

## Presseinformation

### Tunnel Rastatt: Temporäre Aufschüttung der L 77

#### Tunnelvortriebsmaschinen unterqueren L 77 • Landesstraße muss jeweils für einige Wochen gesperrt werden

(Karlsruhe, 21. Februar 2017) Ende April 2017 erreicht die Tunnelvortriebsmaschine (TVM) der Oströhre des Tunnels Rastatt die Landesstraße 77 (L 77) in Rastatt. Wenige Wochen später folgt ihr die TVM der westlichen Tunnelröhre. Um einen sicheren Vortrieb unter der L 77 hindurch zu ermöglichen, wird die Straße auf Höhe der Murgtalstraße temporär mit Erde aufgeschüttet.

Im Bereich des Vortriebs der Oströhre muss die L 77 deshalb voraussichtlich vom **27. April bis zum 20. Juni 2017** und für den Vortrieb der westlichen Röhre voraussichtlich vom **17. Juli bis zum 25. August 2017** für den Straßenverkehr gesperrt werden. Die genauen Sperrzeiten sind abhängig von der Vortriebsgeschwindigkeit der beiden Maschinen und werden daher kurzfristig noch einmal bekanntgegeben.

Eine Umleitung für den Auto- und Busverkehr wird entsprechend ausgeschildert. Außerdem muss die Bushaltestelle der Linie 241 verlegt werden, das lokale Busunternehmen Rastadtbus wird den Standort der Ersatzhaltestelle frühzeitig bekanntgeben. Der Fuß- und Radweg kann auch während der Straßensperrung weiterhin genutzt werden.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie unter [www.karlsruhe-basel.de](http://www.karlsruhe-basel.de).

In den sozialen Netzwerken unter:

Facebook [www.facebook.com/tunnelrastatt](http://www.facebook.com/tunnelrastatt), [www.facebook.com/karlsruhebasel](http://www.facebook.com/karlsruhebasel)

Twitter [twitter.com/karlsruhebasel](https://twitter.com/karlsruhebasel) (@KarlsruheBasel) und

Instagram [www.instagram.com/tunnelrastatt](http://www.instagram.com/tunnelrastatt) (@tunnelrastatt) oder

[www.instagram.com/karlsruhebasel](http://www.instagram.com/karlsruhebasel) (@karlsruhebasel)

Das Großprojekt Karlsruhe-Basel wird von der Europäischen Union kofinanziert. Transeuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V), Fazilität „Connecting Europe“.