## Verfügung betreffend Verkehrsanordnungen wegen Baustelle auf der Nationalstrasse A02 Kanton Nidwalden

vom 15. Juni 2015

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA),

gestützt auf Artikel 104 Absatz 3 SSV, Artikel 2 Absatz 3<sup>bis</sup>, 3 Absatz 4 und 32 Absatz 3 des Strassenverkehrsgesetzes vom 19. Dezember 1958<sup>1</sup> und die Artikel 107 Absätze 1 und 5, 108 Absätze 1, 2 Buchstabe a, 4 und 5 und 110 Absatz 2 der Signalisationsverordnung vom 5. September 1979<sup>2</sup>, *verfügt:* 

I

Höchstbreite 2.00 m auf dem linken Fahrstreifen auf der Nationalstrasse A02 in Fahrtrichtung Süd, von km 109.437 bis km 116.800.

Festsetzung der Höchstgeschwindigkeit auf der Nationalstrasse A02 in Fahrtrichtung Süd wie folgt:

- von km 108.790 bis km 109.200: 100 km/h
- von km 109.200 bis km 116.800: 80 km/h

П

Höchstbreite 2.00 m auf dem linken Fahrstreifen auf der Nationalstrasse A02 in Fahrtrichtugn Nord, von km 116.800 bis km 109.440.

Festsetzung der Höchstgeschwindigkeit auf der Nationalstrasse A02 in Fahrtrichtung Nord wie folgt:

von km 117.070 bis km 109.440: 80 km/h

Ш

Die Verkehrsanordnungen gelten ab Anfang Juli 2015 bis ca. Ende November 2015.

IV

Einer allfälligen Beschwerde wird die aufschiebende Wirkung entzogen.

1 SR 741.01 2 SR 741.21

5058 2015-1807

V

Gegen die vorliegende Verfügung kann gemäss Artikel 47 Absatz 1 Buchstabe b VwVG innert 30 Tagen Beschwerde an das Bundesverwaltungsgericht, Postfach, 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 bei der ASTRA-Filiale Zofingen, Brühlstrasse 3, 4800 Zofingen, eingesehen werden.

30. Juni 2015

Bundesamt für Strassen Abteilung Strasseninfrastruktur Ost:

Jean-Bernard Duchoud Vizedirektor ASTRA a.i.