

An den Bürgermeister der Stadt Alzey
Ernst-Ludwig-Str. 42
55232 Alzey

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Jung,

seitens der CDU-Fraktion reichen wir folgenden Antrag ein:

Angebot des Bürgerbus-Services im Stadtteil Schafhausen auch nach Beendigung des Kreiselbaus anbieten. Die Stadtverwaltung möge sich entsprechend mit der Verbandsgemeinde Alzey-Land über die Ausgestaltung und Umsetzung in Verbindung setzen.

Begründung:

Alzeys kleinster Stadtteil Schafhausen ist aktuell durch den Kreiselbau der Erweiterung des IG-Ost mobilitätstechnisch stark eingeschränkt und Richtung Alzey „abgeschnitten“. Doch ist aus Sicht der CDU daraus auch ein positiver Aspekt entstanden, dessen Beibehaltung sich auch nach Beendigung des Kreiselbaus für Schafhausen als sehr sinnvoll erweisen würde: Der Halt/Stopp des Bürgerbusses der Verbandsgemeinde (AG) Alzey-Land auch innerhalb der Ortslage Schafhausen, während er früher die Kreisstraße mit Umgehung der Ortslage nutzte.

Wie sich zeigt, nutzen durchaus viele – v.a. mobilitätseingeschränkte - Bürger den neuen Service und sind dankbar dafür. Über 180 der 390 Einwohner Schafhausen liegen im Altersschnitt 50-96 Jahre.

Seitens der CDU setzen wir uns daher dafür ein, dass die Bürger Schafhausens auch nach Beendigung des Kreiselbaus vom Angebot des Bürgerbusses der VG-Alzey-Land profitieren und sich die Stadt mit der VG Alzey-Land bzgl. der Höhe der finanziellen Beteiligung und einer tatsächlichen Umsetzung in Verbindung setzt.

Für den Bürgerbus wäre es nur ein kaum spürbarer „Schlenker“ durch die Ortslage, für Schafhausen bedeutet dies jedoch eine zeitlich flexible Erweiterung der ÖPNV-Anbindung an den Wochentagen.

Die Umsetzung könnte sich auch auf einen fest vereinbarten Probezeitraum von z.B. zwei Jahren beschränken, nach dessen Ablauf man sich erneut mit einer potentiellen Fortführung beschäftigt.

Über eine breite Unterstützung im Stadtrat würden wir uns daher sehr freuen und verbleiben
mit freundlichen Grüßen

im Auftrag der CDU-Fraktion



Astrid Stork

Stellv. Fraktionsvorsitzende