Kreisstadt Homburg



Beschlussauszug

aus der Sitzung des Stadtrates vom 14.12.2023

Öffentlicher Teil

TOP 10 Neugestaltung Umfeld Hohenburgschule mit "Piazza Albano Laziale" und "Urban Gardening"

Herr Missy berichtet, man werde nun in die Verhandlungen mit den Planungsbüros eintreten. Die Planungsleistungen sollten im Januar vergeben und im nächsten Jahr erbracht werden. Man wolle 90 % Förderung erhalten. Die Durchführung des Wettbewerbsverfahrens habe ungefähr ein Jahr gekostet, was aber nicht die Schuld der Stadt Homburg sei. Die Ausstellung der Ergebnisse des Wettbewerbs beginne am 18. Dezember 2023 im Foyer des Rathauses.

RM Rippel missfällt der Name "Piazza Albano Laziale". Man solle hier zumindest das Wort "Piazza" durch "Platz" ersetzen.

Da hierdurch Parkplätze wegfallen würden, müsse zeitnah auch die Fertigstellung des Parkhauses angegangen werden.

Herr Missy erklärt, dass die Namensgebung am Ende durch den Stadtrat erfolge. Es handele sich hierbei erst einmal nur um einen Arbeitstitel. Jetzt ginge es zunächst einmal um die Baurechtschaffung. Man sei auf einem guten Weg.

RM Omlor lobt die europaweite Ausschreibung als Ideenwettbewerb. Der neue Park sollte Bindeglied zum Stadtpark werden mit einer weiteren Begrünung der Innenstadt bis zum Forum. Im Zusammenhang mit dem Ausbau der Hohenburgschule könne diese bei einer Nutzung als Bibliothek ein echtes Kommunikations- und Begegnungszentrum werden. Die Finanzierung hierfür dürfte die Stadt allerdings überfordern. Rund um die alte Schule habe man ideale Voraussetzungen, städtisches Leben zu gestalten.

RM Bohn findet die Reihenfolge, in der vorgegangen werden soll, schwierig. Er könne nicht ganz nachvollziehen, warum man erst einen Garten baue und dort dann die Sachen für die Renovierung der Hohenburgschule durchschleppe.

Beschluss:

Nach Abschluss der Angebotsverhandlungen, Prüfung und Wertung der Angebote

wird das Gewinnerbüro des Wettbewerbsverfahren mit den weiterführenden Planungen gem. HOA und den Leistungsphasen 1 bis 9 beauftragt.

Abstimmungsergebnis: einstimmig