

Sicherer Schulweg muss gewährleistet sein!

Datum: 18.3.2018

Themen: Ausbau Autobahn A99, Schulweg Bajuwarenstraße, Sperrung und Sanierung der Autobahnbrücke zum Heimstettener See

Im Zuge des Ausbaus der Autobahn A99 ist es nötig und daher geplant die Brücke zum Heimstettener See (Bajuwarenstraße) zu sanieren. Die Sanierung erfordert eine Komplettspernung für einen längeren Zeitraum von mehreren Monaten. Einen näheren Zeitplan gibt es noch nicht. Der Kirchheimer Gemeinderat wurde in der Sitzung vom 5.3.2018 über die Planungen der Autobahndirektion Südbayern informiert.

Die aktuellen Planungen sind kritisch, denn viele Schüler aus Aschheim, Feldkirchen und Kirchheim nutzen die Brücke zum Heimstettener See für den Weg zur Schule und zurück. Der Schulweg wird dabei mit dem Fahrrad zurückgelegt.

Vor diesem Hintergrund fordert die SPD Kirchheim-Heimstetten:

➔ **Während der Sanierung muss die Nutzung für Fußgänger möglich bleiben. Unsere Schülerinnen und Schüler brauchen einen sicheren Schulweg.**

Die mögliche **Ausweichroute über die Feldkirchener Straße hat für Fahrradfahrer mehrere Gefahrstellen** (Wechsel vom Fahrradweg auf Feldkirchener Straße mit morgens intensivem Verkehr und regelmäßig auf der Straße wartenden LKW bei Farben Huber, unübersichtliche Engstelle an der S-Bahn-Unterführung).

Wir halten die von der Autobahndirektion erwähnte **Ausweichroute über die Feldkirchener Straße nicht für geeignet und gefährlich für junge Schülerinnen und Schüler**. Andere denkbare, jedoch deutlich längere Ausweichrouten dürften wenig Akzeptanz haben, so dass letztlich doch die kürzere und riskantere Strecke gewählt würde.

Schon heute werden zu viele Schüler mit dem Auto zu den Schulen gefahren. Wir unterstützen auch in diesem Fall die umweltfreundliche Alternative und sind um jeden Schüler froh, der das Fahrrad nutzt.



ORTSVEREIN KIRCHHEIM-HEIMSTETTEN

Dr. Thomas Etterer, Fraktionsvorsitzender
Josefstr. 16, 85551 Kirchheim
Tel.: 089-54843535 / E-Mail: etterer@web.de

www.spd-kirchheim-heimstetten.de