

Verkehrsbarometer

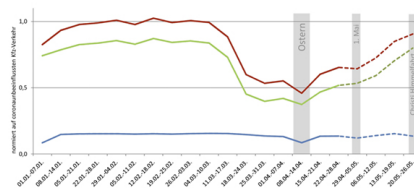
Straßenverkehr auf BAB während der Corona-Pandemie

Der Straßenverkehr auf den Bundesautobahnen ist aufgrund der Beeinträchtigungen durch die Corona-Pandemie deutlich zurückgegangen. Die Bundesanstalt für Straßenwesen analysiert zeitnah den Verkehr anhand der vorliegenden Daten aus Achslastmessstellen (AMS) und automatischen Dauerzählstellen (DZ). Es werden Entwicklungen zum Zeitbereich vor der Corona-Pandemie (2. Februar bis 7. März 2020) ermittelt und grafisch sowie tabellarisch dargestellt.

Um diese zeitnahen Orientierungswerte zu erhalten, werden die vorliegenden Rohdaten gesichtet und grob unplausible Datensätze entfernt. Auf Basis dieser Daten erfolgt die Berechnung der aggregierten Ergebnisse.

Neben dem Gesamtverkehr werden auch der Schwerverkehr (Kraftfahrzeuge > 3,5 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht) sowie der Leichtverkehr (Kraftfahrzeuge ≤ 3,5 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht) betrachtet. Eine weitere Differenzierung erfolgt anhand von 8 Fahrzeugarten.

Die Zahlen werden voraussichtlich alle 2 Wochen aktualisiert.



Mittlere Wochen-Verkehrsmengen an 398 Dauerzählstellen (DZ) und Achslastmessstellen (AMS) auf BAB 2020 (DZ aus Baden-Württemberg, Berlin, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein und Thüringen, AMS aus NRW): Kraftfahrzeuge (Kfz), Schwerverkehr (SV) und Leichtverkehr (LV) - ab 1. Mai 2020 Tendenz nur aus 4 AMS

Weitere Informationen

- [Auswirkungen der Corona-Pandemie 2020 auf den Straßenverkehr auf BAB \(Stand: 27.05.2020\) \(PDF, 231KB\)](#)
- [Auswirkungen der Corona-Pandemie 2020 auf den Straßenverkehr am Pfingstwochenende an 4 Messstellen in NRW \(Stand: 03.06.2020\) \(PDF, 116KB\)](#)
- [Auswirkungen der Corona-Pandemie 2020 auf den Straßenverkehr am Himmelfahrtswochenende an 4 Messstellen in NRW \(Stand: 02.06.2020\) \(PDF, 109KB\)](#)
- [Auswirkungen der Corona-Pandemie 2020 auf den Oster-Straßenverkehr an 4 Messstellen in NRW \(Stand: 19.05.2020\) \(PDF, 108KB\)](#)