

Pressemitteilung

der Via Solutions Nord GmbH & Co. KG



Hamburg A7: **ABSAGE**: 55-Stunden-Sperrung der A7 Richtungsfahrbahn Süd zwischen AS Quickborn und AD HH-Nordwest von Freitag, den 12.06. bis Montag, den 15.06., muss witterungsbedingt verschoben werden

- **Wettervorhersage für das kommende Wochenende, mit Starkregenereignissen, verhindern Einbau des OPA**
- **Ersatztermin ist aktuell in der Abstimmung**

Via Solutions Nord
GmbH & Co. KG

Kirchenweg 10

24568 Nützen

Email:
kommunikation@vsn-
a7.de

Tel.: 04191 27491-10

Nützen, 11. Juni 2020. Die für den Einbau des offenporigen Asphalts im noch ausstehenden Streckenabschnitt nördlich des Tunnels Schnelsen geplante letzte Sperrung am kommenden Wochenende muss witterungsbedingt verschoben werden. Für einen qualitativ hochwertigen Einbau von offenporigem Asphalt (OPA) ist es zwingend erforderlich, dass eine warme und trockene Wetterlage während der Verarbeitung des Asphalts vorherrscht. Da diese unbedingte Voraussetzung für eine langjährige, einwandfreie Nutzung des offenporigen Asphalts am kommenden Wochenende nicht gewährleistet werden kann, muss der Einbau des OPA auf ein anderes Wochenende verschoben werden.

Seite 1 von 1

Die Prüfungen für einen neuen Termin sind bereits angeschoben. **Der Ersatztermin wird schnellstmöglich bekanntgegeben.**

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 DIF Capital Partners gebildet, die für Betrieb und Erhalt der A7 bis ins Jahr 2044 verantwortlich ist.