

Hallen,- und Freibad Gelterkinden Elektroengineering

Auftraggeber:	Gemeindeverwaltung Gelterkinden
Architekt:	ds Architekten
Dienstleistungen:	Gesamtes Elektroengineering 100% TL nach SIA 108
Elektrobausumme:	900'000,- CHF
Realisierung:	2018

Planung sämtlicher Elektroanlagen, Energieerzeugung, Starkstrom, Schwachstrom, Beleuchtung, IT-Anlagen und Safety- und Security Anlagen, welche für ein voll funktionsfähiges Hallen- und Freibad notwendig sind und das Erscheinungsbild für ein modernes, innovatives, technisch hochstehendes, nachhaltiges Schwimmbad erfüllen.



- Speisung ab NS-Trafo
- NS-Verteilungen
- Blitzschutzanlage
- Potenzialausgleich
- Licht-, Kraft-, Wärmeinstallationen
- Beleuchtung
- Universelle Gebäudeverkabelung UKV
- Brandmeldeanlage
- Audioanlage
- Uhrenanlage