

Zu den kommunalen Abstimmungen

Die Arbeitsgemeinschaft pro Stein freut sich, dass der Baurechtsvertrag mit der Genossenschaft Alterswohnungen Stein am Rhein für die Erstellung von Alterswohnungen auf dem Areal Fridau vom Stimmvolk mit einem so deutlichen Resultat angenommen worden ist. Pro Stein hat die Spurguppe um Hans Schlatter seit Beginn der Aktivitäten unterstützt und dankt den Initianten für ihren grossen Einsatz für die ältere Bevölkerung von Stein am Rhein. Das Vorhaben der Genossenschaft konnte im Verlauf der Abstimmungskampagne seitens der meisten Parteien auf Unterstützung zählen. Nun geht es darum, das Bauprojekt sinnvoll und zeitnah umzusetzen.

Mit der Annahme des Landverkauf "Sandgrueb" bleiben wichtigen Fragen wie die Erschliessungskosten und die Risikoabsicherung für unbekannt, möglicherweise gefährliche Altlasten im Baugrund offen. Die Zusatzkosten für die Anbindung an den öffentlichen Verkehr bleiben an der Stadt hängen und der Mehrverkehr über die Brücke und die beiden Vorderbrugg-Kreisel an den Verkehrsteilnehmern. Pro Stein erwartet vom Stadtrat Transparenz über den Projektfortschritt in baulicher und kostenmässiger Hinsicht. Gespannt darf man auf das vom Stadtrat angekündigte Altstadtkonzept sein, welches nun dringlicher gefragt ist, als zuvor.

Das „JA“ zum Kindergarten im Lieb-Areal erstaunt nicht, so liegt auch der pro Stein unsere jüngere Generation am Herzen. Es muss trotzdem darauf hingewiesen werden, dass für den Neubau des Kindergartens im Finanzplan, welcher im Dezember 2016 verabschiedet wurde, der vorgesehene Betrag um satte Fr. 475'000.00 überschritten wurde. Wir hoffen, dass hier nicht Schulraum (mit den zusätzlichen Räumen im Lagerhaus und dem Neubau) auf Vorrat gebaut wird. Ab Sommer 2019 werden noch 43 Kinder im Kindergartenalter sein! Wir erwarten vom Stadtrat eine klare Aussage zu den Mehrkosten für den Schulraum gegenüber Voranschlag und Finanzplan und welcher der 3 Kindergartenschulräume oder Waldkindergarten bis in 2 Jahren aufgelöst wird.

Arbeitsgemeinschaft pro Stein