

Gremium	Datum	Status	Öffentlichkeitsstatus
Gemeinderat	07.05.2019	Beschlussfassung	öffentlich

<b>Ordnungs- und Sozialamt</b>  Bearbeiter: Schautzgy, Nicole Aktenzeichen:	Datum: 16.04.2019 Kostenstelle: Sachkonto:
--	---

**Betreff:** ***Vorschlag der CDU Fraktion - Befahrbarkeit der Kantstraße und Ob der Kehr während der Baumaßnahmen Pflegeheim und Sozialstation***

**Anlagen:** - Anschreiben der CDU Fraktion

**Beschlussvorschlag:**

Der Gemeinderat berät über die weitere Vorgehensweise.

## **Begründung:**

Die Stadt Blumberg hat den Vorschlag der CDU-Fraktion dem Landratsamt Schwarzwald-Baar-Kreis, Straßenverkehrsbehörde zur Entscheidung vorgelegt.

Die CDU Fraktion schlägt folgendes vor:

1. Sperrung der Straße Ob der Kehr in Richtung Achdorfer Straße, beginnend nach den Parkplätzen betreutes Wohnen. Die Straßensperrung muss sowohl für den Fahrzeug- als auch Fußgängerverkehr Gültigkeit haben.

2. Ab dem Kreuzungsbereich Uchbahnstraße wird die Achdorfer Straße in Fahrtrichtung Umlandstraße zur Einbahnstraße. Die Einbahnstraßenregelung endet im Kreuzungsbereich Umlandstraße – Achdorfer Straße.

Das Landratsamt hat mitgeteilt, dass von Seiten des Landratsamtes keine Bedenken gegen die Umsetzung der angeregten Punkte vorliegen. Von Seiten der DB Regio Bus Region Baden-Württemberg, Niederlassung Villingen wurden folgende Hinweise getätigt:

- Bei einer Einbahnregelung ist der komplette private Schülerverkehr zwischen den Linienbussen = höhere Unfallgefahr.
- Die Anwohner der Goethestraße können nur mit Umweg in die Stadt fahren = höhere unnötige Schadstoffbelastung
- Wenn bei Sportveranstaltungen oder in der Schule ein Rettungswagen benötigt wird (ist in der Eichendorffstr. stationiert) = unter Umständen zu lange Anfahrt durch Fahrt über Hauptstr. und Umweltgedanken
- Weit höhere Belastung der Umlandstraße = es muss in Fahrtrichtung Rathaus bzw. Hauptstraße ein absolutes Halteverbot eingerichtet werden.

Daher schlägt die Verwaltung vor, das Ergebnis der Beratung mit der bauausführenden Firma zu besprechen.