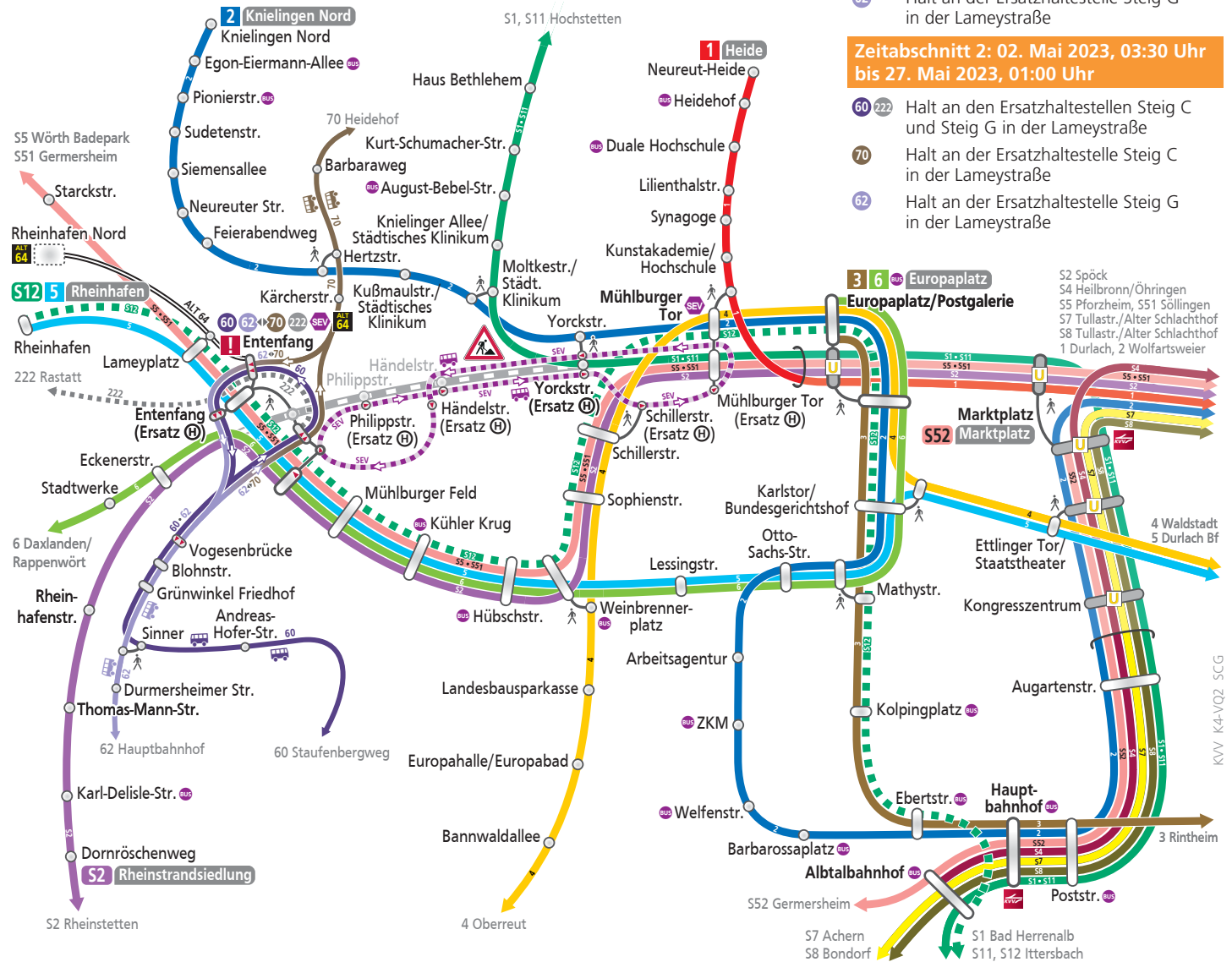


# Umleitungsplan während der Bauarbeiten zwischen Entenfang und Yorckstraße

**Phase 1**

ab Montag, 17. April 2023, 03:30 Uhr,  
bis Samstag, 27. Mai 2023, 01:00 Uhr



## 1 Entenfang

Die Bauarbeiten sind in zwei große Zeitabschnitte gegliedert. Während des ersten Zeitabschnitts verkehren die Busse der Linien 60, 70 und 222 am Entenfang an den regulären Haltestellen. Im zweiten Zeitabschnitt fahren diese Busse dann Ersatzhaltestellen in der Lameystraße an.

**Zeitabschnitt 1: 17. April 2023, 03:30 Uhr bis 02. Mai 2023, 03:30 Uhr**

- 60 Halt am regulären Bussteig A
- 70 222 Halt am regulären Bussteig B
- 62 Halt an der Ersatzhaltestelle Steig G in der Lameystraße

**Zeitabschnitt 2: 02. Mai 2023, 03:30 Uhr bis 27. Mai 2023, 01:00 Uhr**

- 60 222 Halt an den Ersatzhaltestellen Steig C und Steig G in der Lameystraße
- 70 Halt an der Ersatzhaltestelle Steig C in der Lameystraße
- 62 Halt an der Ersatzhaltestelle Steig G in der Lameystraße

	R-, S-, Tramlinie
	Schienenersatzverkehr
	Buslinie
	nur in Pfeilrichtung bedient
	Endhaltestelle/-bahnhof
	S-, Tram-, Buslinie
	Anschluss Bus
	KVV Kundenzentrum

© Herausgeber und Grafik:  
Karlsruher Verkehrsverbund GmbH  
Stand: 21.02.2023. Änderungen vorbehalten.

## Weitere Informationen

- Die Haltestellen Philippsstraße und Händelstraße können während der Bauarbeiten nur von der SEV-Buslinie angefahren werden, die zwischen den Haltestellen Entenfang und Mühlburger Tor verkehrt. An den Haltestellen Entenfang, Yorckstraße und Mühlburger Tor besteht Anschluss an das Stadtbahn-, Tram- bzw. Busnetz.
- 3** Die Tramlinie 3 verkehrt verkehrt nur zwischen Rintheim und der Haltestelle Europaplatz/Postgalerie.
- 6** Die Ersatz-Tramlinie 6 fährt zwischen der Haltestelle Europaplatz/Postgalerie und Daxlanden bzw. Rappenwört.
- S2** Bei der Haltestelle Entenfang ist der Aus- und Einstieg Richtung Rheinstetten nur im vorderen Zugteil möglich.

Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH, Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe  
Aktuelle Informationen zu Baustellen und Störungen: