

Pressemitteilung

der Via Solutions Nord GmbH & Co. KG



Schleswig-Holstein/Kaltenkirchen A7: Schlechte Witterungsbedingungen erfordern Verlängerung der Vollsperrung der A 7 Brücke Alvesloher Straße bis Ende September

- **Fußgänger und Radfahrer können weiterhin die Brücke passieren**

Nützen, 13. September 2017. Schlechte Witterungsbedingungen sorgen für Verlängerung der Vollsperrung der Kaltenkirchener Überführungsbrücke Alvesloher Straße/K104 (BW 209). Deshalb werden die aufwendigen Sanierungsarbeiten bis zum Ende September 2017 andauern. Fußgänger und Radfahrer können die Brücke jedoch weiterhin passieren.

Während der Sperrung der Alvesloher Straße im Bereich der A 7 Überführung ist für die Verkehrsteilnehmer eine Umleitung über die Alvesloher Straße (K 104) – Barmstedter Straße (L 210)- Kieler Chaussee (B4) – Barmstedter Straße (L 75) – Bahnhofstraße und die Kaltenkirchener Chaussee (K 104) eingerichtet und entsprechend ausgeschildert.

Informationen zu der Umleitungstrecke des Schulbusses 7970 (Kaltenkirchen - Langeln - Alveslohe - Kaltenkirchen) finden sich auf der Webseite der Autokraft.

Weitere Informationen zum Ausbau der Bundesautobahn A 7 und zur Errichtung des Lärm-schutzdeckels Schnelsen sind im Internet unter www.via-solutions-nord.de zu finden.

Via Solutions Nord
GmbH & Co. KG

Kirchenweg 10

24568 Nützen

Ihr Ansprechpartner:

Florian Zettel

Email: f.zettel@vsn-a7.de

Tel.: 04191 27491-15

Mobil: 0172 84 04 376

Seite 1 von 1

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 die Fertigstellung der Bauwerke und deren Erhalt bis ins Jahr 2044 verantwortlich sind.