

Rathaus-Runde

Nicht bevormunden

Zum Wohle der Bürger und der Stadt Rottenburg bin ich als Gemeinderat angetreten, und so möchte ich auch immer meine Entscheidungen treffen: Nach meinem besten Wissen und Gewissen. Bei der Abstimmung zum Unterhaltungszentrum Ergenzingen haben wir es uns sicher nicht leicht



Elmar Zebisch Fraktion Freie Bürger Bild: Mozer

gemacht, ich konnte aus folgenden Gründen nur zustimmen: Robert Merz hat unsere Bedenken in der Sitzung am 16. November so auf den Punkt gebracht: "Ich vermisse eine Alternative. Hat jemand etwas besseres auf der Pfanne?"

Seit Jahren hat die Stadt das Industriegrundstück Ergenzingen zum Verkauf. Das Grundstück hat die Stadt bisher nur Geld gekostet, deshalb müssen wir verkaufen. Hätte ein Investor eine Industrie-Ansiedlung mit 500 Arbeitsplätzen angeboten, so hätten wir sicher zugegriffen, aber woher nehmen? Der Parkplatzbereich wird laut Baubürgermeister Dr. Holger Keppel mit einem Rigolen-System ausgelegt, mit Grünstreifen durchbrochen und Bäumen bepflanzt. Die Versickerung ist dadurch gewährleistet, "park and ride"-Plätze werden angeboten, die Dächer werden begrünt (was uns sehr gut gefällt) als gutes Beispiel in der Zukunft. Das Argument von Dr. Klaus Weyer-Storz, "dieser Gewerbebereich ist wie jeder andere, ich sehe da nichts Zwielichtiges", ist einleuchtend.

Die Kritik von Boris Palmer, das Konzept sei siedlungsstrukturell, architektonisch, kulturell und umweltpolitisch schlecht, weisen wir zurück. Oberbürgermeister Klaus Tappeser hat recht, wenn er sagt: "Wann kommt Herr Palmer in der Wirklichkeit an?"

Herr Palmer, wenn Sie in Stuttgart etwas gutzumachen haben, dann bitte schön nicht auf diese plumpe Art! Sie können uns doch nicht bevormunden und den jungen Leuten, die in die Disko gehen, eine Retortenkultur unterstellen. Selbst die Grünen in Rottenburg können keinen Umweltfrevel erkennen. Der Leserbrief von Dr. Claus Schilde, "das Blut der verunfallten Jugendlichen komme auf die Häupter der Räte", ist genauso ein Unsinn.

or communication of parity finities.