

Pressemitteilung

Ehried: Planung kann und muss beginnen

Mit einem Schreiben an den Vorsitzenden der Betriebskommission des städtischen Eigenbetriebs, fordert die SPD-Fraktion in der Lorschener Stadtverordnetenversammlung Bürgermeister Christian Schönung auf, zeitnah zu einer Sitzung der Betriebskommission einzuladen. In dieser Sitzung soll beschlossen werden, dass die Betriebsleitung den Planungsauftrag für die städtische Mehrfeldhalle vergibt.

Alle Informationen, die als Grundlage für eine Planung notwendig sind, stehen zur Verfügung. Der Hallenbedarf wurde durch den Magistrat nochmals geklärt und den Stadtverordneten mitgeteilt. Die TVgg hat ebenfalls Pläne vorgelegt, aus denen deren Anforderungen an die Halle im Ehried aufgezeigt werden.

Auch die finanzielle Seite für die Planung ist geklärt. Dem städtischen Eigenbetrieb stehen im Haushalt 2021 entsprechende Mittel zur Verfügung. Diese Mittel können aber bereits dieses Jahr genutzt werden, da auf SPD-Initiative in den Haushaltberatungen eine entsprechende Verpflichtungsermächtigung beschlossen wurde. Weitere Beschlüsse der Stadtverordnetenversammlung sind derzeit nicht nötig, um den nächsten Schritt Richtung städtischer Halle zu tun, so der Fraktionsvorsitzende der SPD, Dirk Sander.

In einem Treffen am 3. Juli mit dem Vorstand von TVgg und dessen Handballabteilung diskutierte die SPD-Fraktion den derzeitigen Stand. Dass es dem Vorstand der TVgg ernst ist, zeigte sich auch durch die Teilnahme eines Vertreters einer Firma für Hallen-Systembau, der Planungsbeispiele und deren Kosten vorstellte.

Wie dringlich der Hallenbau ist, wurde nochmals deutlich, als es kurz vor den Sommerferien in der Werner-von-Siemens-Halle einen Wassereinbruch übers Dach gab. Dies zeigt, dass die Siemenshalle auch ein Sanierungsobjekt ist. „Die neue Halle im Ehried muss aber fertiggestellt sein, bevor die Sanierung der Siemenshalle beginnt, da sonst die Lorschener Sportler über einen längeren Zeitraum keine Halle nutzen könnten“, erklärte Frank Schierk, stellvertretender Fraktionsvorsitzender.

Ω