

## Rinnovamento generale A 23: da Stadlau a Hirschstetten



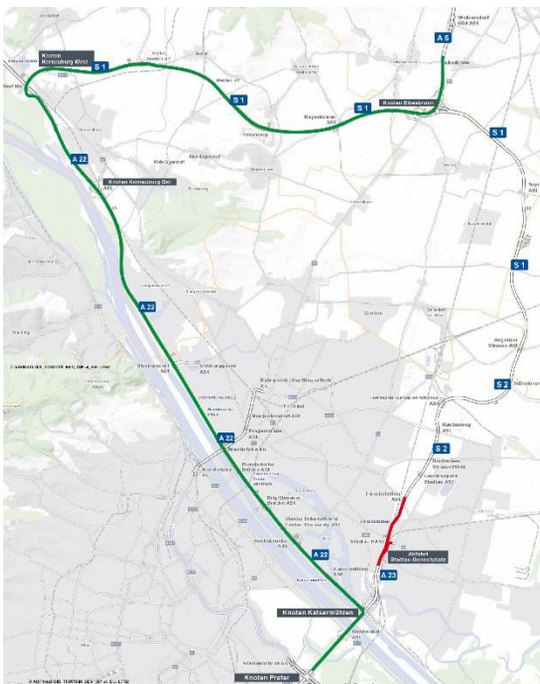
Da lunedì 10 luglio a domenica 3 settembre è aperta per voi al transito, sulla A 23 nel tratto fra Stadlau e Hirschstetten, una sola corsia in ogni direzione di marcia. Il motivo di tutto ciò è che in questo periodo effettueremo il risanamento delle gallerie di Stadlau e Hirschstetten, nonché di tre chilometri di carreggiata. Le gallerie verranno dotate di una tecnologia di sicurezza all'avanguardia. Il che significa ancora più sicurezza sulle strade per più di 90.000 utenti della strada in transito ogni giorno.

Per i lavori saremo costretti dal 10 luglio al 3 settembre a chiudere al transito una carreggiata in ogni direzione di marcia.

### Cosa comporta tutto questo

- da lunedì 10 luglio 2017 è aperta al transito una sola corsia per ogni direzione di marcia
- traffico in senso opposto nella galleria
- l'uscita Stadlau/Genochplatz in direzione di Gänserndorf è chiusa dall'8 al 16 agosto

**Queste chiusure al traffico possono comportare intralci alla viabilità con rallentamenti e code sulla superstrada S 2 Wiener Nordrand e l'autostrada A 5 Nord/Weinviertel!**



**Il nostro consiglio è di evitare il tratto e fare un'ampia deviazione!** Sull'autostrada A 5 Weinviertel sino al nodo di Eibesbrunn, proseguire poi sulla superstrada S 1 Wiener Außenring sino al nodo di Korneuburg West e da lì, sull'autostrada A 22 Donaufer sino al nodo di Kaisermühlen sulla A 23. Questa deviazione vale anche in senso inverso.

Questa situazione di viabilità si protrarrà al più tardi fino al 3 settembre 2017.

Per eventuali richieste e reclami, abbiamo allestito un apposito ufficio presso: +43 50108 99399 o [ombudsmannA23@asfinag.at](mailto:ombudsmannA23@asfinag.at). (Le informazioni sono fornite in lingua tedesca e inglese)

Maggiori informazioni, nonché un video guida sulla soluzione di viabilità alternativa sono disponibili sul sito [www.asfinag.at](http://www.asfinag.at).

**Confidiamo nella vostra comprensione – lavoriamo per la vostra sicurezza!**

