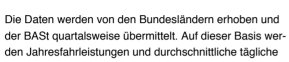


## Automatische Zählstellen auf Autobahnen und Bundesstraßen

Auf Deutschlands Autobahnen und außerörtlichen Bundesstraßen werden an automatischen Zählstellen alle Fahrzeuge permanent gezählt. Je nach eingesetztem Gerätetyp können bis zu neun Fahrzeugarten unterschieden werden.





Verkehrsstärken (DTV) berechnet. Die Daten bilden eine wichtige Grundlage für verkehrs- oder bautechnische Entscheidungen und Maßnahmen.

Das Zählstellennetz auf Bundesfernstraßen umfasst zurzeit 1.914 Zählstellen. Davon befinden sich 1124 auf Bundesautobahnen und 790 auf Bundesstraßen.

## Aktuelle Ergebnisse: 2018

Die in der Karten- und Tabellenansicht dargestellten Werte sind die durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärken (DTV), also die durchschnittliche Anzahl der Fahrzeuge in 24 Stunden.

#### Ergebnisse früherer Jahre

<u>2017</u> - <u>2016</u> - <u>2015</u> - <u>2014</u> - <u>2013</u> - <u>2012</u> - <u>2011</u> - <u>2010</u> - <u>2009</u> - <u>2008</u> - <u>2007</u> - <u>2006</u> - <u>2005</u> - <u>2004</u> - <u>2003</u>

# Filtermöglichkeiten

Die Daten der anzuzeigenden Zählstellen können gefiltert werden nach:

- Bundesland
- Straßenklasse (A = Autobahn / B = Bundesstraße)
- Straßennummer
- Kfz-Verkehr (alle Kraftfahrzeuge pro Tag)
- Schwerverkehr (Kraftfahrzeuge > 3,5 Tonnen pro Tag)

# Informationen zu den verwendeten Erfassungsarten und Abkürzungen:

- Erfassungsarten nach TLS (PDF, 30KB)
- Abkürzungen und CSV-Datensatzbeschreibung (PDF, 55KB)

#### Stundenwerte

An jeder Zählstelle werden die Daten stündlich erfasst. Diese Stundenwerte sind die Basisdaten für die Berechnung der durchschnittlichen täglichen Verkehrsstärken (DTV).

• zu den Stundenwerten (aktuelle und Vorjahre, verfügbar ab 2003)

# Veröffentlichungen

Alle Ergebnisse sind in den entsprechenden jährlichen <u>Veröffentlichungen als Bericht der BASt</u> erhältlich und auch als PDF im elektronischen <u>BASt-Archiv ELBA</u>. Aktuelles Heft und aktuelle Daten:

Verkehrsentwicklung auf Bundesfernstraßen 2015, Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen, Heft V 304

• Daten zur Verkehrsentwicklung auf Bundesfernstraßen 2015, Excel-Tabelle mit <u>Datensatzbeschreibung (PDF, 48KB)</u> und ASCII-Dateien, <u>Daten-Download V 304</u>

© 2020 Bundesanstalt für Straßenwesen