

# Gemeinde Jettingen

## Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Gemeinderates am 11.09.2018

**Anwesend:** Bürgermeister **Burkhardt** und 14 Gemeinderäte (Normalzahl: 18)  
**Schriftführer:** Franziska Haupt  
**Abwesend:** Wolfgang Siebenrock, Michael Strohäcker, Silke Seeger und Dieter Kellner  
**Befangen:**  
**Außerdem anwesend:** Timo Walter, sowie Zuhörer und Pressevertreter

---

Az.: 022;  
564.12  
§3

### Erneuerung der Beleuchtung in der Willy-Dieterle-Halle

#### 1. Sachvortrag

Wie in der Gemeinderatsitzung am 17.04.2018 beschlossen wurde die Planung zum Austausch der Beleuchtung in der Willy-Dieterle-Halle fortgeführt. Das beauftragte Planungsbüro Schnepf aus Nagold hat nun wie beschlossen, die weiteren Kostenschätzungen für die Bühnen- und Sicherheitsbeleuchtung ausgearbeitet.

Geplant wurden drei Varianten.

Variante 1: Erneuerung der Hallenbeleuchtung

Variante 2: Variante 1 + Erneuerung der Beleuchtung auf der Tribüne sowie der Nebenräume und der Sicherheitsbeleuchtung in der gesamten Halle

Variante 3: Variante 2 + Erneuerung der Beleuchtung auf der Bühne

Aus technischer Sicht muss zwingend die Sport- und Veranstaltungsbeleuchtung ausgetauscht werden (Variante 1). Hierfür belaufen sich die geschätzten Kosten auf 195.717,31 € (brutto inkl. Nebenkosten). Die Erneuerung der Hallenbeleuchtung wird voraussichtlich zu einer Stromersparnis von mindestens 50 % führen.

Soll die Beleuchtung im Zuschauerbereich und in den Nebenräumen ebenfalls ausgetauscht werden, muss auch die Sicherheitsbeleuchtung entsprechend der aktuellen Norm erneuert und ergänzt werden. Für diese Variante 2 belaufen sich die geschätzten Kosten auf 329.561,00 € (brutto inkl. Nebenkosten).

---

#### Auszüge für:

Bürgermeister     Kämmerei     Bauakten  
 Hauptamt         Ortsbauamt     Landratsamt  
 Ordnungsamt     Personalakten    \_\_\_\_\_

#### Diesen Auszug beglaubigt:

Bürgermeisteramt Jettingen  
 Datum  
 Unterschrift

Ebenfalls liegt eine Kostenschätzung für die Variante 3 Sport- und Veranstaltungsbeleuchtung, Sicherheitsbeleuchtung mit Zuschauerbereich und Bühnenbeleuchtung vor. Hier belaufen sich die geschätzten Gesamtkosten auf 447.558,73 € (brutto inkl. Nebenkosten).

Aus technischer Sicht besteht im Bereich der Hallenbeleuchtung zwingend Handlungsbedarf. Aus sicherheitstechnischen Gründen sieht die Gemeindeverwaltung ebenfalls den Bedarf die Sicherheitsbeleuchtung auszutauschen. In diesem Fall werden dann auch die Nebenräume mit LED Leuchten ausgestattet. Die Erneuerung der Bühnenbeleuchtung mit geschätzten Kosten von allein rd. 120.000 € wird seitens der Verwaltung nicht empfohlen, da hiervon letztendlich nur ganz wenige Veranstaltungen profitieren.

Die Bühnenbeleuchtung ist zwar auch 40 Jahre alt aber immer noch funktionsfähig.

Für Veranstaltungen mit besonderen Beleuchtungserfordernissen kann im Bedarfsfall eine mobile und jeweils auf die Veranstaltung passende Beleuchtung flexibel und immer mit der aktuellen Technik angemietet werden.

Ähnlich wie bei der LED-Erneuerung der Straßenbeleuchtung ist es möglich für die neue Hallenbeleuchtung einen Förderantrag zu stellen. Die mögliche Förderung beträgt rd. 25.000 €.

Seitens der Gemeindeverwaltung wurde beim Regierungspräsidium Stuttgart angefragt, ob darüber hinaus auch im Rahmen der Sportstättenförderung ein Zuschuss beantragt werden kann. Die Antwort hierzu steht noch aus.

Die Erneuerung der Hallenbeleuchtung muss wegen dem laufenden Sportbetrieb in den Sommerferien 2019 erfolgen. Nebenarbeiten können auch außerhalb der Ferien durchgeführt werden.

Die Ausschreibung ist soweit möglich im Laufe des Winters durchzuführen, so dass aufgrund der Einplanbarkeit für die Firmen, möglichst günstige Ausschreibungspreise erzielt werden können.

## **2. Beratung**

Gemeinderat Andreas Proß will wissen, wie groß die Einsparungen bei einer Umstellung auf LED-Leuchten in Euro sind. Timo Walter antwortet darauf, dass die Einsparungen in Euro nicht greifbar sind, da es bisher keine Statistiken über den aktuellen Verbrauch gibt. Bürgermeister Burkhardt merkt an, dass die monetäre Einsparung gering ist, da die Gemeinde mit dem Blockheizkraftwerk eigenen Strom erzeugt und diesen bei einem Überschuss für 5 Cent/Kwh ins Stromnetz einspeist.

Gemeinderätin Sabine Kirn merkt an, dass auf der Bühne ebenfalls ein Austausch der Leuchten notwendig ist. Die Hitzeentwicklung die durch die aktuellen Leuchtmittel auf der Bühne entsteht

ist enorm. Die dann vorherrschenden Temperaturen auf der Bühne sind kaum auszuhalten. Gemeinderat Hans-Martin Ott, sowie Hans-Martin Haag bestätigen die Anmerkung von Sabine Kirn. Gemeinderätin Birgit Seeger spricht sich ebenfalls für den Austausch der Bühnenbeleuchtung aus, da die Bühne das Herzstück der Veranstaltungshalle ist und an der Beleuchtung seit dem Bau nichts mehr gemacht wurde. Gemeinderat Alexander Steinborn fragt sich, ob der Austausch für eine Reduzierung der Temperaturen auf der Bühne sorgt. Gemeinderat Bertram Bader nimmt das Thema mit der Hitzeentwicklung sehr ernst, hat aber große Bedenken ob es gerechtfertigt ist so eine große Summe „nur“ für die Bühnenbeleuchtung auszugeben. Gemeinderat Andreas Proß verweist auf das Thema Beschallung, dass bei diesem Thema ebenfalls eine Sparvariante gewählt wurde und die Vereine sich hier nun ebenfalls über externe Systeme helfen. Gemeinderätin Sabine Kirn verweist darauf, dass für z.B. ein Konzert ein normales gute Licht ohne externe Anmietung notwendig ist und es sich um eine kulturelle Veranstaltung handelt, bei denen die Vereine keine Gewinne erzeugen können. Gemeinderat Klaus Brösamle wirft ein, ob bei der enormen Hitzeentwicklung auf der Bühne nicht ebenfalls die Belüftung geprüft werden soll.

Die geplanten Kosten für den Austausch der Bühnenbeleuchtung erscheinen dem Großteil der Gemeinderäte als zu hoch. Hier gibt es sicherlich günstigere Varianten, als die Vorgeschlagene. Deshalb bekommt die Verwaltung den Auftrag sich nochmal nach einer anderen ggf. kostengünstigeren Variante für die Bühnenbeleuchtung umzuschauen. Die Erneuerung der Hallen- und Sicherheitsbeleuchtung wird allgemein begrüßt