



Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Bezirksvertretung 4 (Ehrenfeld)	15.09.2008	

Anlass:

Mitteilung der Verwaltung

Beantwortung von Anfragen
aus früheren Sitzungen

Beantwortung einer Anfrage
nach § 4 der Geschäftsord-
nung

Stellungnahme zu einem
Antrag nach § 3 der Ge-
schäftsordnung

Sportgebäude Schule Erlenweg

Anfrage der SPD-Fraktion - TOP 8.2.3 - 11.09.2008

Die Bezirksvertretung Ehrenfeld beschloss in ihrer Sitzung am 30.07.2007 die kurzfristige Instandsetzung der Turnhalle Erlenweg. Im Amtsblatt der Stadt Köln vom 6.08.2008 wurden nunmehr Sanitärarbeiten für die Turnhalle und das Lehrschwimmbecken ausgeschrieben.

Die SPD-Fraktion in der Bezirksvertretung Ehrenfeld fragt in diesem Zusammenhang an:

1. Werden im Zuge der anstehenden Arbeiten auch die baulichen Mängel behoben, die seit Monaten eine Nutzung der Turnhalle nicht zulassen?
2. Ist der nachträgliche Einbau eines Notausganges vorgesehen?
3. Welchen Zeitraum werden die Arbeiten in Anspruch nehmen?
4. Ab wann können die Turnhalle und Schwimmbad wieder von den Schulen genutzt werden und dem Breitensport zur Verfügung gestellt werden?

Antworten:

Zu 1.

Die Turn- und Schwimmhalle der Gemeinschaftsgrundschule und Katholischen Grundschule Erlenweg wird komplett saniert. Das Gebäude erhält ein neues Dach, neue Fenster, neue Installationen und eine neue Haustechnik, ein neues Lehrschwimmbecken und eine Erneuerung der Dusch- und Sanitäranlagen.

Zu 2.

Nach dem vorliegenden Brandschutzkonzept werden die vorhandenen Notausgänge ertüchtigt, verbreitert und gesichert.

Zu 3.

Die Arbeiten an der Turn- und Schwimmhalle beginnen in den Herbstferien (NRW) 2008 und sollen voraussichtlich bis Ende der Osterferien (NRW) 2009 abgeschlossen sein.

Zu 4.

Voraussichtlich können Turn- und Schwimmhalle nach den Osterferien 2009 wieder in Betrieb genommen werden. In Absprache mit den beiden Grundschulen und der Verwaltung steht bis zur Fertigstellung der Arbeiten in der Turnhalle für den Schulsport ein Ausweichquartier zur Verfügung.