

# 4.10 Fahrleitungs-Signale selbst bauen

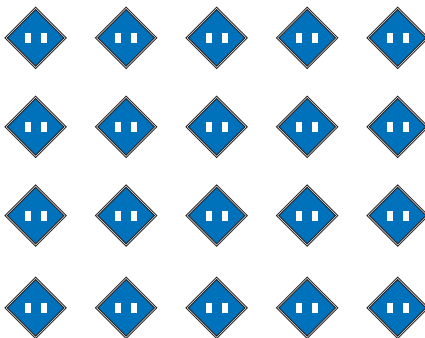
Jeder Modellbahner weiß, dass es gerade die Details sind, die eine Modellbahnanlage zu etwas Besonderem werden lassen. Sozusagen als Kür nach dem Bau Ihrer Oberleitung haben wir die auf der vorigen Seite vorgestellten Fahrleitungs-Signale hier im Maßstab 1:87 abgedruckt. Mit wenig Aufwand können Sie so Ihre Anlage vorbildgetreu ausrüsten.

Die Signalbilder auf dieser Seite dienen als Kopiervorlage. Ebenfalls können Sie die Vorlagen unter der Artikel-Nr. 4190 H0 Oberleitungsbuch auf unserer Homepage [www.viessmann-modell.de](http://www.viessmann-modell.de) herunterladen und ausdrucken.

Für die Hängebefestigung am Tragseil benötigen Sie Klebstoff und etwas Garn oder feinen Draht. Falls Sie Stand-signale bauen möchten, empfehlen wir eine Stecknadel oder einen dünnen Nagel.

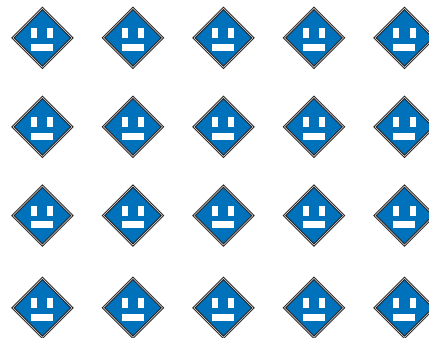
**E11v**

**Ausschaltsignal EL 1 erwarten**



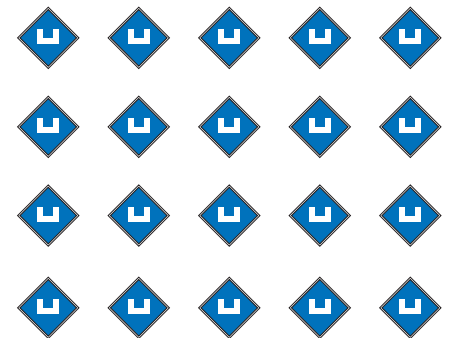
**E11**

**Ausschaltsignal**



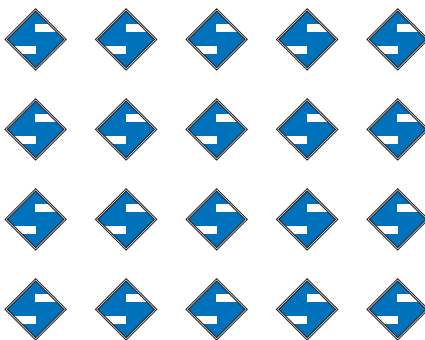
**E12**

**Einschaltsignal**



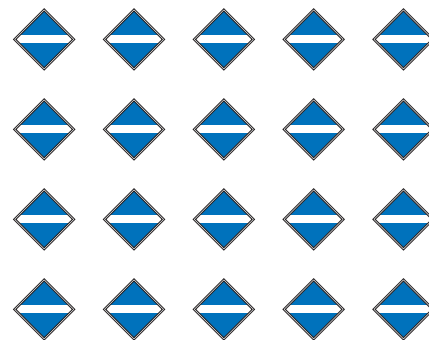
**E13**

**„Bügel ab“ – Ankündesignal**



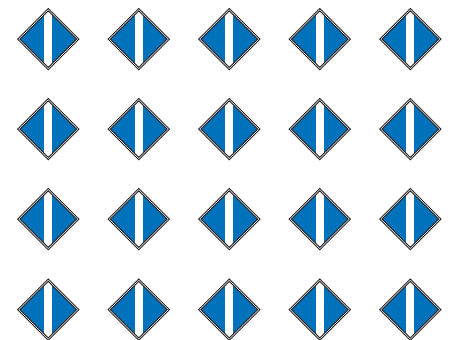
**E14**

**„Bügel ab“ – Signal**



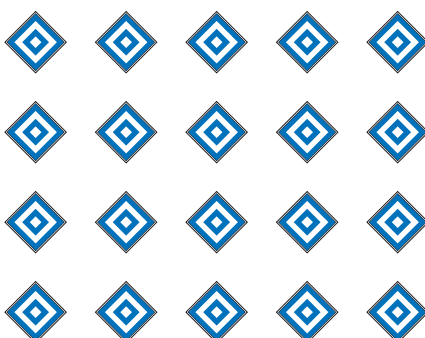
**E15**

**„Bügel an“ – Signal**



**E16**

**Halt für Fahrzeuge mit gehobenem Stromabnehmer**



**E17**

**Schaltsignal**

