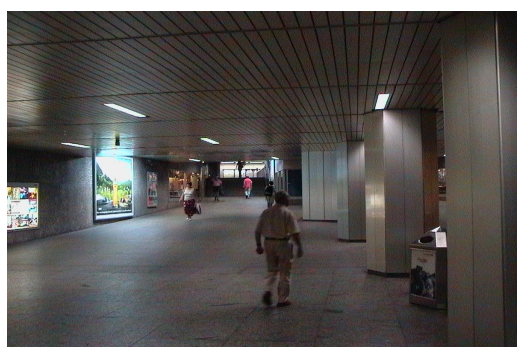
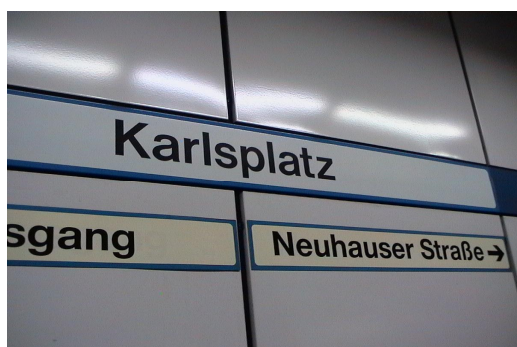


## Brandschutz unterirdische Personen Verkehrsanlage (uPva) München, Haltestelle Karlsplatz (Stachus)



### BAUHERR

Deutsche Bahn AG  
Station & Service  
Goethestraße 4  
80336 München

### GENERALPLANER

Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH  
Ridlerstraße 35a  
80339 München

### GEBÄUDEDATEN

Ertüchtigung von Brandschutzmaßnahmen der unterirdischen Haltestelle mit einem Mittelbahnsteig als Einstiegsseite sowie zwei Außenbahnsteigen als Ausstiegsseite mit einer Länge von jeweils ca. 220 m.  
Technikräume an den Kopfenden der Haltestellenebene. Einschließlich des oberhalb der Bahnsteigebene liegenden Einkaufszentrums (Stadt München) sowie zugehöriger Fußgängerbereiche der DB AG.

### INVESTITIONSVOLUMEN

• 2,0 Mio. €

### LEISTUNGSZEITRAUM

ab 2005

### PLANUNGSUMFANG

Elektrotechnik (Lph 1 - 7)

- Fluchtwegkennzeichnung
- Brandmeldeanlagen
- Notrufanlagen
- Entrauchungsanlage
- Sprinkleranlagen
- Brandschutzmaßnahmen
- Fördertechnik