



**BIG**

**THOMAS  
LORENZ**  
ZT GmbH



**Graz Center of Physics - GCP**  
Infobüro

Graz, am 26.02.2026  
Unser Zeichen: Mau

**Betreff: Bauarbeiten Projekt Graz Center of Physics - GCP**

## **Infoschreiben 33**

### **Vorschau März 2026!**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Schreiben geben wir eine Vorausschau für die Arbeiten im Monat März 2026.

Folgende Tätigkeiten werden stattfinden:

Die Herstellung der Wände sowie der ersten Deckenabschnitte im Bereich des Erdgeschosses und der Decke über dem Erdgeschoss wird im März fortgesetzt.

Ebenso werden die Ausbauarbeiten im UG02 im Bereich der Haustechnikzentrale fortgeführt. Über den März hinweg werden noch einige Einhubarbeiten der Fachwerke im Bereich Ecke Harrachgasse / Goethestraße stattfinden. Bei den Antransporten der Fachwerke wird es teilweise auch zu Anlieferungen mittels Sondertransporten in den Morgenstunden kommen.

Die Baustraße im Bereich zwischen Atemsgasse (Einfahrt) und Harrachgasse (Ausfahrt) wurde hergestellt und wird für den Baustellenverkehr genutzt.

Der Vorplatz des Hauptgebäudes bleibt weiterhin gesperrt. Die Lagerfläche, welche Richtung Südwiese erweitert wurde, dient weiterhin als Fläche für Logistik, Materiallagerung, Baugeräte sowie als Abstellfläche der Betonmischfahrzeuge.

Der Zugang zum Campus sowie zum Hauptgebäude bleibt immer gewährleistet.

Die Absperrung der Parkplätze entlang der Harrachgasse und Atemsgasse (siehe Lageplan im Anhang) bleibt voraussichtlich bis Anfang 2027 bestehen. Die Zu- und Abfahrt zur Baustelle erfolgt weiterhin über die Atemsgasse.

Um die öffentlichen Verkehrsflächen möglichst sauber zu halten, werden mehrmals täglich Straßenreinigungen mit Reinigungsfahrzeugen durchgeführt.

Die vorgesehenen Arbeitszeiten für sämtliche Bereiche sind voraussichtlich:

Montag – Samstag von 06:00 – 19:00 Uhr.

Jeden Dienstag und Donnerstag ist zwischen 08 Uhr und 12 Uhr die Infostelle unter der Nummer 0664/93242561 für Ihre Fragen erreichbar.

Mit freundlichen Grüßen

Infobüro Center of Physics



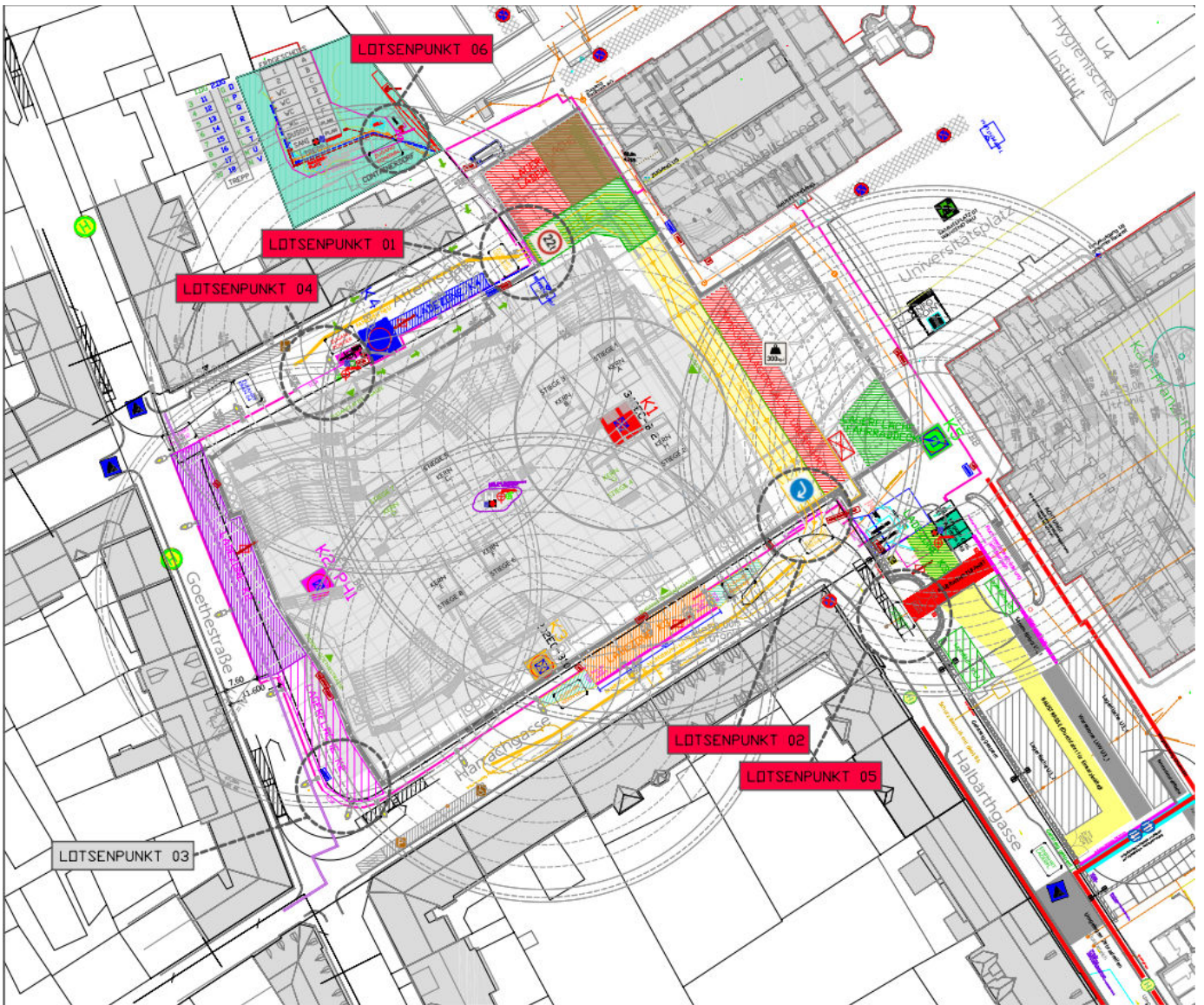
# BIG

**THOMAS  
LORENZ**  
ZT GmbH



## Graz Center of Physics - GCP Infobüro

### Beilage 1: Baustellenübersicht

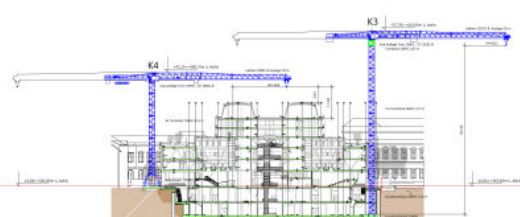
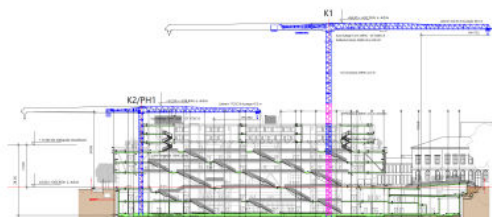


#### LEGENDE:

- LAGERPLATZ / MANIPULATIONSFLÄCHE
- BAUSTELLENABFÜRLE
- BAUZONA // BETONSCHUTZWAND + DSB
- BAUZONA // Stundend
- GRANDRENZE
- WEGFÖHRUNG LUS
- U-BRINGENETZ
- HELLENER, verbleibt an ganzem Baufeld, laufende Anpassung
- UNTERSTELLUNGSEBENEN LUS
- FARBGEZE, Befahrung mit Bedingungen
- Wände LUS + Fugen Decke & LUS
- Fugen Decke GEG

#### KRANE:

- K1 340 EC-B2, 18x73,5m, ALL+65m
- K2 PH1 172 EC-B8 Litranc, 18x38m, ALL+47,5m
- K2 PH2 // Unbau 11/2526
- K3 282 EC-B2 Litranc, 18x41,6m, ALL+50m
- K4 282 EC-B1 Litranc, 18x36,8m, ALL+50m
- K5 150 EC-B8 Litranc, 18x43,3m, ALL+43,3m



Harrach