

## Presse-Information

3. Juni 2022

Hamburger Hochbahn AG

Lena Steinat  
Pressereferentin  
Mobil: 0176/3186-4386  
presse@hochbahn.de

### U4-Baustelle in Horn: Die HOCHBAHN informiert

- **18. Juni: Informationsveranstaltung im Stadtteil**
- **Start des zweiten Bauabschnitts entlang der Manshardtstraße**

Im Februar 2021 sind die Tunnelarbeiten für die Verlängerung der U4 auf die Horner Geest gestartet. Seitdem ist einiges passiert: An der Horner Rennbahn ist bereits der erste Abschnitt des neuen eingleisigen Tunnels im Rohbau fertiggestellt. Im Juli starten die Arbeiten für den Bau des Tunnels unter der Manshardtstraße sowie der beiden neuen U4-Haltestellen „Stoltenstraße“ und „Horner Geest“.

Um sich über die nächsten Schritte zu informieren, lädt die Hamburger Hochbahn AG (HOCHBAHN) die Hornerinnen und Horner zu einer Informationsveranstaltung vor Ort ein. Im Gespräch mit Expertinnen und Experten der HOCHBAHN erfahren Interessierte alle Fakten rund um die U4-Baustelle.

**Wann:** Sonnabend, 18. Juni 2022, 11 - 15 Uhr

**Wo:** Philippuskirche, Manshardtstraße 105, 22119 Hamburg

Darüber hinaus können sich Anwohnerinnen und Anwohner auf [schneller-durch-hamburg.de](https://schneller-durch-hamburg.de) über den Baufortschritt und die Baumaßnahmen informieren.

Mit der U4-Verlängerung erhält die Horner Geest einen leistungsfähigen ÖPNV-Anschluss. Rund 13 000 Menschen werden so erstmalig fußläufig an das Hamburger Schnellbahnnetz angebunden. Für die rund 2,6 km lange Strecke werden zwei neue Haltestellen „Stoltenstraße“ und „Horner Geest“ gebaut.

Neuigkeiten und Hintergründe zum Netzausbau unter [schneller-durch-hamburg.de](https://schneller-durch-hamburg.de) und [dialog.hochbahn.de](https://dialog.hochbahn.de)

Informationen zu Betriebsunterbrechungen via [twitter.de/hochbahn](https://twitter.de/hochbahn) sowie per [Telegram](https://t.me/hochbahn)

Herausgeber: Hamburger Hochbahn AG • Steinstraße 20 • 20095 Hamburg

Verantwortlich für den Inhalt: Leiter Unternehmenskommunikation Christoph Kreienbaum