



Heute auf der A 2:
 100.000 bis 120.000 Kfz pro Richtung
 30 % Lkw - Anteil

Prognose 2025:
 + 20 % Pkw - Verkehr
 + 60 % Lkw - Verkehr



**Wir wollen,
 dass Sie
 sicher ankommen**

VBA haben einen großen Nutzen Wussten Sie eigentlich ...

... dass die Anzeigen der VBA dieselbe Verbindlichkeit wie feste Blechschilder haben. **Sie sind zwingend zu beachten.**

... dass die VBA überall dort von Bedeutung sind, wo es zu Änderungen der Geschwindigkeit oder Fahrstreifenbenutzung kommen kann (Stau, Unfall, Nebel usw.). Sie ermöglichen ein schnelles Reagieren auf Problemlagen.

Der Mensch steht im Mittelpunkt des Straßenverkehrs. Er ist zugleich Auslöser, Teilnehmer und Gestalter des täglichen Verkehrs auf unseren Straßen. Die Einstellung und das Verhalten des einzelnen Verkehrsteilnehmers haben direkten Einfluss auf die Sicherheit im Verkehr.

Durch das Beachten der VBA leisten Sie einen entscheidenden Beitrag zur Verkehrssicherheit und zur Vermeidung von Staus.

ADAC Niedersachsen
 Sachsen-Anhalt e. V.



ADAC Niedersachsen/
 Sachsen-Anhalt e. V.
 Lübecker Str. 17
 30880 Laatzen
 Telefon 05102 90-1137
 Telefax 05102 90-1139
 verkehr@nsa.adac.de
 www.adac.de



Gesamtverband Verkehrsgewerbe
 Niedersachsen e. V.
 Lister Kirchweg 95
 30177 Hannover
 Telefon 0511 9626-200
 Telefax 0511 9626-209
 franzky@gvn.de
 www.gvn.de



Landesverkehrswacht
 Niedersachsen e. V.
 Arndtstraße 19
 30167 Hannover
 Telefon 0511 35772680
 Telefax 0511 35772682
 info@landesverkehrswacht.de
 www.landesverkehrswacht.de



**Wir wollen,
 dass Sie
 sicher ankommen**



Niedersachsen



Niedersachsen

ADAC Niedersachsen
 Sachsen-Anhalt e. V.



Gesamtverband
 Verkehrsgewerbe
 Niedersachsen e.V.



Autobahnen in Niedersachsen

Baustellen und Unfälle -
jeder Autofahrer kennt das.

Folge:
Mehr als 4.100 gemeldete Staus
und über 18.000 Staukilometer, d. h.
rund 9.200 Staustunden!

Das ist die Jahresbilanz für 2009.

Was ist die Lösung?



Die Lösung heißt Verkehrsbeeinflussungsanlagen

VBA

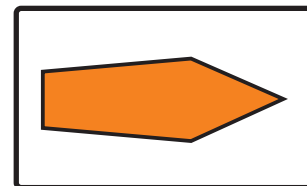
... verbessern die Verkehrsqualität

... erhöhen die Sicherheit

... reduzieren Staus

Damit leisten VBA einen positiven Beitrag für
unsere Umwelt.

**VBA haben einen großen Nutzen für alle
Verkehrsteilnehmer.**



**Durch Ihr richtiger Verhalten
tragen Sie dazu bei,
das Unfallrisiko zu senken.**

Autobahnen sind die leistungsfähigsten und sichersten Straßen in Deutschland

Mit VBA werde ich

... **gewarnt**

vor Stau, Unfall oder schlechten
Witterungs- und Sichtverhältnissen

... **informiert**

über Baustellen,
Fahrbahnverengungen und
Gefahrensituationen

... **gelenkt**

Die Anzeige erfolgt verkehrs- und
witterungsabhängig auf der Grundlage
einer automatischen Erfassung und
Prognose des Verkehrszustandes.

Die Geschwindigkeit wird situationsabhängig
geregelt.