



Landeshauptstadt
München
Baureferat

Landeshauptstadt München, Baureferat
Detmoldstraße 10, 80935 München

Tiefbau
Straßenunterhaltsbezirk Nord
BAU-T22-N

Detmoldstraße 10
80935 München

Telefon: [REDACTED]

Telefax: [REDACTED]

Dienstgebäude:

Detmoldstraße 10

Zimmer: [REDACTED]

Sachbearbeitung:
[REDACTED]

An den
Bezirksausschuss 11
Milbertshofen-Am Hart
Herrn Fredy Hummel-Haslauer
Geschäftsstelle Nord
Ehrenbreitsteiner Straße 28 a
80993 München

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

11.07.2022

Komplette Erneuerung und Wiederherstellung des Fahrbahnbelags
und der Fuß- und Radwege der Moosacher Straße zwischen
Schleißheimer Straße und Preußenstraße

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 03877 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 11 Milbertshofen-Am Hart
vom 27.04.2022

Sehr geehrter Herr Hummel-Haslauer,
sehr geehrte Damen und Herren,

zu Ihrem Antrag vom 27.04.2022 können wir Ihnen folgenden Sachstand zu den
Sanierungsmaßnahmen in der Moosacher Straße mitteilen:

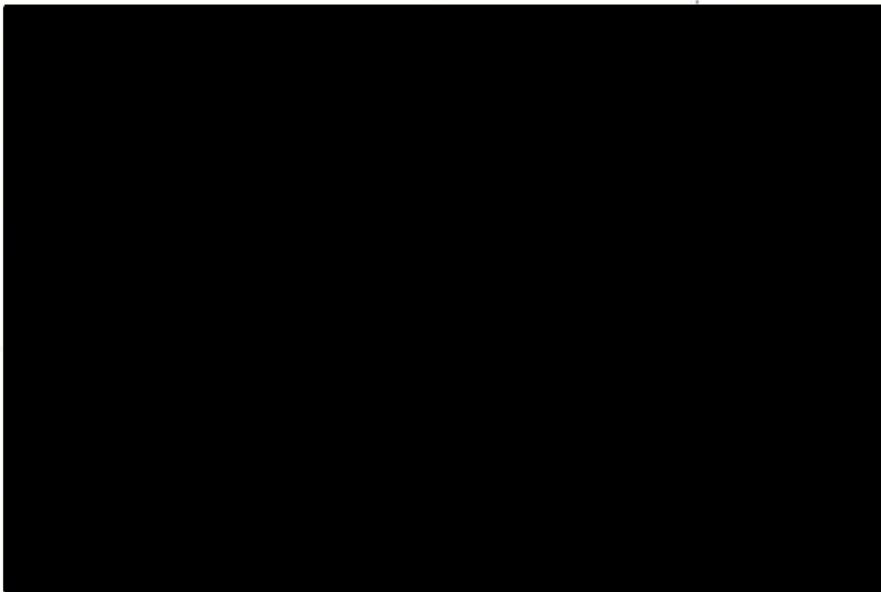
Das Baureferat überprüft im Rahmen der Verkehrssicherheitskontrolle regelmäßig alle
öffentlichen Verkehrsflächen und hält diese bei Bedarf durch kleinere Unterhaltsmaßnahmen
verkehrssicher.

Außerdem wird auf Basis dieser Begehung der Sanierungsbedarf festgelegt und mit allen
Maßnahmenbeteiligten, wie z.B. den Spartenträgern, der Münchner Verkehrsgesellschaft, der
Baustellenkoordinierung und der Verkehrsbehörde abgestimmt. Auf Basis dieser
Abstimmungen hat das Baureferat verschiedene Sanierungsmaßnahmen in der Moosacher
Straße vorgesehen. In den Sommerferien diesen Jahres erfolgt die Sanierung des
Fahrbahnbelages in der Kreuzung Moosacher Straße / Riesenfeldstraße.

Der von Ihnen genannte Fahrbahnbelag zwischen Schleißheimer Straße und Lerchenauer Straße einschließlich des Kreuzungsbereiches Moosacher Straße und Lerchenauer Straße ist für das Jahr 2023 geplant.

Im Anschluss an die Sanierung der Fahrbahnbeläge, können die Radwege entlang der Moosacher Straße abschnittsweise saniert werden.

Mit freundlichen Grüßen



gez.