

Beschreibung für die Signalbrücken Bestellung

Rechts vom Foto der Signalbrücke ist die Liste zu Konfigurieren der Signalbrücke.
Die ersten beiden Felder 0. Anschluss und 1. Maßstab sind nicht zu mackieren.

2. Signalbrückenausleger 2-fach, Richtung des Auslegers:

Hier wird eingegeben in welche Richtung der Ausleger zeigen soll.

3. Signalbrücke Innenhöhe in mm:

Hier wird die Innenhöhe in mm vom Signalfuß Oberkante bis zur Auslegerunterkante angegeben, der Signalfuß hat eine höhe von 4mm, die Profilstärke des Auslegers ist 4x4mm.

4. Signalbrücke Innenbreite in mm:

Bei einer 2-fachen Signalbrücke ist das Feld nicht vorhanden, da kein zweiter Steher benötigt wird. Ab einer 3-fachen Signalbrücke, wird hier der Zwischenraum in mm der beiden Steher eingegeben. Aufpassen auf das Lichtraumprofil, damit nach der Montage kein langer Waggon hängen bleibt.

5. Signaltafelmontage aller Signale:

Oben: Signaltafelunterseite ist bündig mit Auslegerunterkante.

Mitte: Mitte Signaltafel in der Mitte des Auslegers.

Unten: Unten Signaltafeloberkante gleich Auslegeroberkante.

6. Abstand Tafel 1 in mm:

Der Abstand von Mast Innenkante zur ersten Signaltafel Mitte in mm, das Signal muss nicht genau in der Mitte des Schienenverlaufes sein, kann auch in Fahrrichtung rechts davon sein. Wir in der Option (5. Signaltafelmontage aller Signale) unten ausgewählt, sollte auf das Lichtraumprofil geachtet werden.

6. Abstand Tafel 2 in mm:

Der Abstand von Mast Innenkante zur zweiten Signaltafel Mitte in mm, das Signal muss nicht genau in der Mitte des Schienenverlaufes sein, kann auch in Fahrrichtung rechts davon sein. Wir in der Option (5. Signaltafelmontage aller Signale) unten ausgewählt, sollte auf das Lichtraumprofil geachtet werden. Der Ausleger ist ca. 10mm nach der zweiten Signaltafel länger.

6. Abstand Tafel 3 in mm:

Der Abstand von Mast Innenkante zur dritten Signaltafel Mitte in mm, das Signal muss nicht genau in der Mitte des Schienenverlaufes sein, kann auch in Fahrrichtung rechts davon sein. Wir in der Option (5. Signaltafelmontage aller Signale) unten ausgewählt, sollte auf das Lichtraumprofil geachtet werden.

Das Gleiche passiert mit Tafel 4 bis Tafel 8.

7. Signaltafelart für 1. Signal:

Hier ist die Auswahl von neun verschiedenen Signalen. Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

8. Mit Abfahrtssignal Tafel 1:

Hier kann mit Abfahrtssignal für Tafel 1 eingetragen werden. Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

Die Nachfolgenden Optionen von 9. bis 14 können dazu konfiguriert werden, wenn man eine Option nicht braucht auf **bohnel** stellen

9. Mit Vershubsignal Tafel 1:

Wenn ein Vershubsignal benötigt wird, dann im Feld Aktivieren.

Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

10. Mit Zusatzsignal Tafel 1:

In diesem Feld kann man ein Ersatzsignal weiß oder Vorsichtsignal rot aktivieren.

Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

11. Vorsignal zu Tafel 1:

Das Vorsignal wird immer rechts vom Hauptsignal montiert, in diesem Feld wird das Vorsignal 4-begriffig oder 2begriffig ausgewählt.

Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

12. Signalnachahmer für Tafel 1:

Der Signalnachahmer wird rechts neben dem Hauptsignal montiert, ist ein Vorsignal schon da, wird er über dem Hauptsignal montiert.

Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

13. Geschwindigkeitsanzeiger weiß zu Tafel 1:

Im Feld des Geschwindigkeitsanzeigers wird eine Ziffer von 3 bis 17 ausgewählt.

Der Geschwindigkeitsanzeiger wird neben dem Hauptsignal montiert, ist da aber ein Vorsignal, wird er über dem Hauptsignal montiert.

Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

14. Geschwindigkeitsvoranzeiger gelb zu Tafel 1:

Im Feld des Geschwindigkeitsvoranzeigers wird eine Ziffer von 3 bis 17 ausgewählt.

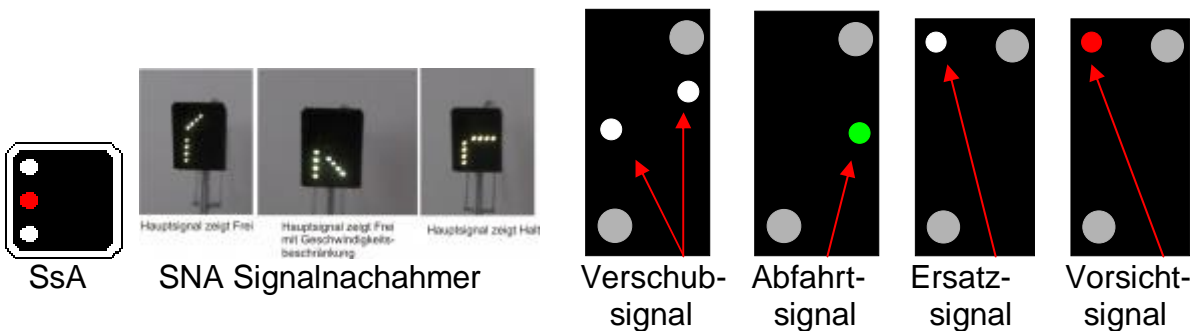
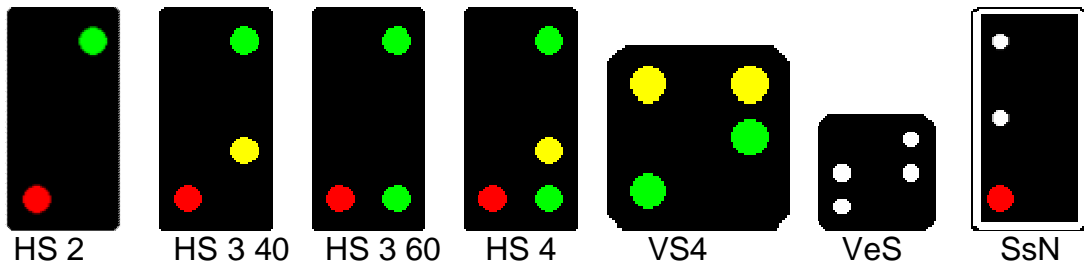
Der Geschwindigkeitsvoranzeiger wird neben dem Hauptsignal montiert, ist da aber ein Vorsignal, wird er über dem Hauptsignal montiert.

Das Gleiche passiert mit Tafel 2 bis Tafel 8.

15. Signalfernsprecher:

Wenn ein Signalfernsprecher benötigt wird, kann dieser hier ausgesucht werden, es wird dann ein Stück mitgeliefert.

Unten die einzelnen Signaltafeln als Übersicht:



Geschwindigkeitsvoranzeiger gelb oder Geschwindigkeitsanzeiger weiß



Fernsprecher Bauart INKU



Fernsprecher Bauart Krainecker