

## **Chaos in Rüngsdorf: Blumenaustraße wird zur Baustelle!**

Kanalbauarbeiten in der Blumenaustraße Bonn starten am 18.11.2024, Vollsperrung bis Mitte Dezember möglich. Infos auf [bonn.de](http://bonn.de).

**Blumenustraße, Bonn, Deutschland** - Die Spannung steigt in Rüngsdorf, Bonn! Ab dem 18. November 2024 verwandelt sich die Blumenaustraße in eine Baustelle der Superlative. Das Tiefbauamt der Stadt Bonn hat Großes vor: Die Kanalbauarbeiten stehen an, und das bedeutet, dass die Straße für den Verkehr gesperrt wird. Doch keine Sorge, Anlieger dürfen bis zur Baustelle fahren. Die Bauarbeiten sollen bis Mitte Dezember 2024 abgeschlossen sein, aber wie das bei solchen Projekten oft der Fall ist, kann schlechtes Wetter oder ein unerwartet schwieriger Untergrund die Pläne durcheinanderbringen.

Bereits im Vorfeld wurden etwa 180 Meter des Kanals mit dem innovativen Schlauchliningverfahren saniert. Dabei wird ein Schlauch in den bestehenden Kanal eingezogen, um ihn zu verstärken. Jetzt geht es an die Straßenentwässerung: Die alten Sinkkästen und ihre Anschlussleitungen werden in offener Bauweise erneuert. Dafür müssen vier Baugruben mit einer Tiefe von bis zu drei Metern ausgehoben werden. Ein echtes Mammutprojekt, das die Geduld der Anwohner auf die Probe stellen könnte!

### **Vorsicht Baustelle!**

Die Vollsperrung der Blumenaustraße wird für einige Wochen

den Alltag der Anwohner beeinflussen. Doch die Stadt Bonn hat vorgesorgt: Aktuelle Informationen zu den Bauarbeiten und möglichen Verkehrsbehinderungen können jederzeit auf der städtischen Internetseite abgerufen werden. Wer also wissen möchte, wie es um die Baustelle steht, sollte regelmäßig einen Blick auf [www.bonn.de/baustellen](http://www.bonn.de/baustellen) werfen. Bleibt zu hoffen, dass das Wetter mitspielt und die Arbeiten planmäßig abgeschlossen werden können!

#### Details

<b>Ort</b>	Blumenaustraße, Bonn, Deutschland
------------	-----------------------------------

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**