

Stadt Braunschweig

Der Oberbürgermeister

24-23610

Mitteilung außerhalb von Sitzungen
öffentlich

Betreff:

Fahrbahndeckensanierungen in 2024

Organisationseinheit:

Dezernat III
66 Fachbereich Tiefbau und Verkehr

Datum:

08.05.2024

Adressat der Mitteilung:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 120 Östliches Ringgebiet (zur Kenntnis)

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 130 Mitte (zur Kenntnis)

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 212 Südstadt-Rautheim-Mascherode (zur Kenntnis)

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 310 Westliches Ringgebiet (zur Kenntnis)

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 322 Nördliche Schunter-/Okeraue (zur Kenntnis)

Ausschuss für Mobilität, Tiefbau und Auftragsvergaben (zur Kenntnis)

Mitteilungen außerhalb von Sitzungen (zur Kenntnis)

Sachverhalt:

Die Verwaltung plant in diesem Jahr folgende Maßnahmen aus den Projekten 'Fahrbahnsanierung' sowie 'Fahrbahnsanierung im Zuge von Kanalbaumaßnahmen'.

Fahrbahnsanierung:

Straße	von	bis	Art der Sanierung *	Stadt-bezirk	geplanter Baubeginn ab
Wabestr.	Anfang	Ende	D+ATS	120	Q4
Altewiekring	Jasperallee	Comeniusstr.	D+Bi	120	Q3
Lessingplatz bis Gieseler	Lessingplatz	Gieseler	D	130	Q2
Gieseler	Prinzenweg	Okerbrücke	D+Bi	130	Q2
Wilhelmitorwall	Okerbrücke	Kreuzung Frankfurter Str.	D+Bi	130	Q3
Salzdahlumer Str.	Autobahn-brücke	Autobahnabfahrt und Brücke Rote Wiese	D+Bi	212	Q3
Melanchthonstr.	Kreuzstr.	Madamenweg	D+ATS	310	Q3
Celler Str., stadtauswärts	Amalienstr.	Kreuzung Ring	D	310	Q3

Fahrbahnsanierung im Zuge von Kanalbaumaßnahmen:

Straße	von	bis	Art der Sanierung *	Stadt-bezirk	geplanter Baubeginn ab
Jakobstr.	Brabandtstr.	Kohlmarkt	D+ATS	130	Q3

Straße	von	bis	Art der Sanierung *	Stadt-bezirk	geplanter Baubeginn ab
Rautheimer Str.	BAB Zubringer	Helmstedter Str.	D+Bi	212	Q4
Goslarsche Str.	Kreuzstr.	Petistr.	D+ATS	310	Q3
Gifhorner Str.	Hansestr., stadteinwärts	Auerstr.	D+ATS	322	Q3

Schon im Bau befindende Maßnahmen 2024 sind nicht in den Listen aufgeführt.

* Legende:

D = Sanierung der obersten Schicht

D + Bi = Sanierung der kompletten Deckschicht

D + ATS = Sanierung aller Asphaltenschichten

Leuer

Anlage/n:

keine