

Hallo Herr Berger,

zunächst möchte ich mich bedanken ,dass viele Ihrer Mitglieder der BI zu unserer Veranstaltung gekommen sind.Wir haben unseren Standpunkt der CSU versucht Ihnen zu vermitteln.Ich werde aber trotzdem auf Ihren Fragenkatalog kurz Antworten.

A1:

Ist nach unserer Meinung nur möglich wenn beide Vereine z.Bsp. fusionieren .Dies muß aber von den Vereinen ausgehen(Mitgliederbefragung) Neubau Sportheim FC Büg nicht machbar,bzw darstellbar. Falls die beiden Vereine verschmelzen,würden wir ein Verschieben der Trasse unterstützen. Die Verhandlungen würden wir mit unterstützen.

A2:

Wenn sich die Vereine nicht Einigen,nicht nötig.

B: wird nicht benötigt

C:

Ja natürlich

D:

Ja

D2: Wie Ich schon bei meinen Ausführungen am Donnerstag Ihnen mitgeteilt habe würden wir gerne den Lärmschutz so gut es geht erhöhen .Dies hängt aber von den Grundstücksbesitzern ab.

Leider hat hier die CSU keine Berechtigung mit den Grundstückbesitzern zu reden.Hier muß die Verwaltung handeln.Erst dann kann man Geld im Haushalt einstellen.

D3: würden wir begrüßen ist aber vom Straßenbauamt abhängig.

E: Erst muß erstmal die Umgehungsstrasse gebaut werden. Dann kann man über die nächsten Schritte reden .Dies ist vielleicht erst in fünf oder sechs Jahren der Fall.

F Dies wird von der CSU gefordert . Wir wollen unbedingt einen Anschluss an die ERH9 ,um die Göthestraße und zugleich die Eschenauer Hauptstraße zu entlasten ,weil mehr Eckenhaider diesen Anschluss benützen werden.

G: Wenn F verwirklicht wird Ja

H: Hier können wir noch keine Aussage treffen, bis die Zahlen der Verkehrszählung gemacht werden. Wir wollen aber auf alle Fälle eine Abfahrt von Igendorf kommend in Höhe der Kellerhauskurve.

Habe ich auch schon erläutert.

Neu:

hier haben wir von der CSU schon zwei Anträge gestellt ,damit hier Verbesserungen und Lösungen aufgezeigt werden.

Wir stehen für weitere Fragen immer zur Verfügung. Bitte nutzen sie die Möglichkeit. Auch wenn Sie mehr Wissen haben als Wir im Gemeinderat teilen Sie es uns mit.

mfg

Gerhard Wölfel