



Antwort zur Anfrage Nr. 2002/2015 der ÖDP-Stadtratsfraktion betreffend
Infrastrukturmaßnahmen auf dem Layenhof (ÖDP)

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

1. Wann, wo und in welcher Form wird die Verwaltung bzw. die GVG die Beleuchtung auf dem Layenhof erneuern? Wann soll die Beleuchtung im Bereich der Straße vor dem GVG Büro Richtung Haus 5873 und dem Weg zur Kleiderkammer der Flüchtlingshilfe erneuert werden?

zu 1.

Die öffentliche Beleuchtung wird derzeit in Teilbereichen überprüft und überarbeitet. Allerdings muss in diesem Zusammenhang unterschieden werden zwischen privaten und öffentlichen Flächen. Die GVG als Treuhänderin für den Zweckverband Layenhof/Münchwald ist nur für die öffentlichen Flächen zuständig. Der Bereich der Wohnhäuser mit Wegen, Spielplätzen und ähnlichem steht im Eigentum der Bundesrepublik Deutschland (BIMA) und der Wohnbau Mainz GmbH. Die Eigentümer wurden auf die Beleuchtungssituation hingewiesen.

2. Wann wird der noch offene Versorgungsgraben über den Spielplatz wieder geschlossen, damit der Spielplatz wieder genutzt werden kann?

Zu 2.

Der Versorgungsgraben wurde vom Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung (LBB) für die Ersteinrichtung der Flüchtlingsaufnahme beauftragt. Aufgrund eines Kabelbruches konnte der Weg bisher noch nicht wieder hergestellt werden. Der LBB hat zugesagt, die noch anstehenden Tiefbauarbeiten bis Ende der 49. KW/2015 durchzuführen.

3. Wann werden die Spielgeräte auf dem Spielplatz Layenhof ersetzt?

Zu 3.

Der in der Anfrage angesprochene Spielplatz ist ein privater Spielplatz.

4. Welche Maßnahmen ergreift das Sozialdezernat zur Unterstützung der städtischen Kindertagesstätte Glühwürmchen, damit wieder ausreichende Spielflächen im Außenbereich zur Verfügung stehen? Welche Lösungen sind konkret angedacht?

Zu 4.

Die Verwaltung hatte mit dem Eigentümer Kontakt. Dieser versicherte, dass aufgrund der neuesten Untersuchungen, die Anfang November 2015 durchgeführt wurden, keinerlei Mängel aufweist.

Mainz, 19.11.2015

gez.
Christopher Sitte
Beigeordneter