

Tiefenmerkmale

Der Fahrbahnverlauf

Die Tiefenmerkmale geben Hinweise auf den Verlauf der Strasse.

Zum Beispiel Sichtweite, Sichtbehinderung, Verlauf der Strasse, Kurvenart, Kuppe, Steigung, Gefälle.

Zusammengefasst:

Die **T-B-R-Technik** (Tiefen-/Basis-/Randmerkmale) hilft uns beim Erkennen und Unterscheiden von Strassen.



Optische Verführungen

Ein Strassenverlauf, seine Umgebung oder Bebauung können dir einen falschen Eindruck vermitteln. Diese optischen Täuschungen können dazu führen, dass du zu schnell fährst oder zu spät reagierst.

Basismerkmale

Die Fahrbahnoberfläche

Die Merkmale der Fahrbahn bestimmen die Geschwindigkeit:

z. B. die Fahrbahnoberfläche, -breite, -neigung und der Fahrbahnzustand, der Zweck und der Witterungseinfluss.

Dieser Belag wird erst nach einiger Zeit griffig.



Auf diesem Belag kommt man schnell ins Rutschen!



Wechselnde Witterung führt zu vorübergehenden Veränderungen der Strassenoberfläche. Deshalb ist besondere Vorsicht geboten und die Geschwindigkeit unbedingt den Verhältnissen anzupassen.



Unebenheiten und Spurrillen begünstigen bei starkem Regen die Aquaplaninggefahr.



Achte während der kalten Jahreszeit besonders auf Eisbildung auf Brücken und an schattigen Stellen.

