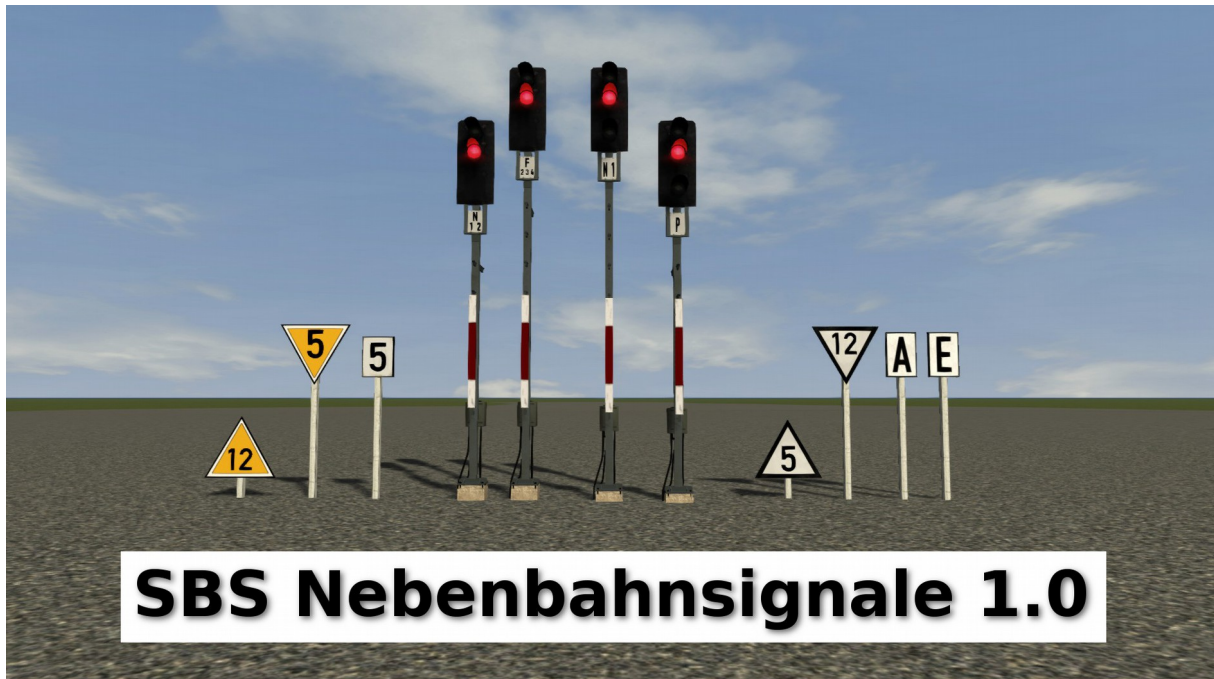




Schienenbus Nebenbahnsignale 1.0

1. Einleitung und Beschreibung	Seite 2
2. Wichtige Einbauhinweise	Seite 4
3. Lizenzbestimmungen	Seite 4
4. Installation	Seite 4
5. Danksagung	Seite 4
6. Spendenlink	Seite 4
7. Disclaimer	Seite 4
8. Kontakt	Seite 4

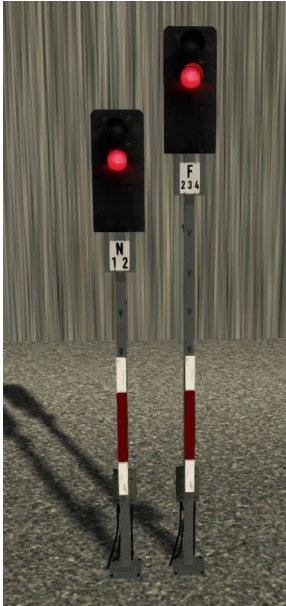


1. Einleitung + Beschreibung:

Sie erhalten hier ein Set an vereinfachten Lichtsignalen für Nebenbahnen und Lf3 – Lf7 Tafeln.

Im Set enthalten sind:

Vereinfachte Lichtsignale für Nebenbahnen:



Signal für HP1

Das Signal zeigt nur HP0 oder HP1 an.

Bezeichnung im Editor:

Mit 3,745 m hohem Mast:

SBS_NHs_HP1_37_xT

Mit 4,5 m hohem Mast:

SBS_NHs_HP1_45_xT

„xT“ steht für die Anzahl der Gleislinks.
Mitgeliefert werden 1T – 5T Varianten



Signal für HP2

Das Signal zeigt HP0, HP1 oder HP2 an.

Bezeichnung im Editor:

Mit 3,745 m hohem Mast:

SBS_NHs_HP2_37_xT

Mit 4,5 m hohem Mast:

SBS_NHs_HP2_45_xT

„xT“ steht für die Anzahl der Gleislinks.
Mitgeliefert werden 1T – 5T Varianten

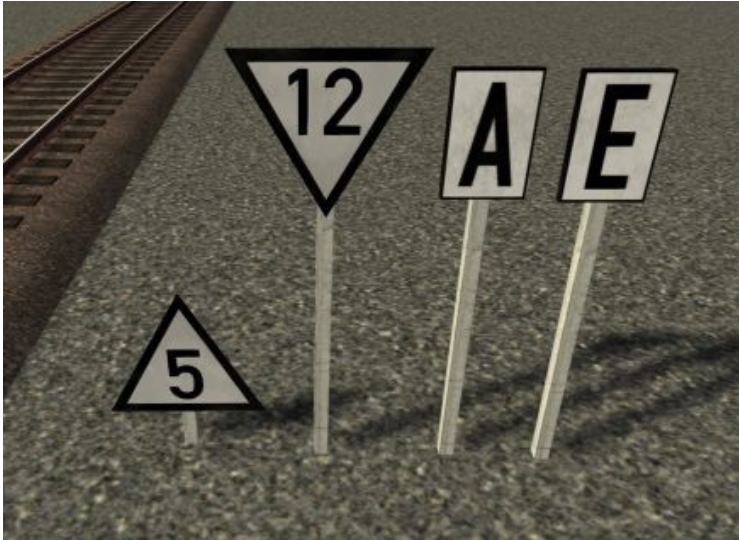
Bei den Signalen können im Flyout ins linke Feld Signalbezeichnungen eingegeben werden.

Es sind von 1 – 4 Stellen möglich, wobei es in der Realität wahrscheinlich meistens nur ein Buchstabe + evtl. eine Zahl war.

Es sind alle Buchstaben und Zahlen möglich.

Eine sehr gute Beschreibung wie die Signalbezeichnungen anzuwenden sind (A – P – N – F) finden sie hier: www.uni-stuttgart.de

Lf- Tafeln:



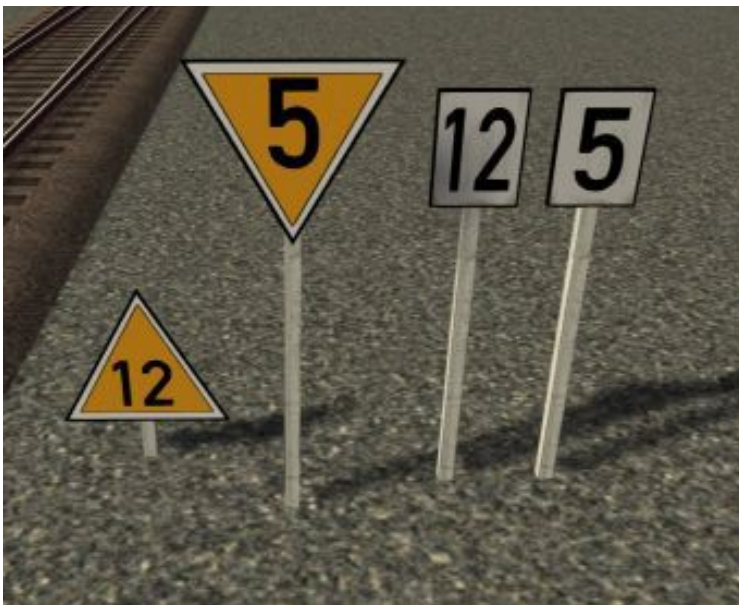
Von Links nach rechts:

Lf4 Tafel niedrig
SBS_Lf4_1

Lf4 Tafel hoch
SBS_Lf4_1

Lf5 Anfangstafel
SBS_Lf5

Lf3 Endtafel
SBS_Lf3



Von Links nach rechts:

Lf6 Tafel niedrig
SBS_Lf6_1

Lf6 Tafel hoch
SBS_Lf6

Lf7 Tafel:
SBS_Lf7

Sehr gute Hinweise wie die Tafeln aufzustellen sind finden Sie hier:

<http://stellwerke.de/signal/deutsch/lf.html>

Im Train Simulator Editor sind die Objekte zu finden unter:
„**Schienenbus\Signale**“

2. Einbauhinweise:

Damit die Signale ordnungsgemäß funktionieren müssen im Editor folgende Provider freigeschaltet werden:

Schienenbus\Signale
Schuster\Freeware

3. Lizenzbestimmungen:

Sie dürfen diese Assets in jeder Freeware Strecke verwenden. Ein Mitliefern dieser Assets ist nur nach Freigabe möglich. Ein Anbieten des Downloads auf anderen Seiten als www.schienebus.net / www.rail-sim.de oder www.railsimulator.net ist nur nach Freigabe von mir erlaubt. Eine Verwendung in Payware Produkten ist nur nach Freigabe von mir erlaubt. Alle mitgelieferten Dateien unterliegen dem Urheberrecht. Alle Rechte am Script liegen bei „Schuster“ vom Signalteam

4. Installation:

Installieren sie die mitgelieferte „**SBS_Nebenbahnsignale 1.0.rwp**“ mit dem Programm Utilities.exe welches Sie im Train Simulator Hauptverzeichnis finden über den Punkt „Paket-Manager“.

Damit die Signale ordnungsgemäß funktionieren müssen noch die **Freeware Script-Module und Signal-Trigger** von Schuster installiert werden! **Bitte hier auch die Readme lesen!**

Downloadlink : [Freeware-Skript-Module-und-Signal-Trigger](#)

Dort klicken Sie auf „Installieren“, wählen die Datei aus und klicken auf „Öffnen“.
Den Rest macht das Programm.

5. Danksagung:

Vielen Dank an Schuster für die Freeware Scripte und StS für das Testen.

6. Spendenlink:

Wenn Ihnen das Set gefällt würde ich mich über eine kleine Spende von Ihnen freuen.



7. Disclaimer:

Mit dem Urteil vom 12. Mai 1998 hat das Landgericht Hamburg entschieden, dass man durch die Anbringung eines Links die Inhalte der gelinkten Seiten ggf. mit zu verantworten hat. Dies kann nur dadurch verhindert werden, dass man sich ausdrücklich von diesem Inhalt distanziert.

Deshalb distanzieren ich mich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller verlinkten Seiten in dieser Installationsanleitung und mache mir deren Inhalte nicht zu Eigen.

8. Kontakt:

Sollten Sie noch Fehler finden oder sonstige Anfragen haben können Sie mir gerne eine Mail an <mailto:info@schienenbus.net> senden.