

Tagesordnungspunkt 8

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Schierstein am 10. Juni 2010

Verschiedenes

Protokollnotiz Nr. 0052

1. Der Ortsbeirat nimmt die Fraktionspost gemäß Anlage zur Kenntnis.

2. Sonstiges:
 - Der Ortsbeirat legt folgende Sitzungstermine für das 2. Halbjahr 2010 fest:
 - Donnerstag, 26.08.2010,
 - Donnerstag, 23.09.2010,
 - Donnerstag, 28.10.2010,
 - Mittwoch, 01.12.2010,jeweils 19:00 Uhr, Karl-Lehr-Straße 6, Sitzungssaal (Raum 3, EG).

 - Am 27.05.2010 fand ein Vororttermin mit den Fraktionen, dem Tiefbauamt und der Ortsverwaltung zur Beleuchtungssituation am Lindenbach und in der Zehntenhofsiedlung statt. Die Notwendigkeit der Verbesserung der Beleuchtung am Fußweg von der Söhnleinstraße zum Lindenbachviertel wurde auch vom Tiefbauamt gesehen. Dort wird zurzeit geprüft, in welcher Form und wo weitere Beleuchtungskörper installiert werden können.
Auch in der Zehntenhofsiedlung werden in absehbarer Zeit die Leuchtkörper in den Straßenlaternen vom Tiefbauamt ausgetauscht. Darüber hinaus hat sich die Ausleuchtung der Wohnhäuser dort nach der Sanierung erheblich verbessert, da entsprechende Lampen zur Ausleuchtung der Fußwege an den Häusern angebracht wurden.

 - Am 01.06.2010 fand ein Gespräch beim Stadtentwicklungsdezernat zur Thematik DAL / Osthafen mit den Fraktionen statt. Dort wird zurzeit versucht, die Chlorgasthematik mit Fischer Chemie zu lösen um somit die Bebaubarkeit der betroffenen Flächen zu ermöglichen.

 - Am 02.06.2010 fand ein Gespräch beim Tiefbauamt zur Thematik Neugestaltung Hans-Römer-Platz mit den Fraktionen statt. Mit dem Tiefbauamt wurde hierbei das weitere Vorgehen der Planung und der möglichen Umsetzung in Teilbauabschnitten abgesehen. Dem Ortsbeirat ist es hierbei sehr wichtig, dass zunächst der untere

Teil der Umgestaltung (Weinstand und Balkon / Terrasse) realisiert wird. In weiteren Abschnitten und Haushaltsjahren soll dann der obere Teil des Platzes plangemäß erneuert werden.

+

+

Verteiler:

1007 z. w. V.

Egert
Ortsvorsteher