

## Der Bau des Velodroms in Bad Mondorf rückt näher

Bürgermeister Steve Reckel hat die nötige Baugenehmigung unterzeichnet

Von Irina Figut

Die Fortschritte bei dem Projekt des einzigen Velodroms Luxemburgs werden immer sichtbarer: Steve Reckel (DP), Bürgermeister der Gemeinde Bad Mondorf, hat kürzlich die für die Realisierung des Vorhabens nötige Baugenehmigung unterschrieben. Dies teilte er über seinen persönlichen Account in den sozialen Netzwerken mit.

Demnach seien die für den Bau notwendigen Vorschriften erfüllt, wie aus dem abgebildeten Dokument hervorgeht. Gemäß der Genehmigung ist der Bau eines Sportkomplexes mit Radrennbahn, Schwimmbad und Parking vorgesehen. „Die Arbeiten sollen demnächst ausgeschrieben werden, wir bereiten sie schon etwas länger

• *Die Arbeiten sollen demnächst ausgeschrieben werden, wir bereiten sie schon etwas länger vor*

Bürgermeister Steve Reckel

vor“, berichtet Reckel auf Anfrage. Ob die Abgeordnetenkammer noch in diesem Jahr das Finanzierungsgesetz über das 115 Millionen teure Bauvorhaben unterzeichnen wird, ist ungewiss. Das Gesetzesprojekt, das den Erwerb des Velodroms durch den Staat und die Finanzierung der anderen für den Bau nötigen Arbeiten regeln soll, trat Anfang des Jahres seinen Instanzenweg an.

**Baubeginn für Anfang 2023 geplant**

Der zukünftige Sportkomplex wurde bei der öffentlichen Vorstellung im November offiziell auf den Namen des Sohnes von Erbgroßherzog Guillaume und Erbgroßherzogin Stéphanie, getauft. Der „Complexe sportif Prince Charles“ soll die zweitgrößte Sporthalle des Landes nach der Coque in Kirchberg werden.

Der Bau soll in Bad Mondorf auf dem Gelände „op Grémelter“ zwischen dem Stade John Grün und der Autobahn A13 entstehen und voraussichtlich Anfang 2023 beginnen. Vier Jahre sind für die Bauarbeiten geplant; 2027 können die ersten Sportler, Schüler und Besucher den Sportkomplex betreten.



Auf dem Gelände „op Grémelter“ in Mondorf, zwischen dem Fußballstadion und der Autobahn A13 werden demnächst Bagger anrücken. Foto: Guy Jallay