

Kunde: St.Jakob Park, 4028 Basel
Projektverfasser: Hefti, Hess, Martignoni, 5001 Aarau

Aufgabe/Problemstellung:

Das neu erbaute St.Jakob-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.

Mit GIFAS-Unterflurelektranten in die Champions League!



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.

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



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



Unauffällige und gefällige
Gesamtinstallation

