

Verfügung

betreffend abweichender Höchstgeschwindigkeiten und anderer Verkehrsanordnungen beim neuen Kreisverkehrsplatz Halbanschluss Alpnach-Nord, Nationalstrasse N8

vom 19. August 2014

Aus Verkehrssicherheitsgründen,

gestützt auf Artikel 2 Absatz 3^{bis}, 3 Absatz 4 und 32 Absatz 3 des Strassenverkehrsgesetzes vom 19. Dezember 1958¹

sowie die Artikel 107 Absätze 1 und 5 und 108 Absätze 1, 2 Buchstabe a, 4 und 5 Buchstabe b der Signalisationsverordnung vom 5. September 1979²,

verfügt das Bundesamt für Strassen (ASTRA):

I

Entfernen folgender Vorschrifts- und Vortrittssignale im Bereich des Halbanschlusses Alpnach-Nord gemäss den beiden Signalisations- und Markierungsplänen Nr. 061151-4a vom 26. Juni 2014 und Nr. 061151-3b vom 2. Mai 2014: «Verbot für Fahrräder und Motorfahrräder», «Abbiegen nach links verboten», «Einfahrt verboten», «Höchstgeschwindigkeit 60 km/h», «Hindernis rechts umfahren», «Kreisverkehrsplatz», «Kein Vortritt», «Kein Vortritt» mit «Distanztafel 20 m, 40 m und 150 m».

II

Anbringen folgender Vorschrifts- und Vortrittssignale im Bereich des Halbanschlusses Alpnach-Nord gemäss den beiden Signalisations- und Markierungsplänen Nr. 061151-4a vom 26. Juni 2014 und Nr. 061151-3b vom 2. Mai 2014: «Einfahrt verboten», «Hindernis rechts umfahren», «Kreisverkehrsplatz», «Kein Vortritt».

III

Gegen diese Verfügung kann innert 30 Tagen seit Eröffnung schriftlich Beschwerde beim Bundesverwaltungsgericht, Postfach, 9023 St. Gallen, erhoben werden. Die Beschwerde hat die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel sowie die Unterschrift der beschwerdeführenden Person oder ihrer Vertretung zu

¹ SR 741.01

² SR 741.21

enthalten. Eine Kopie der angefochtenen Verfügung und die als Beweismittel ange-rufenen Urkunden sind beizulegen, soweit der Beschwerdeführer sie in Händen hat. Detaillierte Unterlagen können beim Bundesamt für Strassen ASTRA, Filiale Zofin-gen, Brühlstrasse 3, 4800 Zofingen, eingesehen werden.

2. September 2014

Bundesamt für Strassen

Der Direktor: Rudolf Dieterle