

## Radsensoren

Radsensoren, auch Raddrehzahlsensoren genannt, sind dafür zuständig, die Drehzahl der Räder zu erfassen und senden diesen Wert in Form eines Signals an das Steuergerät des ABS oder ESP®. Dabei wird zwischen aktiven und passiven Radsensoren unterschieden.

### Funktion

Das Antiblockiersystem (ABS) ist heutzutage Standard bei allen in Europa neu zugelassenen Fahrzeugen. Das elektronisch gesteuerte Fahrerassistenzsystem (ESP®) ist auf dem guten Weg dort hin. Damit diese elektronischen Fahrsicherheitssysteme zuverlässig funktionieren, brauchen sie Informationen über:

- Die Drehzahl der Räder
- Den Bewegungsablauf des Fahrzeuges
- Auf das Auto einwirkende Kräfte



Die Aufgabe der Raddrehzahlsensoren, auch Radsensoren genannt, besteht darin, die Drehzahl der Räder zu erfassen und diese Information in Form eines Signals an das Steuergerät des ABS oder ESP® zu senden. Neuere Sensoren erfassen zusätzlich die Drehrichtung der Räder.

Anhand dieser Daten kann das ABS-Steuergerät bei einer Vollbremsung erkennen, welche Räder blockiert werden und eine Gegenmaßnahme einleiten, um das Fahrzeug zu stabilisieren. So verhält sich auch das ESP®-Steuergerät, sobald es anhand der Raddrehzahlen und anderen Sensorinformationen kritische Fahrsituationen erkennt.

### Passive Radsensoren

In der Anfangszeit der ABS-Systeme kamen sogenannte „passive Radsensoren“ zum Einsatz. Diese arbeiten nach dem Induktionsprinzip und liefern ein analoges Ausgangssignal in Form einer Wechselspannung an das elektronische Steuergerät. Charakteristisch für passive Sensoren: Sie

greifen das Signal von einem Sensor-Zahnrad ab, welches in der Regel auf die Bremsscheibe, der Bremstrommel, der Achse oder der Radnabe aufgepresst ist. Passive Radsensoren liefern ab ca. 7km/h ein verwertbares Sensor-Signal.

## Aktive Radsensoren

Das ABS wurde um die Funktionen des ESP® oder Anti-Schlupf-Regelung



(ASR) erweitert. Durch die Erweiterung ist es notwendig, Sensorsysteme zu verwenden, die ein verwertbares Signal bei sehr geringen Geschwindigkeiten, quasi bis zum Stillstand abgeben. Hier kommen aktive Sensoren zum Einsatz. Diese arbeiten nach dem Magnetoresistiv-Prinzip: Sie werden mit Spannung versorgt und greifen ihr Signal von einem sogenannten „Encoder-Rad“ – einem magnetischen Impulsgeber – ab.

Aktive Radsensoren haben folgende Fähigkeiten:

- Sie können die Raddrehzahl bis zum Fahrzeugstillstand erfassen
- Sie können die Drehrichtung erfassen
- Sie sind mechanisch deutlich unempfindlicher als passive Radsensoren

Letzteres zeigt sich darin, dass sie unempfindlich gegen Korrosion sind. Außerdem haben veränderliche Sensorabstände keinen Einfluss auf das Sensorsignal. Des Weiteren haben aktive Radsensoren folgende Vorteile:

- Sie funktionieren zuverlässig bei Temperaturen zwischen -40 °C bis 150 °C
- Sie liefern ein digitales Ausgangssignal, das nicht umgewandelt werden muss und somit direkt vom Steuergerät verwertet werden kann
- Dank der wesentlich präziseren Geschwindigkeitsinformationen können die Signale aktiver Radsensoren auch von anderen Fahrzeugsystemen, etwa von der Motor- und Getriebesteuerung oder von Navigationssystemen genutzt werden.

## Sicherheit

Fahrzeugstabilitätssysteme, Motormanagement und Getriebesteuerung leisten gemeinsam folgende Beiträge:

- hohe Fahrsicherheit
- deutlich höhere Fahrdynamik
- mehr Fahrkomfort

- geringen Kraftstoffverbrauch
- niedrigeren CO2-Ausstoß

Raddrehzahlsensoren liefern diesen Systemen die Basisinformation für eine korrekte Funktion. Damit übernehmen sie eine Schlüsselrolle im Fahrsicherheitssystem.

## Werterhalt

### Bilder



### Hersteller



TRW KFZ Ausrüstung GmbH



Valeo



FTE



Bosch



ATE



HÜCO



NTN SNR



HELLA



Herth+Buss



TMD Friction



Textar

Quelle:

<http://www.mein-autolexikon.dehttps://www.mein-autolexikon.de/autolexikon/electric/produkt/radsensoren.html>