

## Mit GIFAS-Unterflurverteiler in die Champions League!

**Aufgabe / Projektstellung:** Das neu erbaute Stadion wurde als vielseitig benutzbarer Veranstaltungsort konzipiert. Multifunktionale Nutzung, nicht nur als Fußballstadion, sondern auch für Konzerte und sonstige Events, war die klare Grundaufgabenstellung bei der Planung. Dabei ging es auch darum, die elektrische Versorgung des Platzes auf einfache und möglichst diskrete Art und Weise sicherzustellen.

### Ausgangslage

- Stabile, rostfreie Edelstahlkonstruktion
- Gasfederunterstützter Öffnungsmechanismus
- Schliessbar auch bei gesteckten Verbrauchern
- Spezielle Kabelaussparung
- Kundenspezifische Steckdosenbestückung mit grosszügigem FI- und Sicherungsschutz

Unauffällige und gefällige Gesamtinstallation



### Merkmale

- Zusatzgehäuseteil für nachträglichen Einbau von z.B. Mikrofon- oder Lautsprecherdosen
- Massiv belastbarer Deckel (befahrbar mit PKW, LKW)

In die vier Ecken des Spielfeldes, resp. in die äussersten Eckpunkte des Platzes, wurden stabile, rostfreie Edelstahl-Bodendosen eingelassen, um bei Bedarf rasch und rationell eine Stromversorgung aufzubauen.

