



## Anfrage

TOP:  
Vorlagen-Nummer: **IV/2009/07728**  
Datum: 07.01.2009  
Bezug-Nummer.  
Kostenstelle/Unterabschnitt:  
Verfasser: Frau Sabine Wolff  
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	28.01.2009	öffentlich Kenntnisnahme

**Betreff: Anfrage der Stadträte Wolff/Schuh (Fraktion NEUES FORUM + UNABHÄNGIGE) zum Stand der Umsetzung des Kinderspielplatzes Arche Noah am ehemaligen Schulstandort Zeitzer Straße**

Unter viel Mühen und gegen den Protest einiger Mitglieder im Stadtrat hat die Mehrheit des Stadtrates, vor allem im Bildungsausschuss, den Schulstandort Zeitzer Straße zu Gunsten eines Hallenspielplatzes für die Betreiber der Arche Noah aufgegeben. Das Konzept, das uns vorgestellt wurde, war interessant und versprach, auch ein Magnet für Kinder und Jugendliche außerhalb Halles zu werden.

Die Stadtverwaltung hat dem Stadtrat ein unkompliziertes Verfahren mit dem Investor versprochen. In mehreren Gesprächen wurde uns nun mitgeteilt, dass die Betreiber der Arche Noah mit dem bisherigen Verlauf der Angebote seitens der Stadtverwaltung sehr unzufrieden sind und nun nicht mehr am ehemaligen Schulstandort in der Zeitzer Straße investieren wollen. Außerdem überlegen die Investoren, einen anderen Standort in einer anderen Stadt vorzuziehen.

Wir fragen daher:

1. Wie ist der Stand der Umsetzung des Projektes Hallenspielplatzes am Standort Zeitzer Straße?
2. Warum werden die Verhandlungen nicht aus einem Fachbereich heraus geführt?
3. Was tut die Stadtverwaltung, um diesen Hallenspielplatz hier am Standort zu erhalten?

gez.: Sabine Wolff  
Stadträtin NEUES FORUM

gez.: Prof. Dr. Dieter Schuh  
Stadtrat UNABHÄNGIGE

**Antwort der Verwaltung:**

Das Dezernat Wirtschaft und Arbeit befindet sich gegenwärtig in Gesprächen mit dem Investor für eine mögliche Übernahme der Grundschule Zeitzer Straße.

Um die weiteren Verhandlungen zum jetzigen Zeitpunkt nicht unnötig zu erschweren, wird die Verwaltung nach deren Abschluss im Stadtrat über den Fortgang unaufgefordert berichten.

Wolfram Neumann  
Beigeordneter