

Signale SBB System L

SBB System L Hauptsignal

Anschluss der LED's an die Lightports (n steht für den ersten Lightport):



| Lightport | Signal LED | Optional |
|-----------|--------------------|----------|
| n | Rot (Halt) | |
| n + 1 | Grün (Fahrt) | |
| n + 2 | Gelb (40 km/h) | optional |
| n + 3 | Grün (60 km/h) | optional |
| n + 4 | Gelb (kurze Fahrt) | optional |
| n + 5 | Grün (90 km/h) | optional |

Die LED's für Halt und Fahrt sind an allen SBB Hauptsignalen vorhanden und werden immer entsprechend angeschlossen.

Die anderen LED's sind optional. Je nach dem, welche der LED's an dem Hauptsignal vorhanden sind, können sie durch setzen des Haken hinzugefügt werden (roter Rahmen).

Ist an einem Hauptsignal z.B. die LED für „Kurze Fahrt“ nicht vorhanden, rückt die „Geschw. 90 km/h“ LED in der Anschlussliste einfach nach vorne.



| Lightport | Signal LED | Optional |
|-----------|----------------|----------|
| n | Rot (Halt) | |
| n + 1 | Grün (Fahrt) | |
| n + 2 | Gelb (40 km/h) | optional |
| n + 3 | Grün (60 km/h) | optional |
| n + 4 | Grün (90 km/h) | optional |

Über das Eingabefeld „Stellwerkstype“ (grüner Rahmen) kann das unterschiedliche Überblenden von

Signalbild zu Signalbild ausgewählt werden.

- 0 = Sichtbarer Lampentest wie z.B. SpDrS (Default)
- 1 = Langsames Überblenden wie z.B. ELEKTRA
- 2 = spezielles Überblenden wie Domino 67

Wird ein anderer Wert als 0, 1 oder 2 eingegeben, wird 0 verwendet.

Name des Signal-Accessories:

SBB Hauptsignal System L

Nummer des zu erzeugenden Accessory:

00 :

Nummer des ersten Macros (Warning):

00 :

Nummer des ersten Lightport (gn_links):

00 :

Optional: FB2 Geschwindigkeits-Ausführung 40 km/h

☐

Optional: FB3 Geschwindigkeits-Ausführung 60 km/h

☐

Optional: FB5 Geschwindigkeits-Ausführung 90 km/h

☐

Optional: FB6 Kurze Fahrt :

☐

Stellwerkstyp:

0: Sichtbarer Lampentest wie z.B. SpDrS (default);
1: langsames Überblenden wie z.B. ELEKTRA;
2: schnelles Überblenden wie z.B. Domino 67:
(Bei anderen Eingaben wird SpDrS verwendet)

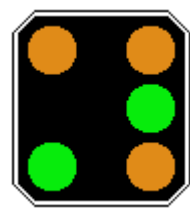
Keine Namen fuer Accessory, Makros, Ports ersetzen

☐

0

SBB System L Vorsignal

Anschluss der LED's an die Lightports (n steht für den ersten Lightport):



| Lightport | Signal LED | Optional |
|-----------|---------------------|----------|
| n | Gelb (links oben) | |
| n + 1 | Gelb (rechts oben) | |
| n + 2 | Grün (links) | |
| n + 3 | Grün (rechts) | |
| n + 4 | Gelb (rechts unten) | optional |

Die Signalbilder für FB5* (Ankündigung Fahrt 90 km/h) und Dunkel (Kein Fahrbegriff) können als Option angeklickt werden (roter Rahmen).
Über das Eingabefeld „Stellwerkstype“ (grüner Rahmen) kann das unterschiedliche Überblenden von Signalbild zu Signalbild ausgewählt werden.

- 0 = Sichtbarer Lampentest wie z.B. SpDrS (Default)
- 1 = Langsames Überblenden wie z.B. ELEKTRA

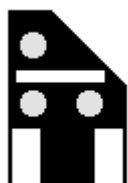
- 2 = spezielles Überblenden wie Domino 67

Wird ein anderer Wert als 0, 1 oder 2 eingegeben, wird 0 verwendet.

| | |
|--|--------------------------|
| Name des Vorsignal-Accessories: | SBB Vorsignal System L |
| Nummer des zu erzeugenden Accessory: | 00 : |
| Nummer des ersten Macros (Warning): | 00 : |
| Nummer des ersten Lightport (ge_links): | 00 : |
| Optional: FB5* Ankündigung Fahrt 90 km/h : | <input type="checkbox"/> |
| Optional: Kein Fahrbegriff (dunkel) : | <input type="checkbox"/> |
| Stellwerkstyp: | |
| 0: Sichtbarer Lampentest wie z.B. SpDrS (default); | |
| 1: langsames Überblenden wie z.B. ELEKTRA; | |
| 2: spezielles Überblenden wie Domino 67: | |
| (Bei anderen Eingaben wird SpDrS verwendet) | |
| Keine Namen fuer Accessory, Makros, Ports ersetzen | <input type="checkbox"/> |

SBB Zwergsignal

Anschluss der LED's an die Lightports (n steht für den ersten Lightport):



| Lightport | Signal LED | Optional |
|-----------|--------------------|----------|
| n | Weiß (links unten) | |
| n + 1 | Weiß (rechts) | |
| n + 2 | Weiß (links oben) | |

From:

<https://forum.opendcc.de/wiki/> - BiDiB Wiki

Permanent link:

https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=konfigvorlagen:sbb_system_l

Last update: **2018/03/25 15:41**

