

Schulwege

Mit dem Rad sicher zur KGS Gronau





Liebe Schülerinnen und Schüler,

probiert mit euren Freundinnen und Freunden die in diesem Faltblatt empfohlenen Schulradwege gerne aus. Ihr werdet vor dem Unterricht munter und langfristig zusammen fitter. Damit tragt ihr gleichzeitig zum Klimaschutz bei und habt gemeinsam Spaß beim Radfahren.

Beste Grüße

Christian Schwarze, Schulleiter KGS Gronau



Checkup: Ist dein Fahrrad verkehrssicher?

- 1 roter Großflächen-Rückstrahler hinten
- 2 Vorder- und Hinterradbremse richtig eingestellt
- 3 rote Schlussleuchte mit Standlicht-Funktion
- 4 Gangschaltung richtig eingestellt
- 5 hell tönende Glocke
- 6 gelbe Tretstrahler an den Pedalen, die nach vorn und hinten reflektieren
- 7 Halogen-Scheinwerfer vorn
- 8 Vorn und hinten je mindestens 2 Speichenreflektoren

Tipps für den Schulweg

Die Karte auf der Innenseite zeigt euch, wie ihr am besten von eurem Wohnort zur Schule kommt. Die Routen sind von Fahrrad-Experten geprüft worden. Hier sind noch ein paar Tipps für einen sicheren Schulweg. Mehr Informationen findet ihr im Faltblatt „Sicherheit im Radverkehr“ (Link auf der Rückseite).

Sichtbar sein, achtsam sein

Seid immer aufmerksam! Menschen im Auto rechnen nicht überall mit Radfahrenden. Achtet darauf, dass ihr gut sichtbar seid. Macht Licht! Nicht alle Strecken sind in der Dunkelheit beleuchtet.

Gemeinsam zur Schule

Fahrt doch mal als Gruppe. Sammelt eure MitschülerInnen unterwegs auf. Am Anfang des neuen Schuljahrs können geübte RadlerInnen die Neulinge begleiten. Vielleicht kommen auch die Eltern mal mit.

Wenn ihr zusammen mit Freunden radelt, gilt ganz besonders: achtet auf Autos und FußgängerInnen. Im Zweifel lasst ihr ihnen den Vorrang, auch wenn ihr im Recht seid. Solange ihr andere nicht behindert, dürft ihr zu zweit nebeneinander fahren.

Straßen queren

Wenn ihr die Straßenseite wechseln müsst, sind die in der Karte markierten Querungsstellen am besten geeignet. Gesicherte Querungshilfen mit Fußgängerüberweg, Mittelinsel oder Ampel sind im Schulwegplan mit + markiert, ungesicherte Querungen mit ●.

Wie verhalte ich mich an einem Fußgängerüberweg („Zebrastrreifen“)

Hier müsst ihr absteigen und das Fahrrad schieben.



Wo kann ich fahren?

Hauptstrecken

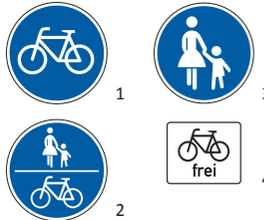


Straßen mit Radweg
Achtet auf die Schilder: wenn ein Fahrrad im blauen Kreis steht, müsst ihr den Radweg benutzen.

Schild 1: Hier habt ihr den Radweg für euch alleine.

Schild 2: Hier teilt ihr euch den Weg mit FußgängerInnen.

Schild 3 + 4 oder nur 4: Auf dem Fußweg ist Radfahren erlaubt. FußgängerInnen haben aber „Vorfahrt“.

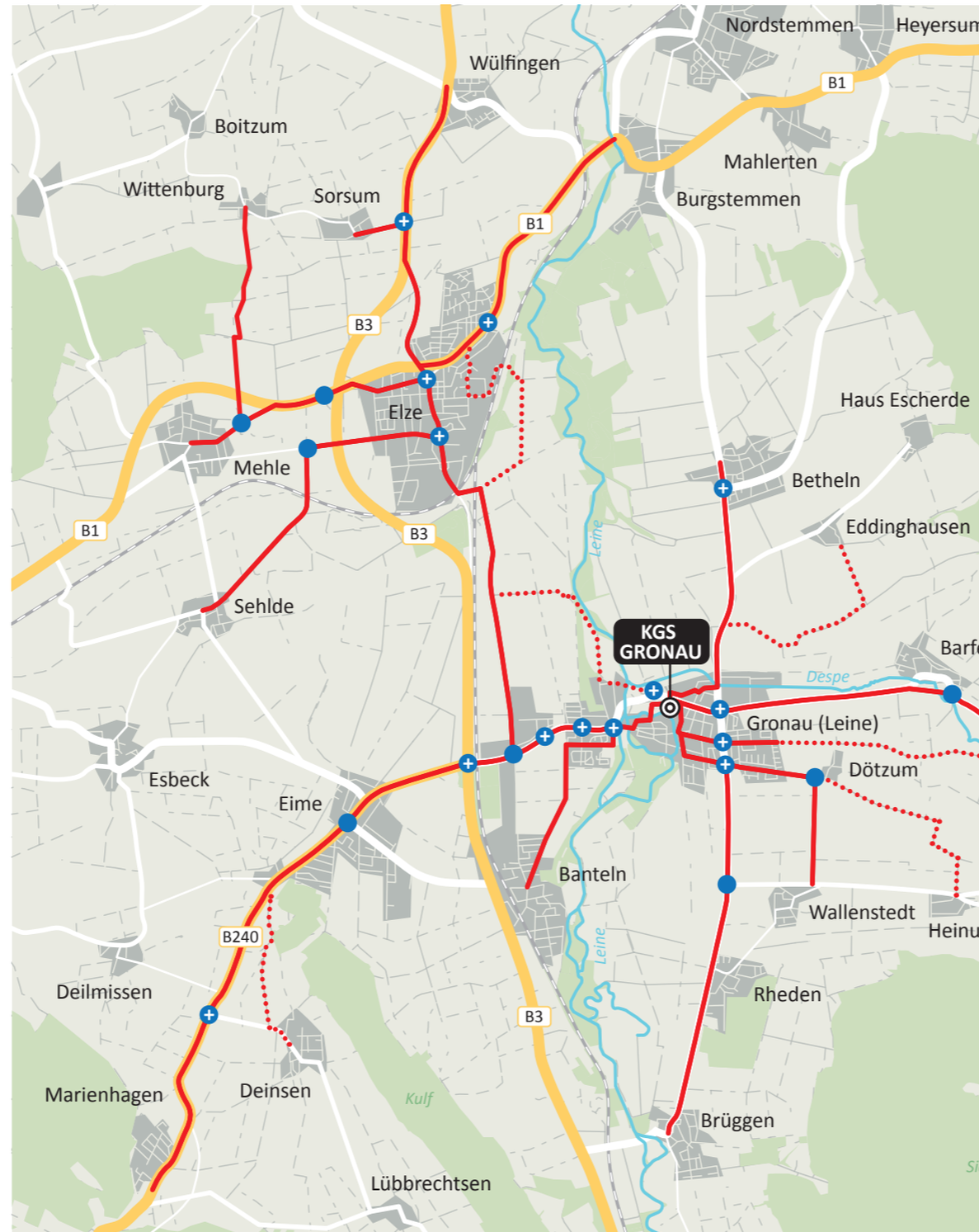


Straßen ohne Radweg
Wo keines der Schilder 1 bis 3 ist, fahrt ihr auf der Straße. Zum Beispiel innerorts bei Tempo 30 oder außerorts auf Wirtschaftswegen mit sehr geringem Kfz-Verkehr.

Alternativstrecken (mit Einschränkung befahrbar)



Diese Wege sind grundsätzlich gut, aber nicht alle Abschnitte sind befestigt. Bei Regen oder Schnee kann es rutschig werden. Achtung: hier sind landwirtschaftliche Fahrzeuge unterwegs, sie sind oft sehr breit. Manchmal bleiben Hindernisse liegen, auf die ihr achten solltet.



- Radschulweg-Routen KGS Gronau**
- Hauptstrecken
 - ⋯ Alternativstrecken (mit Einschränkung befahrbar, Kiesweg, kein Winterdienst)
 - + Querung mit Querungshilfe
 - Querung ohne Querungshilfe

Von eurem Ort zur KGS braucht ihr auf den roten Linien höchstens 30 Minuten. Beispiele:

- von Elze
circa 6 km/20 min
- von Eime
circa 5 km/17 min
- von Banteln
circa 4 km/12 min
- von Eitzum
circa 5 km/15 min

Habt ihr Fragen? Braucht ihr mehr Information?

Das Faltblatt, den Schulwegplan
und Tipps zum sicheren Radfahren
gibt es auch zum Download:

**[www.kgs-gronau.de/service/
schulradweg/](http://www.kgs-gronau.de/service/schulradweg/)**



Herausgeber

Landkreis Hildesheim
Bischof-Janssen-Str. 31
31134 Hildesheim
Telefon 0 5121 309-0
radfahren@landkreishildesheim.de
www.landkreishildesheim.de

Ingenieurplanung

SHP Ingenieure
Plaza de Rosalia 1
30449 Hannover
www.shp-ingenieure.de

Abbildungen

Titel, Klappe rechts: KGS Gronau
Straßensituationen: SHP Ingenieure
Illustration Fahrrad (bearbeitet):
elenabsl – stock.adobe.com

Gestaltung

Gisela Sonderhüsken, Design-Gruppe

April 2021