



Verfügung betreffend Verkehrsanordnungen auf der Nationalstrasse N02 Kanton Nidwalden und Luzern

vom 16. März 2020

Das Bundesamt für Strassen (ASTRA),

gestützt auf Artikel 104 Absatz 3 SSV, Artikel 2 Absatz 3^{bis}, Artikel 3 Absatz 4
und Artikel 32 Absatz 3
des Strassenverkehrsgesetzes vom 19. Dezember 1958¹
und die Artikel 107 Absatz 1 und Absatz 5, Artikel 108 Absatz 1,
Absatz 2 Buchstabe a, Absatz 4 und Absatz 5 und Artikel 110 Absatz 2
der Signalisationsverordnung
vom 5. September 1979²,

verfügt:

I

Höchstbreite 2.00m auf dem linken Fahrstreifen auf der Nationalstrasse N02 in
Fahrtrichtung Süd, von km 99.785 bis km 102.960.

II

Festsetzung der Höchstgeschwindigkeit auf der Nationalstrasse N02 in Fahrtrichtung
Süd wie folgt:

- von km 99.135 bis km 99.500: 80 km/h
- von km 99.500 bis km 102.930: 60 km/h

III

Höchstbreite 2.00m auf dem linken Fahrstreifen auf der Nationalstrasse N02 in
Fahrtrichtung Nord, von km 104.958 bis km 99.785.

¹ SR 741.01

² SR 741.21

IV

Festsetzung der Höchstgeschwindigkeit auf der Nationalstrasse N02 in Fahrtrichtung Nord wie folgt:

- von km 102.930 bis km 98.850: 60 km/h

V

Die Verkehrsanordnungen gelten ab Anfangs Mai 2020 bis ca. Ende Juli 2021.

VI

Einer allfälligen Beschwerde wird die aufschiebende Wirkung entzogen.

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.

7. April 2020

Bundesamt für Strassen ASTRA:

Guido Biaggio
Abteilungschef
Strasseninfrastruktur Ost