

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Dennis Haustein (CDU) und Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)

vom 19. Juni 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 21. Juni 2024)

zum Thema:

Skatingbahn in Hohenschönhausen: Sanierung oder Erweiterung in Sicht?

und **Antwort** vom 30. Juni 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 4. Juli 2024)

Senatsverwaltung für Inneres und Sport

Herrn Abgeordneten Dennis Haustein
Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t

auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/ 19 481

vom 19. Juni 2024

über Skatingbahn in Höhenschönhausen: Sanierung oder Erweiterung in Sicht

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Plant der Berliner Senat die Sanierung bzw. den Abriss und Neubau der Skatingbahn im Sportforum Hohenschönhausen? Wenn ja, welche Maßnahmen sind in welchem Zeitraum geplant?

Zu 1.:

Gegenwärtig sind weder eine Sanierung noch ein Abriss resp. ein Neubau geplant.

2. Ist ein Ausbau der Bahn geplant, um den Bedürfnissen der vielen Trainingsgruppen gerecht zu werden und die Kapazität der Bahn zu erhöhen?

Zu 2.:

Erst wenn die zweite Entwicklungsstufe des Masterplans Sportforum Berlin in die Planungs- und Realisierungsphase tritt, würde auch die Skatingbahn neu konzipiert werden. Der neue Standort ist, da es sich um die Sommertrainingsstätte des Bundesstützpunktes und des Landesstützpunktes Eisschnelllauf handelt, in Richtung des Eis- und Trainingshallenkomplexes zu verschieben.

3. Gibt es derzeit vor Ort Sitz- und Umkleidemöglichkeiten für die Nutzer der Skatingbahn? Wenn ja, in welchem Zustand befinden sich diese? Wenn nein, warum nicht und ist die Schaffung von Möglichkeiten geplant?

Zu 3.:

Es gibt überdachte Anschallplätze, Sanitäranlagen werden im Bereich Sporthallenkomplex und bei gelegentlichen Wettkämpfen im Bereich des Fußballstadions angeboten. Der Standard der Sportanlage wird als auskömmlich eingeschätzt.

4. Plant der Berliner Senat den Bau einer Beleuchtungsanlage für die Bahn sowie eines wetterfesten Unterstandes für die Sportlerinnen und Sportler? Wenn nein, warum nicht?

Zu 4.:

Eine Flutlichtanlage ist auf Grund der saisonalen Nutzung nicht erforderlich.

5. Welche Maßnahmen ergreift der Berliner Senat, um sicherzustellen, dass die Trainingsmöglichkeiten der Sportvereine, z.B. des SCC (Sport-Club Charlottenburg e.V.), während der Bauarbeiten nicht beeinträchtigt werden? Gibt es Ausweichstandorte und werden diese den Vereinen zur Verfügung gestellt?

Zu 5.:

Da aktuell keine Baumaßnahme geplant ist, wurde die Prüfung einer Ersatztrainingsstätte seitens der SenInnSport nicht weiter verfolgt. Die Prüfung einer geeigneten Ersatztrainingsstätte würde bei der Planung einer Baumaßnahme durchgeführt werden.

6. Ist sichergestellt, dass die Baumaßnahmen bis zur Austragung der Deutschen Meisterschaften 2025 im Speedskating abgeschlossen sind?

Zu 6.:

Dem Senat von Berlin ist keine beabsichtigte Durchführung einer Deutschen Meisterschaft 2025 im Speedskating bekannt.

7. Gibt es Planungen oder Gespräche, die Eishalle im Sommer für das Skatetraining zu nutzen, um den Leistungssportlern eine adäquate Trainingsmöglichkeit zu bieten, wie es z.B. in anderen Bundesländern und Städten der Fall ist? Welche Gründe sprechen gegen eine Nutzung der Eishalle im Sommer?

Zu 7.:

In den zurückliegenden Jahren wurden mit dem Spitzensportverband - der DESG e.V. - sowie dem Berliner Eisport-Verband e.V. viele Gespräche geführt, so auch zur Fragestellung einer Hallennutzung für das Skatingtraining.

Für Bundeskaderathletinnen und -athleten wurde eine Ausnahmeentscheidung getroffen, sodass als Schlechtwettervariante die Eisschnelllaufhalle als Ausweichtrainingsstätte für die Skatingbahn zur Verfügung steht.

Andere (Eisport-)Hallen stehen auf Grund von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten sowie wegen fehlender baulicher Eignung nicht zur Verfügung.

Berlin, den 30. Juni 2024

In Vertretung

Franziska Becker
Senatsverwaltung für Inneres und Sport