

Krems, am 03.03.2026

Herzogstraße wieder für Verkehr geöffnet

Bauarbeiten rund um den Hafnerplatz bereits weit fortgeschritten

Krems – Die Bauarbeiten am Hafnerplatz und in den angrenzenden Straßen schreiten zügig voran. Jetzt konnte die Herzogstraße wieder für den Verkehr freigegeben werden. Die gesamte Umgestaltung soll bis Ende Juli abgeschlossen sein.

Die Bauarbeiten rund um den Hafnerplatz laufen auf Hochtouren. Ziel der aufwändigen Umgestaltung ist die Schaffung von zusätzlichen entsiegelten Flächen, Bäumen, neuen Sitz- und Aufenthaltsmöglichkeiten sowie Spiel- und Bewegungsangeboten. Der Platz soll so nicht nur nachhaltig klimafit werden, sondern künftig auch vielfältig nutzbar sein und zu einem lebendigen Treffpunkt werden. Parallel zur Platzgestaltung werden auch die angrenzenden Straßen erneuert und die technische Infrastruktur auf den neuesten Stand gebracht. So werden unter anderem Fahrbahnen und Nebenflächen saniert und eine neue Beleuchtung installiert. Die Bauarbeiten in der Herzogstraße sind mittlerweile abgeschlossen und die Straße konnte wieder für den Verkehr freigegeben werden. „Schritt für Schritt entsteht hier ein moderner, klimafitter Stadtraum mit mehr Grün, mehr Aufenthaltsqualität und sicheren Wegen für alle Verkehrsteilnehmer:innen. Ich freue mich, dass die Arbeiten so gut vorankommen und wir den Bürger:innen im Sommer einen deutlich aufgewerteten Platz übergeben können“, betont Infrastruktur-Stadtrat Werner Stöberl. Bis Ende Juli sollen die gesamten Bauarbeiten rund um den Hafnerplatz abgeschlossen sein.

Foto: Freuen sich über die Verkehrsfreigabe der Herzogstraße: Bauleiter Dominik Dingl (Firma Porr), Kerstin Wimmer und Nina Katharina Kabas (beide Abteilung für Straßen- und Wasserbau am Magistrat Krems), Stadtrat Werner Stöberl und Polier Mario Keusch (Firma Porr) – von links.

© Stadt Krems, Abdruck bei Namensnennung honorarfrei

Rückfragen: Claudia Brandt, Tel. 02732/801-227
Magistrat der Stadt Krems, Stadtkommunikation, Marketing & Sales
Obere Landstraße 4, 3500 Krems