

„Bieber's“ gibt Großprojekt auf

Betreiber zogen Raumplanungs-Anträge für Kaufpark zurück

ABO/LI/GIE. MAINZ. Heinz Borst, Geschäftsführer der Das neue Bieberhaus GmbH, und Rechtsanwalt Dr. Sommer, Vertreter des Bauinvestors und „Burgenkönigs“ Herbert Hillebrand, machten den Rheinhessen erneut ihre Aufwartung. Aber diesmal anders: Vor den

Augen von Landrat Gerulf Herzog und Nackenheims Bürgermeister Günter Ollig zogen sie einen Brief hervor, in dem sie ihr Interesse an einem Raumplanungsverfahren für „Bieber's Private Hightech for Europe“ zurückziehen. Unterschrieben und gaben ihn ab.

Parallel dazu versandten sie das Schreiben per Post an die Verbandsgemeinde und die Bezirksregierung. Der Schriftsatz war gestern mit der letzten Auslieferung dort noch nicht angekommen, wie der Pressesprecher der Bezirksregierung, Horst Roth, gestern mitteilte. Jedoch liegt ein Telefax (Fernkopie) davon vor.

Noch vor kurzem hatten die Betreiber mit großformatigen Zeitungsanzeigen im Frankfurter Raum Geldgeber für das Projekt anzusprechen versucht. Darin erwähnten sie allerdings - anders als es da-

hingehende Presseberichte darstellten - den Standort Nackenheim nicht mehr. Zuvor hatte „Bieber's“-Kopf Heinz Borst bereits bekanntgegeben, das Projekt werde - wenn nicht in Nackenheim - allenfalls im Ausland realisiert.

Die Anzeige enthielt eine Skizze des Projekts, die noch von der Firma ITG erstellt worden war. Inzwischen hatten die Betreiber jedoch nach eigenen Angaben das Planungsbüro gewechselt.

Das Projekt war in der Region aus wirtschaftlichen Gründen umstritten. Nicht

zuletzt die Landesregierung, aus deren Kreisen im Oktober noch verhalten optimistische Stimmen verlauteten, lehnte es zum Schluß entschieden ab, sich mit dem Projekt weiter zu befassen.

Für die Verbandsgemeinde Bodenheim erübrigt sich somit eine Änderung des Flächennutzungsplanes, für die Borst jedoch auch nie einen förmlichen Antrag gestellt hatte. Im Verbandsgemeinderat hatte sich schon eine deutliche Mehrheit gegen das Mammutprojekt abgezeichnet.