



Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

| Gremium | am | TOP |
|------------------------------------|------------|-----|
| Bezirksvertretung 2 (Rodenkirchen) | 31.05.2010 | |

Anlass:

- Mitteilung der Verwaltung
- Beantwortung von Anfragen aus früheren Sitzungen
- Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung
- Stellungnahme zu einem Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung

Sportplatz in Weiß, Am Damm, 50999 Köln Anfrage der CDU-Fraktion, AN/0629/2010

Die Bezirksvertretung hatte auf ihrer Sitzung am 01.12.2008 beschlossen, den o. a. Sportplatz zu verbessern, die im Spielfeld vorhandenen Rasenstreifen zu entfernen und dieses zu einem reinen Ascheplatz mit einer Bewässerungsanlage umzugestalten. Bis jetzt ist dies jedoch noch nicht umgesetzt worden.

1. Aus welchen Gründen ist die Umgestaltung des Sportplatzes noch nicht in Angriff genommen worden?
2. Wie ist der gegenwärtige Stand der Vorbereitungsarbeiten?
3. Wann wird die Maßnahme nun realisiert (Beginn und Abschluss)?

Zu der o. g. Anfrage nimmt die Verwaltung wie folgt Stellung:

Zu 1.:

Zur Durchführung der Baumaßnahme waren umfangreiche Gespräche zwischen dem Verein TSV Weiß 1919/28 und der Sportverwaltung erforderlich. Diese wurden zum Teil erheblich verzögert durch die verwaltungsmäßige Bearbeitung von Forderungen aus dem Landschafts-, Wasser- und Hochwasserschutz, da sich die Sportanlage im Landschaftsschutzgebiet und zudem im Überflutungsgebiet des Rheins befindet.

Zu 2.:

Zwischenzeitlich hat die Gebäudewirtschaft eine grobe Kostenschätzung erstellt, die jedoch noch erhebliche finanzielle Risiken in der Planung und Bauausführung enthält, weil noch Abklärungen hinsichtlich der Bodenverhältnisse und der Tragschichten zu treffen sind. Erst nach diesen Abklärungen kann eine prüffähige Kostenberechnung dem Rechnungsprüfungsamt vorgelegt werden.

Zu 3.:

Nach Verabschiedung des Haushaltsplanes 2010 können der Bezirksvertretung und dem Sportausschuss zur Planung und Bauausführung die entsprechenden Beschlussvorlagen vorgelegt werden.