

Vorlage Nr. 07-O-13-0070 Az.:

# Tagesordnungspunkt 7

# der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Frauenstein am 20. November 2007

Drehstromanschluss in der Mehrzweckhalle (SPD)

#### Antrag:

Der OB Frauenstein bittet die entsprechende Fachverwaltung, in der Alfred-Delp-Schule einen 400 V Drehstromanschluss an der Stirnseite der Halle gegenüber der Küche zu installieren.

#### Begründung:

In den letzten Jahren wurde bei verschiedenen Veranstaltungen immer wieder festgestellt, dass ein solcher Anschluss fehlt. Die heutigen Musikanlagen benötigen i.d.R einen Drehstromanschluss.

Derzeit muss hierfür ein Starkstromverlängerungskabel aus dem Küchenbereich in Richtung Bühne gezogen werden. Somit ergeben sich gefährliche Stolperstellen durch umherliegende Kabel.

### Beschluss Nr. 0073

Der Ortsbeirat beschließt folgende geänderte Fassung des o. a. Antrages:

Der OB Frauenstein bittet die entsprechende Fachverwaltung in der Alfred-Delp-Schule einen 400 V Drehstromanschluss an der Stirnseite der Halle gegenüber der Küche zu installieren.

#### Begründung:

In den letzten Jahren wurde bei verschiedenen Veranstaltungen immer wieder festgestellt, dass ein solcher Anschluss fehlt.

Die heutigen Musik- und besonders die Lichtanlagen benötigen i.d.R einen Drehstromanschluss. Derzeit muss hierfür ein Starkstromverlängerungskabel aus dem Küchenbereich in Richtung Bühne gezogen werden. Somit ergeben sich gefährliche Stolperstellen durch umherliegende Kabel.

Bei vergangenen Nutzungen wurde festgestellt, dass der vorhandene Drehstromanschluss in der Küche in seiner ursprünglichen Ausführung verändert wurde. In den Plänen ist er mit 400 Volt / 16 Ampere eingezeichnet. Die Wandsteckdose wurde allerdings gegen eine 32 Ampere

Steckdose ausgetauscht und stärkere Sicherungen eingesetzt.

Bei einer Bestückung der Sicherungselemente mit den zu hohen Sicherungen ist die Selektivität in der Verteilung nicht mehr gewährleistet. Aus diesem Grund kam es bei einer der letzten Veranstaltungen zu einem Ausfall, da die Vorsicherung der Unterverteilung überlastet wurde.

Die meisten Steckdosenstromkreise des Veranstaltungsraumes werden nicht über die Verteilung im Küchen- und Lageranbau geschaltet, sondern über die für jeden frei zugängliche Unterverteilung im Flurbereich der Toiletten und der Umkleidekabinen. Unberechtigte oder versehentliche Schalthandlungen haben somit zu erheblichen Störungen von Veranstaltungen geführt. Ein 400 Volt Anschluss im Bereich der Bühne sollte unbedingt realisiert werden und im Zuge der Baumassnahmen die vorhandenen Missstände beseitigt werden.

+ +

## Verteiler:

Dez. V/40 1006

> Lupp Ortsvorsteher