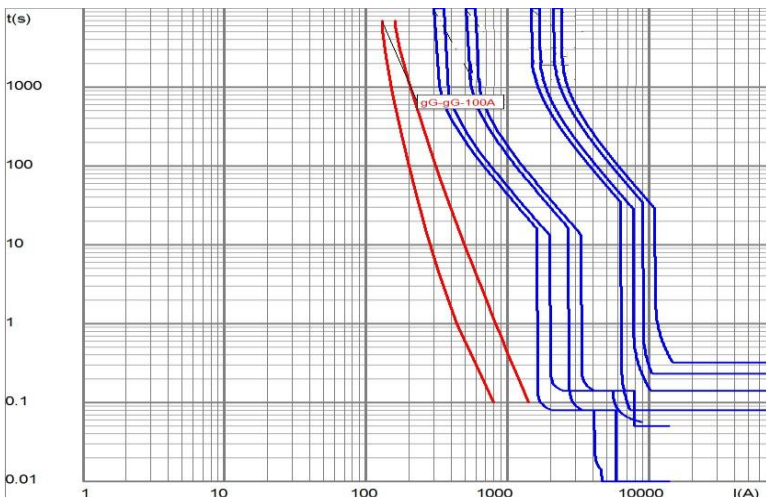


## Referenzprojekt Energietechnik Selektivitätsoptimierungen für Rechenzentren



### Projektbeschreibung

Ziel dieses Projektes war es eine Steigerung der Sicherheit, gegenüber äußeren sowie inneren elektrotechnischen Fehlerquellen, der von Colt Telecom betriebenen Datacentren in Deutschland sowie in Österreich.

Erreicht wurde dies durch Bestandsaufnahme vor Ort, sowie die Anfertigung detaillierter Berichte über den jeweiligen Status der Einrichtung, Berechnung der jeweils optimalen Infrastruktur und Darlegung der möglichen Maßnahmen. Hierbei wurde eng mit den Projektverantwortlichen in England, in der Schweiz sowie mit den Standortverantwortlichen zusammengearbeitet.

### Auftraggeber

Colt Telecom, Schweiz  
Colt Telecom, England  
[www.colt.net](http://www.colt.net)

### Fertigstellung

1 Quartal 2014

### Projektausführung

Elektro Stoll GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Illerstraße 36 D-87448 Martinszell  
Telefon +49 08379 9209-100  
Fax +49 8379 9209-109  
[info@elektro-stoll.de](mailto:info@elektro-stoll.de)  
[www.elektro-stoll.de](http://www.elektro-stoll.de)

Elektro Stoll Schweiz GmbH  
Geschäftsbereich Energietechnik  
Schlossalstrasse 210  
8408 Winterthur  
Telefon +41 52 33815-75  
Fax +41 52 33815-76  
[info@elektro-stoll.ch](mailto:info@elektro-stoll.ch)  
[www.elektro-stoll.ch](http://www.elektro-stoll.ch)