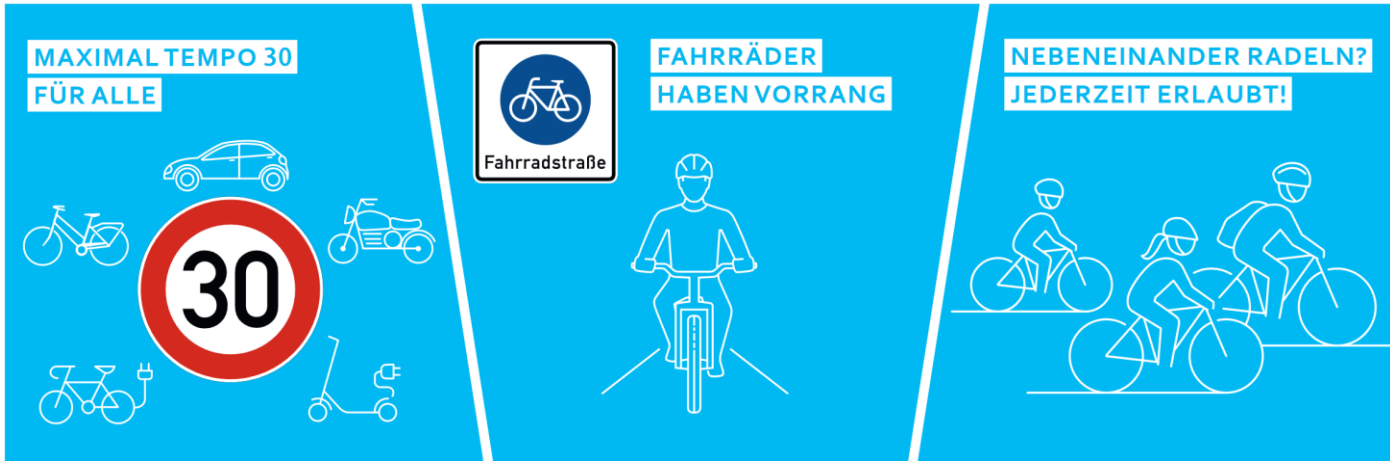


FAHRRADSTRASSE



Fahrradstraßen

Eine Fahrradstraße ist eine ausdrücklich für Radfahrerinnen und Radfahrer vorgesehene Straße. Hier haben sie Vorrang und dürfen nebeneinander fahren. Andere Fahrzeuge dürfen die Straße nur benutzen, wenn dies per Zusatzschild zugelassen ist - sie sind dem Radverkehr dann jedoch trotzdem untergeordnet.

Für alle gilt die Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h. Wenn nötig, müssen ggf. zugelassene andere Verkehrsteilnehmende die Geschwindigkeit weiter verringern.

In Renningen gibt es bisher eine Fahrradstraße: Die Lindenstraße zwischen Bahnhofstraße und Rutesheimer Straße.

Was gilt für Radfahrerinnen und Radfahrer?

- Sie dürfen nebeneinander fahren – das ist ausdrücklich erlaubt!
- Den Fußgängerinnen und Fußgängern gehören die Gehwege. Aber radelnde Kinder unter acht Jahren müssen auch in einer Fahrradstraße auf dem Gehweg fahren.
- Es gilt rechts vor links, wenn nicht anders angeordnet.

Was gilt für andere Verkehrsteilnehmende?

- Zusätzliche Schilder, wie beispielsweise „Anlieger frei“ oder „Pkw frei“ erlauben, die Straße zu befahren. Aber Radfahrerinnen und Radfahrer haben Priorität.
- Das Tempo bestimmen die Radfahrenden.
- Autos und Motorräder dürfen Radfahrerinnen und Radfahrer nur dann überholen, wenn ein seitlicher Sicherheitsabstand von mindestens 1,50 Metern eingehalten werden kann.

Gute Gründe für mehr Fahrradstraßen

- **Sicherheit:** Fahrradstraßen ohne Kraftverkehr sind die sicherste Führungsform für den Rad- und Fußverkehr. Aber selbst mit beschränkt zugelassenem Kraftverkehr sind sie für alle Verkehrsteilnehmenden sicherer als andere Führungsformen.
- **Fahrradstraßen motivieren:** Sie zeigen Radfahrerinnen und Radfahrern, dass sie als Verkehrsteilnehmende anerkannt und wertgeschätzt werden.
- **Entschleunigung:** In Fahrradstraßen lässt es sich entspannter Rad fahren, man kann sogar nebeneinander fahren.
- **Lebensqualität:** Fahrradstraßen sind leiser und gesünder. Weniger Lärm und Abgase bedeuten bessere Luft für alle und einen höheren Wohnwert in der Umgebung.