



Hierzu werden zwei neue Tribünen an den Stirnseiten des Spielfeldes angeordnet. Die alte Haupttribüne wird abgerissen und durch einen Neubau mit integriertem Funktionsgebäude ersetzt. Die prägende Victor's Tribüne und die Flutlichtmaste bleiben im Bestand erhalten. Durch die Schaffung einer durchgängigen Umgangsebene sind die Funktionsteile gut erreichbar. Die Ordnung der Besucherströme durch Lenkung der äußeren Verkehrserschließung (Zuwegung) und Strukturierung der inneren Erschließung der Zuschauergruppen (Trennung der Fangruppen) hat bei der Planung hohe Priorität.

Im Vorfeld und parallel zum Neubau sind umfangreiche Rückbau- und Erdarbeiten erforderlich. Die Kanalisation und technische Infrastruktur im Stadion ist neu zu ordnen und für die späteren Gegebenheiten anzupassen. Verkehrswege, Medienflächen, Zugänge und neue Treppenanlagen sind anzulegen, Stützwände neu zu planen.

Fotos Visualisierung: von Gerkan Marg und Partner/ Schleich Bergermann & Partner

0681 – 95 08 33-0 wagner@wsv-ingenieure.de





# Leistungen

- Vermessungsleistungen
- Objektplanung Leistungsphasen 1 8 HOAI Verkehrsanlagen und Beleuchtung
- Objektplanung Leistungsphasen 1 8 HOAI Ingenieurbauwerke
- Örtliche Bauüberwachung

## **Eckdaten**

## **Auftraggeber**

Landeshauptstadt Saarbrücken, GMS

#### **Erdarbeiten**

14.000 m³ Rückbauarbeiten Bereich Westtribüne 33.000 to Massenentsorgung

#### Verkehrsflächen

23.000 m² Verkehrsflächen in Asphalt -und Betonsteinbauweise

### Kanalisation

400 m Schmutzwasserkanal DN 200 400 m Regenwasserkanal DN 300 – DN 500 800 m Anschlussleitungen DN 100- DN 150 400 m³ Regen- und Löschwasserzisterne

### Ingenieurbauwerke

300 m² Treppenanlagen 150 m Stützwände 1.900 m Wasserleitungen 4.300 m Leerrohre 1.900 m Zaunanlagen

# Planungszeit / Bauzeit

2015 - 2021