

Bauanleitung für Schilder und Signaltafeln

(Art.-Nr. ZBxxxx und STxxxx)

Bausatz aus 0,2 mm Neusilberblech

Nur für Modellbauer mit ausreichend

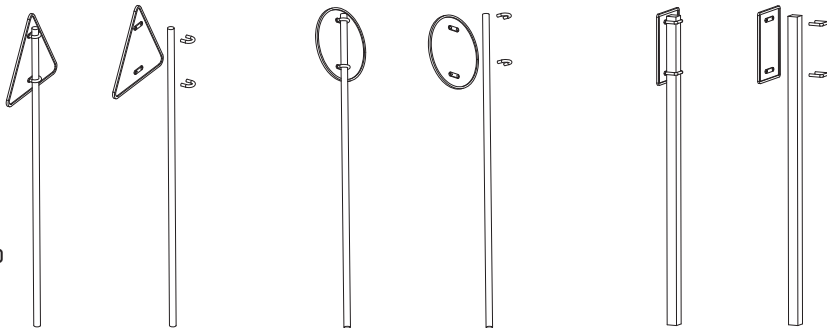
Metallbearbeitungs- und Lötferahrung!

RST Eisenbahnmodellbau
Ralph Steinhagen
★ Karlsruhe ★

Nach und nach die Schilder, bzw. die Signaltafeln vorsichtig und ohne zu Verbiegen heraustrennen. Prinzipiell ist Löten besser als Kleben!

Den beiliegenden 0,15 mm Draht U-förmig biegen und um den jeweiligen Mast herum in die 0,2 mm Löcher in den Schildern stecken. Etwas straff ziehen und, unter Zuhilfenahme von Phosphorsäure als Flußmittel, Schilder Mast und Draht mit wenig Zinn verlöten. Danach den Draht an der Vorderseite der Schilder bündig abschneiden und verschleifen. Wenn es sauber ausgeführt wurde, kann man zwischen Mast und Schild noch hindurchsehen.

Abschließend die fertigen Bauteile reinigen und entfetten, grundieren und zunächst die Vorderseite der Schilder weiß lackieren. Anschließend die Vorderseite abkleben und die Schilder und Rundmasten von hinten grau oder schwarz lackieren. Die quadratischen Holz- oder Betonmasten ebenfalls entsprechend einfärben.



RST Eisenbahnmodellbau
Sinsheimer Straße 11b
76131 Karlsruhe
Fernruf: (0721) 4009390
info@rst-modellbau.de

Stand: Mai 2018