

Erneut eine Komplettsperrung

Einmündung Luitpoldstraße für Fußgänger und Radler passierbar

Krailling – Kraillinger Bürger müssen sich ein weiteres Mal auf eine Umleitung in der Ortsmitte einstellen. Aufgrund niedriger Temperaturen konnte Ende vergangenen Jahres der Bereich der Luitpoldstraße zwischen dem Bader-Brunnen und den Hausnummern 47 und 48 nicht mehr fertiggestellt werden. Dieser Abschnitt muss deshalb voraussichtlich ab Montag, 28. Februar, erneut komplett gesperrt werden. Die Arbeiten dauern bis spätestens 15. April, wie die Gemeinde in einer neuen Folge der Baustellenzeitung mitteilt. Der Busverkehr ist von der Sperrung nicht betroffen.

Im ersten Bauabschnitt wird der Bereich der Fahrbahn, des Gehwegs vor der Hausnummer 47 und des Bader-Brunnens bearbeitet. Erst wenn der Gehweg fertig ist, wird man die Arbeiten auf der Gegenseite in Angriff nehmen, sodass Fußgänger und Radfahrer die Baustelle jederzeit passieren können. Im Zuge der Arbeiten erfolgen auch die Spartenanschlüsse für den Neubau an der Ecke Margareten-/Luitpoldstraße; wie berichtet, wird dort die Bäckerei Sickinger eine Filiale einrichten.

Die Verkehrsumleitung erfolgt erneut über die Georg-Schuster- und Bergstraße zur

Pentenrieder Straße. Außerdem wird an der Elisenstraße zwischen Margareten- und Luitpoldstraße ein Halteverbot angeordnet, damit für Rettungsfahrzeuge eine Verbindung zwischen diesen beiden Straßen zur Verfügung steht.

Da die Georg-Schuster-Straße bereits zum zweiten Mal als Umleitungsstrecke dient und schon vor der Umgestaltung der Kraillinger Ortsmitte in einem schlechten Zustand war, plant die Gemeinde, die Straße noch in diesem Jahr durch eine Oberflächen-sanierung zu ertüchtigen. Die Arbeiten sollen nur wenige Tage dauern.

Umleitung in der Kraillinger Ortsmitte

Baustelle an Luitpoldstraße vom 28. Februar bis voraussichtlich 15. April

11.2.



- Elisenstraße**
Halteverbote, weil Rettungsweg
- Luitpoldstraße**
Baustelle im Einmündungsbereich
- Umleitung**
über Pentenrieder, Berg- und Georg-Schuster-Straße