

Hamburg A7: Nächtliche Vollsperrung der A7 zwischen AS HH-Schnelsen-Nord und AD HH-Nordwest von Montag, den 16.03., 22:00 Uhr bis Dienstag, den 17.03., 05:00 Uhr

- **Wartungsarbeiten im Tunnel Schnelsen und Funktionsprüfung der verkehrstechnischen Anlagen machen Sperrung notwendig**
- **Umleitungen sind ausgeschildert**

Nützen, 12. März 2020. Aufgrund von Wartungsarbeiten im Tunnel Schnelsen und obligatorischen Funktionsprüfungen der verkehrstechnischen Anlagen nördlich und südlich des Tunnels Schnelsen ist eine Vollsperrung der BAB A7 zwischen der AS HH-Schnelsen-Nord und dem AD HH-Nordwest notwendig. Die Sperrung wird eingerichtet von Montag, den 16.03., 22:00 Uhr bis Dienstag, den 17.03., 05:00 Uhr. Bereits ab 21:00 Uhr werden die Auffahrten AS Schnelsen-Nord und AS Schnelsen und AS Eidelstedt gesperrt.

Umleitungsempfehlung Sperrung Richtungsfahrbahn Nord:

Aus dem Süden kommende A7-Nutzer werden an der AS HH-Eidelstedt (21) abgeleitet, über die Holsteiner Chaussee (B4) und die Oldesloer Straße (B432) zur AS HH-Schnelsen-Nord (23) auf die A7 umgeleitet (U37).

Umleitungsempfehlung Sperrung Richtungsfahrbahn Süd:

Aus dem Norden kommende A7-Nutzer werden an der AS HH-Schnelsen-Nord abgeleitet und über die Oldesloer Straße (B432), die Holsteiner Chaussee (B4) zur AS HH-Eidelstedt (21) umgeleitet (U40/U42).

Weitere Informationen zum Betrieb und zur Erhaltung der Bundesautobahn A 7 und zum Lärmschutzdeckel Schnelsen sind im Internet unter www.via-solutions-nord.de zu finden.

Via Solutions Nord ist die Projektgesellschaft zum Ausbau der Bundesautobahn 7 zwischen den Autobahndreiecken Hamburg-Nordwest und Bordesholm in Schleswig-Holstein und zur Errichtung des Autobahndeckels im Hamburger Stadtteil Schnelsen. Via Solutions Nord wird von den drei Projektpartnern HOCHTIEF PPP Solutions aus Essen, dem großen mittelständischen Bauunternehmen KEMNA BAU aus Pinneberg und der niederländischen Finanzierungsgesellschaft Dutch Infrastructure Fund (DIF) gebildet, die für Betrieb und Erhalt der A7 bis ins Jahr 2044 verantwortlich ist.