräst wird und an denen die neue Asphaltdeckschicht aufgebracht wird, ist die Zufahrt zu den Häusern nicht möglich.

Die Stadt Oberhausen wird bemüht sein, die während der Bauzeit auftretenden Belästigungen und Behinderungen so gering wie möglich zu halten.

Im Bereich der Grundstückszufahrten wird es jeweils für längere Zeit zu Behinderungen kommen.

Bei Beschwerden sind wir in jedem Einzelfall bemüht, eine vertretbare Lösung im gegenseitigen Einvernehmen zu finden.

Die Gesamtbauzeit beträgt, abhängig von der Wetterlage, ca. 8 Wochen.

Zum Schluss noch eine Bitte. Parken Sie Ihre Fahrzeuge bitte außerhalb der Arbeitszone, damit eine Gefährdung (Dreh- und Arbeitsbereich des Baggers und der LKW) vermieden wird.

Wir danken für Ihr Verständnis.

**Ansprechpartner:**

**Bauherr**

**Stadt Oberhausen, FB 5-6-40:**

**Frau Kaczmarek**

**0208 825 - 2359**

**Bauüberwachung:**

**WBO Wirtschaftsbetriebe Oberhausen GmbH**

**Herr Rüdell**

**0208 8578 - 338**

**Ausführende Baufirma:**

**Gehrken Straßen- und Tiefbau GmbH & Co. KG**

**Herr Basmer**

**0231 9882 140**

**Herr Büteröwe**

**0231 9882 204**

Fachbereich 5-6-40/  
Straßen- und Kanalbau, Schnittstelle  
WBO