

Stadt Eberswalde

**Sanierung Kunststoffbahnen
und –segmente
im Fritz-Lesch-Stadion**

Stand 08.02.2022

Stadt Eberswalde

Sanierung Kunststofflaufbahnen und -segmente im Fritz-Lesch-Stadion



Übersichtsplan

- Rund-Laufbahn
- Segment A
- Segment B

Stadt Eberswalde

Sanierung Kunststofflaufbahnen und -segmente im Fritz-Lesch-Stadion

Beispiele Bestand



Laufbahnen



Kunststoffbelag gerissen



Entwässerungsrinne defekt



Abdeckungen defekt



Volleyballanlage



Basketballanlage, Weitsprunggrube



alte Befestigungen für Pfosten



Hochsprunganlage

Stadt Eberswalde

Sanierung Kunststofflaufbahnen und -segmente im Fritz-Lesch-Stadion

Sanierung der Rundlaufbahn sowie der Segmente A und B aus Kunststoff wegen starker Beschädigung durch Wurzeln und Abnutzung.

Die grundlegende Sanierung verbessert wesentlich die Attraktivität für den Schulsportbetrieb, Vereinssport sowie Breitensport.

Aufwertung der Gesamtanlage als Teil der Sportentwicklungsplanung der Stadt Eberswalde.

Geplante Maßnahmen in zwei Bauabschnitten

1. Bauabschnitt 2023

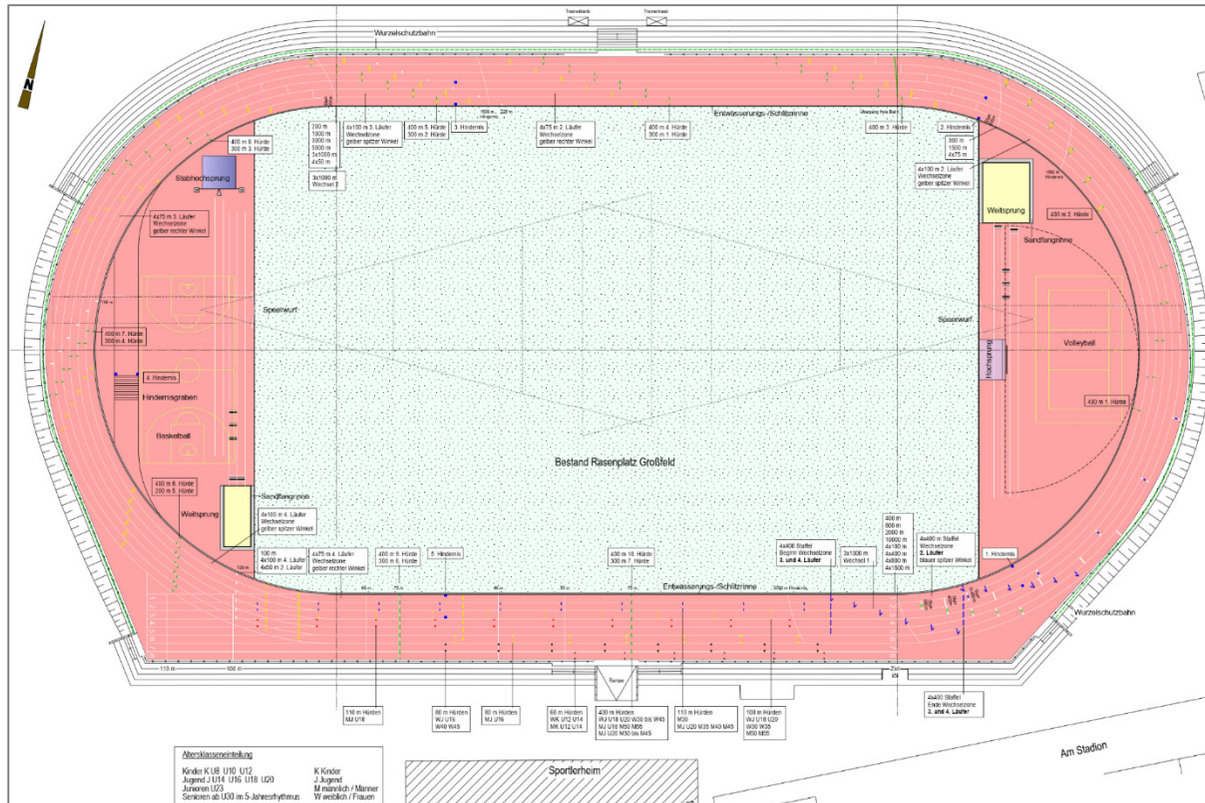
- Segmente A und B
 - > Sanierung und Neugliederung der Innensegmente nach Anforderungen vor allem für den Schulsportbetrieb sowie für den Landesstützpunkt Leichtathletik

2. Bauabschnitt 2024

- Rund-Laufbahn
 - > grundlegende Sanierung der 400 m Laufbahn
 - > Einbau von Wurzelschutzbahnen

Stadt Eberswalde

Sanierung Kunststofflaufbahnen und -segmente im Fritz-Lesch-Stadion



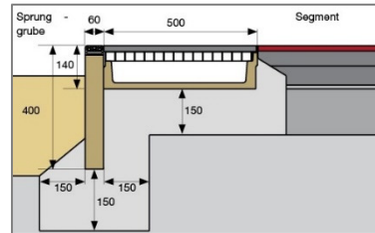
Entwurfsplanung

- Laufbahnen
 - > Laufdisziplinen
- Segment A
 - > Weit- und Dreisprung
 - > Hochsprung
 - > Speerwurf
 - > Volleyball
- Segment B
 - > Weit- und Dreisprung
 - > Stabhochsprung
 - > Speerwurf
 - > Hindernisgraben
 - > Basketball

Stadt Eberswalde

Sanierung Kunststofflaufbahnen und -segmente im Fritz-Lesch-Stadion

Beispiele nach Fertigstellung



Weit- und Dreisprunggrube

Detail Sandfangleiste

Wassergraben

Wassergraben, geschlossen



Basketballanlage

Stabhochsprunganlage

Laufbahnen

Markierungsschilder

Fotos: Sportplatz Blumberg, Artec Sportgeräte, Internet