

Signale des HI-Signalsystems

Die Signalbilder wurden nach der Beschreibung auf dieser Wikipedia-Seite abgebildet.

<https://de.wikipedia.org/wiki/HI-Signalsystem>

Download

dr_hl_signale_v_0_0_5.zip

Anschlussreihenfolge der LED's

n steht für den Lightport den man im Script ausgewählt hat.

| Lightport | Signal-LED |
|-----------|-----------------|
| n | Rot |
| n + 1 | Grün |
| n + 2 | Gelb (unten) |
| n + 3 | Gelb (oben) |
| n + 4 | grüner Streifen |
| n + 5 | gelber Streifen |
| n + 6 | Rot (Ersatz) |
| n + 7 | Weiß (unten) |
| n + 8 | Weiß (oben) |

Wenn eine der LED am Signal nicht vorhanden ist, rücken die anderen entsprechend nach.
Sind also z.B. die Streifen nicht vorhanden sieht die Anschlussreihenfolge so aus:

| Lightport | Signal-LED |
|-----------|--------------|
| n | Rot |
| n + 1 | Grün |
| n + 2 | Gelb (unten) |
| n + 3 | Gelb (oben) |
| n + 4 | Rot (Ersatz) |
| n + 5 | Weiß (unten) |
| n + 6 | Weiß (oben) |

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2022/10/18 17:28**

