

--	--

Ortsamt Blumenthal
Stadteilmanagement und
Beiratsangelegenheiten
Landrats-Christian-Straße 107
28779 Bremen

Tel.: 0421 361-7420
E-Mail: office@oablumenthal.bremen.de

Bremen den 22. März 2014

**Antrag an den Beirat: Der Beirat möchte die Errichtung einer
Fußgängerüberwegung mit Zebrastreifen,
auf der Rekumer Straße in Höhe der Hausnummer 11
beschließen.**

Begründung:

Um einen gefahrlosen Besuch der nachstehenden Einrichtungen zu ermöglichen.

- TSV Farge Rekum / Sportplatz Nr. 2
- Kinder- und Familienzentrum Farge-Rekum Nr. 11
- Weser-Apotheke Nr. 20

- Junge wie alte Bürger, die das Sportangebot des TSV Farge-Rekum nutzen um fit zu bleiben.

- *Kindergartenweg*, Kinder zum Teil auch im Kinderwagen welche zum Kinder- und Familienzentrum selbst oder von ihren Eltern gebracht werden, mit dem Pkw (Parkplatz beim TSV Farge-Rekum), mit öffentlichen Verkehrsmitteln, dem Fahrrad oder zu Fuß.

- *Schulweg* der Grundschüler die von der Rekumer- bzw. Farger-Schule kommen und in dem Kinder- und Familienzentrum ihre Hausaufgaben machen.

- Überwiegend ältere Bürger mit Handicap, zum Teil mit Rollator bzw. Rollstuhl, die sich zwangsläufig Ihre Medikamente in der unmittelbaren Nähe, der Weser-Apotheke -die einzigen im Umkreis von ca.6 km-, einkaufen müssen.

Die oben aufgeführten Einrichtungen werden täglich von alten wie jungen Bürgern aufgesucht. Dabei müssen sie oftmals die stark befahrene Hauptstraße überqueren.

Die besondere Gefahrensituation durch die erhöhten Fahrbahn-Überquerungen ist ohne weiteres von den Autofahrern nicht erkennbar.

Besonders von ortsunkundigen Autofahrern. Die vorhandenen Verkehrsschilder können erst sehr spät erkannt werden. Zum Teil werden sie durch die in der Reihe stehenden Bäumen verdeckt.

Bezug auf: - Artikel „Die Wiederkehr der Zebrastreifen“ (Verkehrssenator Joachim Lohse gibt Passage Nordseite des Hauptbahnhofes frei) in der Bremer Tageszeitung Weser Kurier vom Mittwoch den 20.August 2014

- Richtlinie für die Anlage und Ausstattung von Fußgängerüberwegen R-FGÜ 1.3/1.5