

Stadt Braunschweig

Der Oberbürgermeister

Beschlussauszug

Sitzung des Stadtbezirksrates im Stadtbezirk 130 vom 23.04.2026

Anlass: Sitzung
Zeit: 19:00 - 20:41
Raum, Ort: Rathaus, Großer Sitzungssaal, Platz der Deutschen Einheit 1, 38100 Braunschweig

Ö 5.1 **Oberbauform für die Erneuerung der Gleisanlagen Lange Straße - Küchenstraße - Hagenbrücke** **26-28604-01**

Beschlussart: ungeändert beschlossen

Frau Bezirksbürgermeisterin Plinke begrüßt zu diesem Tagesordnungspunkt Herrn Lau und Herrn Wiesenberg (beide Fachbereich Tiefbau und Verkehr).

Herr Lau bittet um Nachsicht für die späte Vorlage der Ergänzung, die erforderlich wurde, weil für die Planungen des östlichen Abschnittes die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen werden konnten und deswegen hier zunächst nur über die Oberbauform des westlichen Abschnittes beraten werden kann. Er unterstreicht, dass die BSVG fest davon ausgeht, dass ein Rasengleis hier förderfähig ist, weil bereits ein Rasengleis besteht. Ansonsten hat die BSVG bereits erklärt, auch ohne Förderung den Bau eines Rasengleises vorzunehmen.

Herr Dr. Plinke signalisiert Zustimmung und fragt, wann die baulichen Maßnahmen im Bereich der Gleisverschlingung zur Beschlussfassung vorgelegt werden. Herr Lau weist darauf hin, dass dies - wie bereits angekündigt - spätestens im 4. Quartal dieses Jahres erfolgen wird.

Frau Bezirksbürgermeisterin Plinke fragt, wann tatsächlich gebaut werden kann. Herr Lau antwortet, dass der hier vorliegende Abschnitt bereits im nächsten Jahr gebaut werden soll. Der zweite Abschnitt Richtung Hagenmarkt erfordere im Fall eines Beschlusses ein Planfeststellungsverfahren, welches allein eine Dauer von einem Jahr in Anspruch nimmt.

Frau Bezirksbürgermeisterin Plinke lässt über die Vorlage abstimmen.

Beschluss (Anhörung gem. § 94 Abs. 1 NKomVG):

„Für die Sanierung der Gleisanlagen im Abschnitt Lange Straße (Radeklint bis westlich Haltestelle Alte Waage) wird die Gleisoberbauform Rasengleis beschlossen.“

Abstimmungsergebnis:

11 dafür 0 dagegen 0 Enthaltungen