

# Stadionwelt<sup>®</sup> Business

www.stadionwelt-business.de

Anzeige:

**FieldTurf : Weltw  
von Kuns**

**Stadionwelt-Business**  
**Fachinformationen in  
6 Bereichen**

**Planung & Bau**

**Ausstattung**

**Betrieb**

**Event**

»» **Stadionwelt-Business**

**Startseite Business**

**English version**

**Ihr Unternehmen bei  
Stadionwelt**

**Newsletter**

**Kooperationspartner**

»» **Planung & Bau**

**Startseite**

**Firmenindex**

**Themenspecials**

**Anbieterverzeichnis**

**Interviews**

**FSB Cologne**

»» **Branchen**

**Eisanlagen**

Eisbahnen

Kunststoff-Eisbahnen

**Finanzierung**

**Freizeitanlagen**

**Industrieklettern**

**Lärmschutz**

**Projektplanung**

Architekten

Bauunternehmen

Dach & Tragwerk

Fachplanung

Projektsteuerung

**Soccercourts**

**Sporthallenbau**

**Sportplatzbau**

**Tennisanlagen**

»» **Service**

**Ausschreibungen**

**Termine**

**Diplomarbeiten**

»» **Bereiche**

**Planung & Bau**

**Ausstattung**

**Betrieb**

**Event**

Stadionwelt-Business » Planung & Bau » Projektplanung » Architekten

News: **04.08.2010 - Projektplanung** - Architekten

**Korbacher Hauerstadion wird modernisiert**

In Korbach wird das Hauerstadion saniert und weiterentwickelt. Die SIG-Hessen Ingenieure und die Planungsgemeinschaft Landschaft und Freiraum aus Kassel waren mit der Entwicklungsplanung und der Planung der Baumaßnahmen im ersten Bauabschnitt beauftragt.

Das Kernstück der Anlage bestand aus einer Kampfbahn Typ C in Tennenbauweise und einem Naturrasenspielfeld. Die Geometrie entspricht nicht mehr den heutigen Standards, die zukünftige Entwicklung soll sowohl dem Vereinssport als auch dem Breitensport optimale Nutzungsbedingungen bieten. Um dem demografischen Wandel und den Nutzungsinteressen gerecht werden zu können, wurden im Vorfeld der Planungen im Dialog mit den Nutzern zentrale Anforderungskriterien erarbeitet. Die letztlich favorisierte Variante wird mit einer Kampfbahn Typ C neben dem Fußball und der Leichtathletik ein breites Betätigungsfeld ermöglichen.



Die grundsanierte Sportanlage soll den Herausforderungen des demografischen Wandels gerecht werden

Alle Bilder: SIG-Hessen Ingenieure

Im Südostbereich der Sportanlage wird ein Kleinfeld, im Norden ein Seil- und Klettergarten als Option planerisch integriert. Somit bestehen für alle Altersklassen Möglichkeiten zur Verbesserung von Kondition und motorischer Koordination. Die Bereitstellung eines ligatauglichen Kunstrasenplatzes mit einem Belag Typ B (gerade Faser, gummi-sand gefüllt) sowie der Bau eines erdgebundenen Naturrasenfeldes als Trainingsplatz sind ebenso in der Konzeption enthalten, wie eine Trainingsbeleuchtungsanlage. Dazu werden die westlich gelegenen Rasenflächen im ersten Bauabschnitt zu Trainingsfeldern ausgebaut. Zusätzlich wird eine etwa 500 Meter lange Freizeitlaufbahn angelegt, die anteilig über die 130 Meter lange Sprintstrecke der Kampfbahn verläuft.

[Locations](#)[Vereinsbedarf](#)[» Zentrales](#)[Stadionwelt-Stadien](#)[Stadionwelt-Arenen](#)[Impressum](#)[Kontakt](#)

*Die westlich gelegenen Rasenflächen werden zu Trainingsfeldern ausgebaut*

Die Fertigstellung des ersten Bauabschnittes der Sportanlage steht kurz bevor. (Stadionwelt, 04. August 2010)

**Weitere Informationen zur SIG-Hessen Ingenieure:**

[Firmenpräsentation](#)

[www.siq-hessen.de](http://www.siq-hessen.de)



*Eine 500 Meter lange Freizeitlaufbahn wird anteilig über die Sprintstrecke verlaufen*

Social Networks:



[Artikel drucken](#) | [Artikel empfehlen](#)



