



Verfügung betreffend Verkehrsanordnungen wegen Baustelle auf der Nationalstrasse N08, Kanton Bern

vom 4. Mai 2017

Wegen Baustelle auf der Nationalstrasse,

gestützt auf Artikel 2 Absatz 3^{bis} und 3 Absatz 4 des Strassenverkehrsgesetzes vom 19. Dezember 1958¹

und Artikel 107 Absätze 1 und 5, 108 Absätze 2 Buchstabe a und 5 und 110 Absatz 2 der Signalisationsverordnung vom 5. September 1979²,

verfügt das Bundesamt für Strassen:

I

Festsetzung der Höchstgeschwindigkeit auf der Nationalstrasse N08 im Baustellenbereich:

in Fahrrichtung Thun-Interlaken und Kandersteg

- von km 0.430 bis km 0.830: 100 km/h
- von km 0.830 bis km 1.380: 80 km/h

II

Verschwenkung mit Spurbreitenreduktion der Fahrstreifen im Baustellenbereich in Richtung Thun-Interlaken und Kandersteg.

III

Die maximale Durchfahrtsbreite beträgt 3.20 m im Baustellenbereich.

IV

Die Verkehrsanordnungen werden gemäss Signalisationsplan und entsprechend dem Baufortschritt signalisiert und gelten ab 15.05.2017 bis Ende der Bauphase (voraussichtlich ca. 30.06.2017).

¹ SR 741.01

² SR 741.21

V

Einer allfälligen Beschwerde wird die aufschiebende Wirkung entzogen.

VI

Gegen die vorliegende Verfügung kann gemäss Artikel 47 Absatz 1 Buchstabe b des Verwaltungsverfahrensgesetzes vom 20. Dezember 1968 (VwVG; RS 172.021) innert 30 Tagen seit Veröffentlichung im Bundesblatt Beschwerde an das Bundesverwaltungsgericht, 9023 St. Gallen, erhoben werden. Die Beschwerdeschrift hat das Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel und die Unterschrift des Beschwerdeführers oder seines Vertreters zu enthalten; die Ausfertigung der angefochtenen Verfügung und die als Beweismittel angerufenen Urkunden sind beizulegen, soweit der Beschwerdeführer sie in Händen hat. Detaillierte Unterlagen können während der Beschwerdefrist beim Bundesamt für Strassen, Infrastrukturfiliale Thun, Uttigenstrasse 54, 3600 Thun, eingesehen werden.

16. Mai 2017

Bundesamt für Strassen
Abt. Strasseninfrastruktur West

Jean-Bernard Duchoud,
Vizedirektor, Abteilungschef