



Digitales Schulwegenetz



Systematische Datenanalyse als Grundlage für mehr Schulwegsicherheit

Schüler:innen sollten in der Verkehrsplanung als erstes berücksichtigt werden. Mit dem Schulwegenetz legen Sie die Grundlage für systematische und zielführende Maßnahmen für mehr Schulwegsicherheit in Ihrer Stadt. In einer Geodatenanalyse berechnen wir alle potentiellen Schulwege anhand der Wohnstandorte der schulpflichtigen Kinder. So erhalten Sie ein Netz an Wegen zu allen Schulstandorten mit der Angabe von Schulwegehäufigkeiten. Anhand des Netzes können Maßnahmen gemeinsam mit den Schulen entwickelt werden und weitere Analysen – z.B. zu fehlenden Querungsmöglichkeiten – durchgeführt werden.

Sie haben mit dem Schulwegenetz eine solide und flächendeckende Datengrundlage zur Identifizierung und Begründung von Maßnahmen. Wir empfehlen eine optionale Projektseite zur Kommunikation des Schulwegenetzes über interaktive Karten. Damit kann werden die Daten verständlich und die politischen Vorhaben gut kommunizierbar.

- Beispielkosten. Schulwegenetzerstellung inkl. Projektwebsite mit interaktiver Karte bereits ab 6.900 Euro. (Bei 100.000 Einwohnenden im Betrachtungsgebiet, sprechen Sie uns an für die Konditionen für Ihre Anforderungen)
- Die Daten werden als offene Daten im gewünschten Format für die weitere Nutzung in GIS-Systeme übergeben.
- Für die Durchführung der Analyse benötigen Sie lediglich die Meldedaten des ausgewählten Alterskohorten (werden anonymisiert verarbeitet).

Beispiel: <https://fixmyberlin.de/schulwegsicherheit/friedrichshain-kreuzberg>

Ihr Ansprechpartner für eine persönliche Beratung

Heiko Rintelen
Geschäftsführung
Tel.: 0179-1516949
Mail: heiko@fixmycity.de

FixMyCity GmbH
c/o CityLab Berlin
Platz der Luftbrücke 4
12101 Berlin

