

Wasserrohrbruch in Kiel: Chaos an der Olshausenstraße!

Wasserrohrbruch in Kiel am 24.02.2025: Details zu Schaden, Reparaturarbeiten und Auswirkungen auf die Wasserversorgung.



Olshausenstraße, 24118 Kiel, Deutschland - Ein Wasserrohrbruch an der Olshausenstraße in Kiel sorgt seit Montagmorgen für erhebliche Störungen in der Wasserversorgung. Der Schaden trat gegen 4.30 Uhr auf und beeinträchtigte vor allem Teile der Universität, sodass die Wasserversorgung großflächig unterbrochen war. Laut **kn-online.de** sind die Stadtwerke vor Ort und ein Techniker-Team seit 5 Uhr im Einsatz. Der größere Rohrbruch verursacht eine erhebliche Menge Wasser, die in die Grube lief, was die Lokalisierung des Schadens zusätzlich erschwerte.

Die Wasserversorgung für die Haushalte und die universitären Gebäude rund um die Leibnizstraße konnte mittlerweile

wiederhergestellt werden. Das defekte Rohr konnte überbrückt werden, dennoch laufen die Reparaturarbeiten noch weiter. Die Beeinträchtigungen des Verkehrs an der Olshausenstraße sind spürbar, jedoch ist die Straße nicht vollständig gesperrt, sondern Fahrzeuge wurden weiträumig umgeleitet. Vor Ort wurde die Baustelle inzwischen auf den Gehweg verlegt.

Update zu den Reparaturarbeiten

Ein Update zu den Instandsetzungsarbeiten wurde am 25. Juli veröffentlicht. Laut uni-kiel.de haben die Stadtwerke Kiel die Instandsetzungsarbeiten erfolgreich abgeschlossen. Das Gebäudemanagement begann, die Gebäude im Sektor C schrittweise wieder in Betrieb zu nehmen. Ab 10:00 Uhr sind alle Gebäude in diesem Sektor, darunter Leibnizstraße und Olshausenstraße 70-74, wieder nutzbar, nachdem der Betrieb und Lehrveranstaltungen aufgrund des Wasserrohrbruchs ab 24. Juli, 15:30 Uhr, eingestellt wurden. Beschäftigte wurden ab 24. Juli, 14:30 Uhr, von ihren Dienstverpflichtungen freigestellt und mussten die betroffenen Bereiche verlassen, ohne dass Fehlstunden nachgearbeitet werden müssen.

Details	
Vorfall	Umwelt
Ursache	Materialfehler, Korrosion, Einfrieren von Leitungen
Ort	Olshausenstraße, 24118 Kiel, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kn-online.de• www.uni-kiel.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de