

Kauffmann-Areal: Bürgerentscheid stellt die Weichen



Im neuen Bürger- und Ratssaal verfolgen zahlreiche Besucher die Ergebnispräsentation

Mit großer Spannung wurde der Bürgerentscheid am vergangenen Sonntag, 14. Dezember, erwartet. 11.076 wahlberechtigte Mitbürgerinnen und Mitbürger waren aufgerufen darüber abzustimmen, ob die Entscheidung des Gemeinderats vom 22. Juli 2008, die Baukonzession für die Überbauung des Kauffmann-Areals an die Firma ImmoInvest zu vergeben, weiterhin Bestand haben soll oder nicht. Mit einer für Bürgerentscheide erfreulich hohen Wahlbeteiligung von 46,4% hat die Ebersbacher Bürgerschaft eine klare Entscheidung getroffen. 3.097 Wählerinnen und Wähler - dies entspricht 60,6% der abgegebenen gültigen Stimmen - lehnten bei der Abstimmung des Bürgerentscheids mit einem "NEIN" auf dem Stimmzettel die vom "Aktionsbündnis Kauffmann-Areal" geforderte Aufhebung des Gemeinderatsbeschlusses vom 22. Juli ab.



BM Wolff präsentiert die Ergebnisse

Bei der Bekanntgabe des Abstimmungsergebnisses im gut besuchten Bürger- und Ratssaal des neuen Rathauses betonte Bürgermeister Edgar Wolff, dass nach anstrengenden Wochen mit intensiver Informationsarbeit aller beteiligten Gruppen jetzt der Blick nach vorne zu richten sei. "Ich wünsche mir, dass es heute Abend keine Verlierer gibt, sondern nur einen Gewinner: Unsere Stadt Ebersbach und die Menschen, die in ihr leben!" Es müssten jetzt gemeinsam Anstrengungen unternommen werden, um das Entwicklungskonzept der Firma ImmoInvest im Interesse der Bürgerinnen und Bürger unserer Stadt bestmöglich weiter zu entwickeln und umzusetzen.

Die nächsten Schritte sind nun die Erteilung des Zuschlags an die Firma ImmoInvest und die Festlegung der Inhalte eines sogenannten "Städtebaulichen Vertrags" und eines hierauf abgestimmten Bebauungsplanes.

Ein großes Lob sprach Bürgermeister Edgar Wolff für die Arbeit der zahlreichen Wahlhelferinnen und -helfer aus. Unter der Federführung von Wahlmanagerin Renate Deckenbach sei die Wahl perfekt und ohne Störungen abgelaufen.