

FDP - Fraktion im Rat der Stadt Wuppertal

Es informiert Sie Andrea Sperling

Anschrift Rathaus Barmen

42275 Wuppertal

Telefon (0202) 563-6272 Fax (0202) 563-8573

E-Mail sperling@gutesmorgen.de

Datum 21.04.2004

Drucks. Nr. VO/2870/04

öffentlich

An den Vorsitzenden des Stadtentwicklungsausschusses Herrn Jürgen Reese Rathaus, Wegnerstr. 7

42275 Wuppertal

## **Antrag**

Zur Sitzung am Gremium

06.05.2004 Stadtentwicklungsausschuss

19.05.2004 Hauptausschuss

24.05.2004 Rat der Stadt Wuppertal

## Städtebauliche Neuorientierung Bereich Loh

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

die FDP-Fraktion im Rat der Stadt Wuppertal beantragt, der Rat möge beschließen:

- (1) Der Beschluss des Rates der Stadt vom 04.11.2002 zur Errichtung eines Stadtbades auf den ehemaligen WSW- Flächen an der Wartburgstraße wird aufgehoben.
- (2) Die Verwaltung wird beauftragt, für die ehemalige WSW-Fläche an der Wartburgstraße i.V. mit den nördlich angrenzenden Flächen (Baublock Loher Str., Wupper, Am Brögel) im Rahmen der Regionale 2006 und im Zusammenhang mit dem Konzept "Wohnen und Arbeiten in der Sozialen Stadt" ein Bau- und Nutzungskonzept (Wohnen und Arbeiten) zu entwickeln, und einen bewilligungsreifen Förderantrag (Stadterneuerungsmittel) zu stellen, um noch in diesem Jahr mit der Realisierung beginnen zu können. Die in diesem Zusammenhang erforderlichen bodenrechtlichen, technischen, finanziellen sowie bau- und planungsrechtlichen Voraussetzungen sind zu schaffen."

## Begründung:

Vor dem Hintergrund der Entscheidung des Rates der Stadt zum Erhalt der Schwimmoper ist der Ratsbeschluss vom 04.11.2002 zur Errichtung eines Ersatzbades am Standort Wartburgstraße in Frage gestellt. Um dieses Gebiet nicht auf lange Zeit hin brach liegen zu lassen, ist eine mögliche Förderung für das zuvor geplante Wohnbauprojekt "Wohnen und Arbeiten am Loh" in 2005 sicherzustellen. Hierfür ist eine kurzfristige Entscheidung hinsichtlich der Fläche Wartburgstraße erforderlich.

Mit freundlichen Grüßen

Jürgen Henke

- Fraktionsvorsitzender -