

## Pendlerzüge mit GT-Position

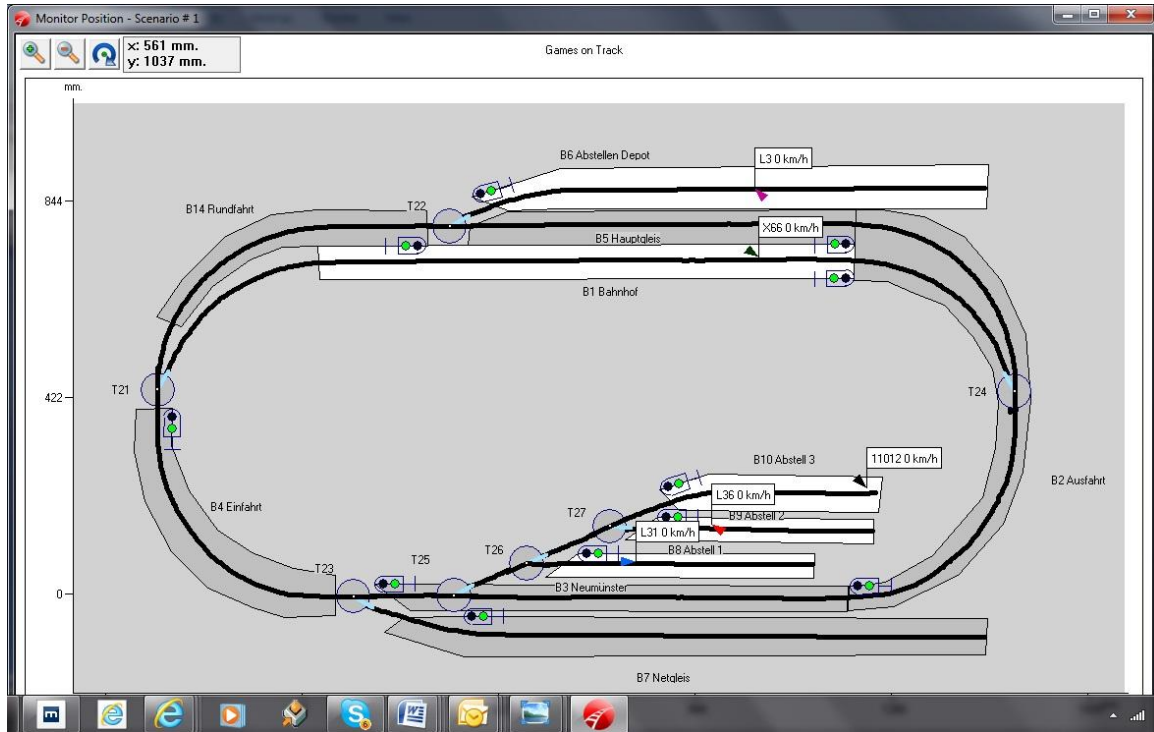


Abbildung mit Gleisplan, virtuelle Blöcken, Weichen, Signalen und Gleisen als Grundlage der Beispiele.

L3 fährt aus B6 nach B4, dann B5, B2, B3, B4, und dann rückwärts an B3 abstellen.  
 Rückwärts an B6 über B4 und B14.

X66 fährt B1 Bahnhof B2, B3, B4, und wieder zurück am Bahnhof B1.

Die 2 Züge wechseln

Kann erweitert und verbessert werden mit Fahrwegen, LBx, Sunde, usw.

- 1 : L3 licht an “
- 2 : X66 licht an “
- 3 : NLW X66 B1 “
- 4 : X66 vorwärts 30 “
- 5 : Pause 2 “
- 6 : X66 Stopp “
- 7 : T22 rot “
- 8 : T21 gerade “
- 9 : T23 gerade “
- 10 : L3 rückwärts “
- 11 : L3 rückwärts 40 “
- 12 : NLW L3 B4 “

13 : L3 Stopp “  
14 : T22 gerade “  
15 : T24 gerade “  
16 : L3 vorwärts “  
17 : pause 2 “  
18 : L3 vorwärts 70 “  
19 : NLW L3 B5 “  
20 : NLW L3 B4 “  
21 : L3 vorwärts 30 “  
22 : NLW L3 B14 “  
23 : L3 stopp “  
24 : T24 rot “  
25 : T23 rot “  
26 : V3 rot “  
27 : X66 vorwärts 30 “  
28 : L3 rückwärts “  
29 : Pause 1 “  
30 : L3 rückwärts 40 “  
31 : NLW L3 B7 “  
32 : Pause 2 “  
33 : L3 stopp “  
34 : L3 vorwärts “  
35 : T23 gerade “  
36 : T21 rot “  
37 : V3 grün “  
38 : NLW X66 B1 “  
39 : Pause 2 “  
40 : X66 stopp “  
41 : T21 gerade “  
42 : T23 gerade “  
43 : T22 rot “  
44 : L3 vorwärts 40 “  
45 : NLW L3 B6 “  
46 : Pause 2 “  
47 : L3 stopp “  
48 : L3 rückwärts “  
49 : T24 rot “  
50 : T23 gerade “  
51 : T21 rot “  
52 : X66 vorwärts 30 “  
53 : pause 2 “  
54 : X66 vorwärts 70 “  
55 : wiederhole “