

## Bahntechnik

Unter dem Begriff Bahntechnik werden die Stromversorgung, die Fahrleitungen, die Sicherungsanlagen, das Betriebsleitsystem und die Kommunikationsanlagen zusammengefasst.

Bei den Sicherungsanlagen geht es im speziellen um die Sicherung von Kreuzungen Schiene Strasse.

### Stadtbahn Glattal, Signalisierung Kreuzung Schiene Strasse

In der Funktion der Federführung einer Ingenieurgemeinschaft mit weiteren spezialisierten Büros erstellte Rudolf Keller & Partner das Vorprojekt und das Bauprojekt «Bahntechnische Anlagen» für den neuen Mittelverteiler Stadtbahn Glattal im

Raum Zürich-Oerlikon, Kloten, Dübendorf. Rudolf Keller & Partner bearbeitete dabei die Sicherung und Signalisierung der Kreuzungen Schiene Strasse.



*Trotz der Bemühung, Kreuzungen Schiene Strasse zu vermeiden, waren höhengleiche Kreuzungen nicht zu vermeiden. Das Bild zeigt die Signalisierung bei der Betriebsart «Fahren auf Sicht» gemäss den neuesten Vorschriften der Eisenbahngesetzgebung und der VSS-Normen.*

<b>Projekt</b>	Stadtbahn Glattal, Signalisierung Kreuzung Schiene Strasse
<b>Bauherrschaft</b>	VBG Verkehrsbetriebe Glattal
<b>Referenzperson</b>	Res Flury
<b>Bausumme</b>	Unbekannt
<b>Erbrachte Leistungen</b>	Vor- und Bauprojekt Bahntechnische Anlagen
<b>Zeitraum</b>	1998 - 2001

8002F PRB-VT50 Stadtbahn Glattal v02-00-00 / 13.12.2012 / mus