



### Highlights

- Baustromprovisorium in widerstandsfähigem ISO-Container aus Stahl integriert
- einfach transportierbar, da keine Sondergenehmigungen benötigt werden
- modular erweiterbar, massgeschneidert auf die Kundenbedürfnisse
- Ausführung nach SN EN 61936-1

# Powerstory Baustromcontainer für die Grossbaustelle in Basel

#### Projektname / Ort

Baustromcontainer / Basel

#### Auftraggeber

F. Hoffmann-La Roche AG

#### Ausführungszeit

3 Container gestaffelt über 4 Jahre

#### spezielle Herausforderungen

enge Platzverhältnisse, erhöhte Sicherheitsvorschriften, flexible Anpassungen notwendig

#### Erbrachte Leistungen

Konzeption, Engineering, Ausbau, Lieferung und Inbetriebnahme von 3 Trafocontainern

#### Projektbeschrieb

BBC Cellpack Power Systems liefert über 4 Jahre hinweg insgesamt drei schlüsselfertige Baustrom-Trafocontainer à 1'250 kVA für die Stromversorgung der Grossbaustelle auf dem Roche Areal in Basel.

Die Trafocontainer werden von BBC Cellpack Power Systems mit sämtlichen elektrischen Komponenten im eigenen Werk ausgerüstet und anschliessend auf die Baustelle geliefert, wo dann noch der Einbau des Transformators sowie die Inbetriebnahme durch die Monteure von BBC Cellpack Power Systems erfolgen.



ISO-Container im Werk von BBC Cellpack Power Systems



Werksabnahme vor der Auslieferung



Platzieren des Baustromcontainers auf der Baustelle in wenigen Minuten



Einbau des Trafos vor Ort

«Als Bauleitung sind wir mit den zwei bereits im Einsatz befindlichen Trafocontainern sehr zufrieden. Nicht nur verlief die Inbetriebnahme reibungslos, sondern die Trafocontainer haben sich auch im täglichen Betrieb mit den wechselnden Anforderungen einer lebenden Baustelle absolut bewährt. Beim ersten Container wurden beispielsweise reibungslos sechs Leistungsschalter getauscht. Solche neuen Bedürfnisse gehören zum Alltag auf einer Grossbaustelle wie bei Roche. Wie vom gewählten Produkt gefordert und versprochen, bieten uns die Trafocontainer von BBC Cellpack Power Systems die gewünschte grosse Flexibilität.»

**Christian Freimann**, Projektleiter, HEFTI. HESS. MARTIGNONI.



Christian Freimann  
HEFTI. HESS. MARTIGNONI.

Andy Weinhandl  
BBC Cellpack Power Systems