

Öffentliche Sitzung des Ortschaftsrates Büchenau am 15.04.2024

**Top 4 Mehrzweckhalle Büchenau, Dachsanierung
- Vorstellung der Planung**

■ **Jonas Arvidsson**

Au in den Buchen 86a
76646 Bruchsal

■ **Sven B. Riffel**

Gustav- Laforsch- Str. 59
76646 Bruchsal

info@spd-buechenau.de

Stellungnahme-Nr.: 2024.LW02.S2

Büchenau, den 15.04.2024

**Stellungnahme der SPD Büchenau zu Top 4 „Mehrzweckhalle Büchenau, Dachsanierung
- Vorstellung der Planung“ (Vorlage 096/2024)**

Völlig überrascht hat den Ortschaftsrat und die Büchenauer Bevölkerung die Nachricht im März 2023, dass bei einer Routineprüfung der MZH Mängel an der Tragwerkskonstruktion festgestellt wurden und somit das Dachtragwerk der MZH Büchenau statisch überprüft werden muss (vgl. Notizen aus dem Ortschaftsrat vom 20.03.2024). Die Folge war eine vorübergehende Schließung und im Ergebnis auch die Vorgabe, dass bis zur Sanierung bei Schneefall die MZH kurzfristig gesperrt werden müsste.

Die Vorlage 096/2024 geht davon aus, dass die **erforderlichen Arbeiten am Hallendach in den Sommerferien 2024 begonnen werden können; Bauzeit 6 Monate.**

Laut Kostenschätzung hat die Gesamtmaßnahme (ohne Kosten für Photovoltaik) ein Gesamtvolumen von 1,3 Mio. Euro zzgl. Planungskosten in Höhe von 0,2 Mio. Euro. Erfreulich ist die Förderzusage in Höhe von 15 % auf sämtliche Baumaßnahmen am Dach und den Seitenwänden durch das BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle).

Die SPD Büchenau hofft, dass die Einschränkungen bei der Hallennutzung auf ein Mindestmaß begrenzt werden können und diese schnellstmöglich auch bei noch nicht abgeschlossener Gesamtanierung den Vereinen zur Nutzung wieder zur Verfügung stehen wird.

Sehr zu begrüßen ist, dass in diesem Zuge auch das Hallendach zur Gewinnung von Solarstromenergie in Kooperation mit den Stadtwerken Bruchsal genutzt werden soll.

Die SPD Büchenau stimmt der Vorlage 096/2024 und dem Beschlussantrag zu.

Jonas Arvidsson

Sven B. Riffel

Betroffene Themen:

- Lebensraum gestalten und erhalten
- Werte erhalten, pflegen sanieren
- Erneuerbare Energien nutzen