

Schulstraßen bezeichnen eine temporäre Sperrung einer Straße oder eines Straßenabschnitts für den motorisierten Verkehr im Nahbereich einer Schule zu den maßgeblichen Bring- und Holzeiten. Ziel einer Schulstraße ist es, die Sicherheit der Schüler*innen zu erhöhen, indem die Verkehrsbelastung vor Schulen reduziert wird. Schulstraße ist kein feststehender Begriff.

Schleswig-Holstein

Das Land Schleswig-Holstein verzichtet auf einen eigenen Erlass und verweist auf die bestehende Straßenverkehrsordnung und das Straßen- und Wegenetz des Landes Schleswig-Holstein (StrWG). Dort sind die Rechtsinstrumente zur Einrichtung von Schulstraßen bereits vorhanden.

Kleine Anfrage und Antwort aus SH zu Schulstraßen: [drucksache-20-02060.pdf](#)

Erlass Schulstraßen11/2023 NRW: [Schulstraßen in NRW](#)

Gesetzliche Grundlage

- Die vorübergehende Durchfahrtsbeschränkung von Autos in Schulstraßen ist bisher nicht in der Straßenverkehrsordnung geregelt.
- Eine Schulstraße kann durch § 45 Abs. 1 Nr. 6 StVO als Verkehrsversuch umgesetzt werden. Der Nachweis einer besonderen Gefahrenlage ist nicht erforderlich.
- Für die dauerhafte Einrichtung einer temporären Schulstraße ist eine straßenrechtliche Teileinziehung nach § 8 StrWG SH notwendig.
- Mögliche Verkehrszeichen:

VZ 250 StVO

Verbot für Fahrzeuge aller Art
(mit ZZ 1022-10 Radverkehr frei)



VZ 260 StVO

Verbot für Kraftfahrzeuge



Zusatzzeichen 1042-32

oder 1042-33 StVO



- Für Anwohnende kann eine schriftliche Ausnahmegenehmigung nach § 46 StVO ausgestellt werden.
- Von dem Zusatzschild „Anlieger frei“ wird abgeraten, weil der Hol- und Bringverkehr als Anliegerverkehr gilt.
- Eine rechtliche Prüfung oder Genehmigung durch die zuständige Verkehrsbehörde ist notwendig, oft gestützt durch Verkehrszählungen oder Sicherheitsgutachten.

Kurzinfo Schulstraßen NRW: [Kurzgesagt-Schulstrassen.pdf](#)

Pilotprojekt Schulstraße Kiel: [Infosystem Kommunalpolitik: Sitzungsinfos der Landeshauptstadt Kiel](#)

Rechtsgutachten Schulstraßen 2024: [Gutachten Schulstrassen final Stand 2024-02-13.pdf](#)

VCD Leitfaden und Gutachten: [Schulstraßen – mehr Sicherheit & selbstbestimmte Mobilität](#)

Was muss bei der Planung beachtet werden?

- Alle relevanten Akteure wie Schulleitung, Eltern, Gemeinde, Anwohnende und Polizei sollten frühzeitig einbezogen werden.
- Vorab über Flyer, Elternbriefe oder Veranstaltungen über die Planungen informieren.
- Frühzeitig Unterstützer*innen gewinnen, z. B. Eltern oder lokale Initiativen.



Was muss bei der Umsetzung beachtet werden?

- Ein Konzept für Hol- und Bringzonen sollte entwickelt werden, um Eltern und Kinder zu unterstützen, die auf das Auto angewiesen sind. Ergänzend dazu sollten Schulwegpläne erstellt werden, um sichere Wege aufzuzeigen.
- Eine regelmäßige Überwachung der Schulstraße, insbesondere in der Anfangsphase, ist wichtig. Dies kann durch das Ordnungsamt, die Polizei oder freiwillige Helfer*innen erfolgen.
- Physische Barrieren (Schranken, Poller) können unterstützend zur Verkehrseinrichtung genutzt werden, erhöhen die Kosten der Maßnahme, sind aber dafür weniger personalintensiv.

Beispiele

Die Einrichtung von Schulstraßen wurden in mehr als 30 Orten in Deutschland in der Praxis erprobt, unter anderem in [Aachen](#), [Berlin](#), [Heidelberg](#), [Köln](#), [Bonn](#) und [Essen](#) wurden Schulstraßen bereits umgesetzt.

Herausforderungen

Die Einrichtung von Schulstraßen ist rechtlich bereits möglich, jedoch mit Herausforderungen verbunden. Entscheidend sind der politische Wille und konsequentes Handeln der Verwaltung. Vor der Einrichtung sollten die örtlichen Gegebenheiten genau untersucht werden, nicht immer ist eine Schulstraße das beste Mittel. Die Umsetzung erfordert eine regelmäßige Überprüfung (insbesondere in der Anfangszeit), die häufig von engagierten Eltern oder Lehrkräften übernommen werden muss. Ordnungsamt und Polizei können diese Aufgabe nicht dauerhaft übernehmen.

Was sind Infosheets?

Kurz und knapp fachlichen Input liefern, das sind die RAD.SH Infosheets. Mitglieder finden weitere Materialien im internen Bereich. Die Infosheets werden laufend aktualisiert.