






- | <u>Symbolik Bahntechnik</u> | <u>Symbolik Signaltechnik</u> | <u>Flächenfüllung</u> |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Achszähler | Türen schliessen | Überweg |
| Schlüsselsperre | Halt | Haltestelle |
| Grenzzeichen | Halt zu erwarten | Grünfläche |
| Blinklicht mit Andreaskreuz | Fahrt freigegeben nur geradeaus | Überfahrt |
| Andreaskreuz | Fahrt freigegeben nur nach rechts | Gleisplatten |
| Schränke | Fahrt freigegeben nur nach links | |
| IMU | Fahrt freigegeben | |
| Koppelspule | Abfahren | |
| Fahrsperre | Anforderung | |
| Gleissperre | elektr. Weiche rechts | <u>Linienarten</u> |
| Magnetschielenkontakt | elektr. Weiche links | Hochbord |
| Mech. Schienenkontakt | Überwachungssignal (Üs) | abgesenkter Hochbord |
| TF - Verteiler | Schutzsignal (Sh0 und Sh1) | Tiefbord |
| TF - Empfänger | Hauptsignal (Hp0 und Hp1) | Belagsarten- / Nutzungsartenwechsel |
| TF - Sender | | Zaun |
| | | Geländer |
| | | Spritzschutz |
| | | Absperkkette |
| | | Leitplanke |
| | | trassierte Gleisachse mit Schienen |

 MVV • Verkehr • GmbH		68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0		Anlage: Blätter: Blatt:		
 Mannheim, den		68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0		Plan-Nr.: 1-003-0012/003		
					Datum	Name
				bearb.		
		 <i>Ingenieur- & Vermessungsbüro Ruzicka GmbH</i>				
				gepr.		
Ingenieur- & Vermessungsbüro Ruzicka GmbH Unterer Jagdweg 5, 69254 Malsch Telefon 07 253 / 92 55-0 Telefax 07 253 / 92 55-16 e-mail: info@ivr-gmbh.de		Malsch, den		Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH		
Maßstab: 1:250		<div>Bestandsplan Strecke M12</div> <div>Konrad-Adenauer-Brücke bis Universität</div> <div>1-S-01</div> <div>von km 0+856 bis km 1+147</div>				
Größe 0.46 qm						
Ersatz für:		Zustand:		Ausgabe von:		
				Ursprung:		