



Ortsgestellte Weichen

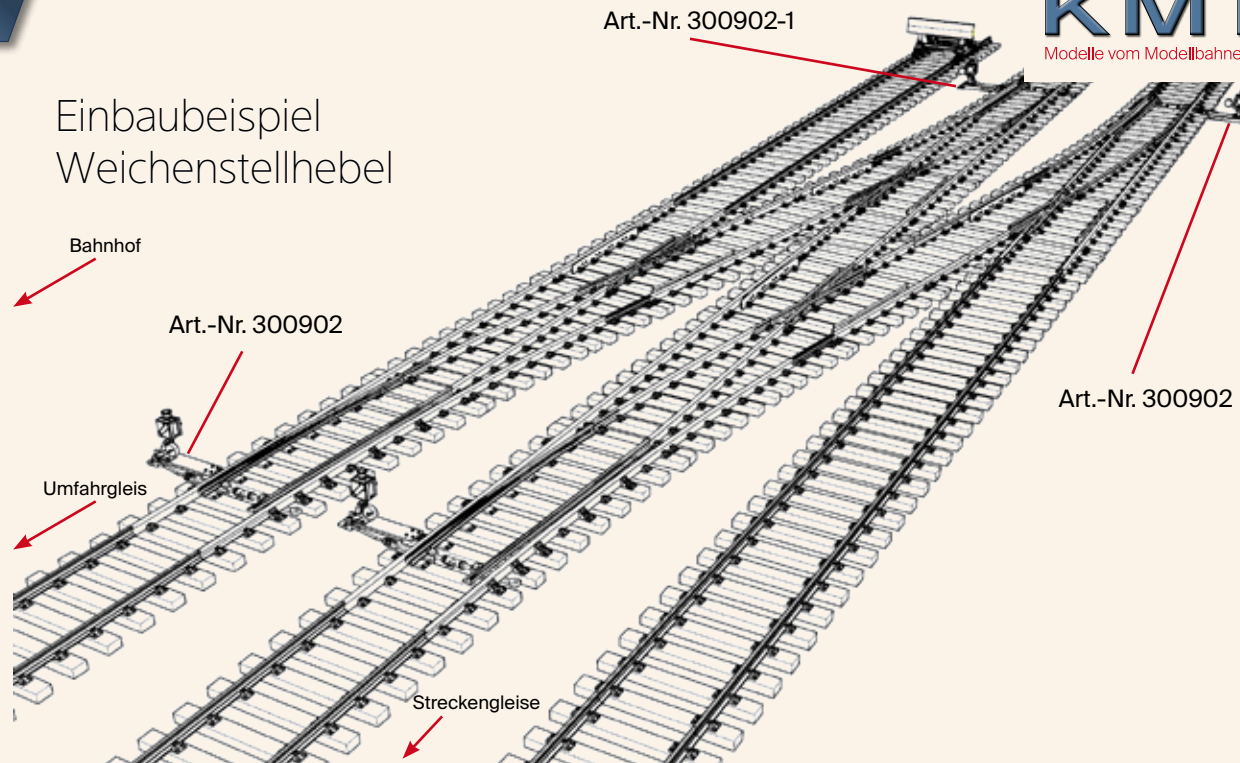
Im Vorbild

- Möglichst direkter/gefährloser Weg zum Stellhebel für den Bediener
- Räumlich nur geringe Einschränkungen bei der Bedienung

Im Modell

- Direkter/leichtester Zugang von der Modul-/Anlagenkante aus

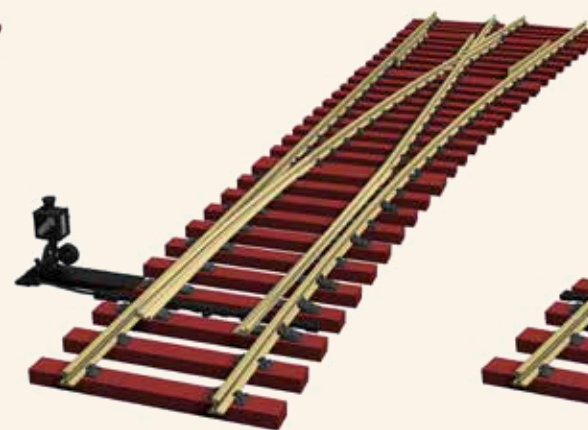
Einbaubeispiel Weichenstellhebel



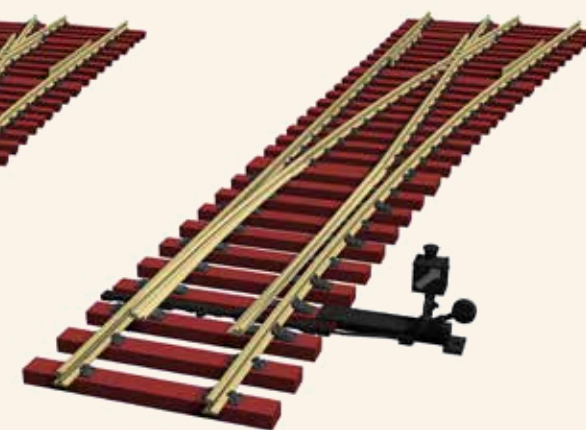
Weichenstellbock, Art.-Nr. 300903-1
für links abzweigende Weichen,
Montage auf der linken Seite



Weichenstellbock, Art.-Nr. 300903
für links abzweigende Weichen,
Montage auf der rechten Seite



Weichenstellbock, Art.-Nr. 300902
für rechts abzweigende Weichen,
Montage auf der linken Seite



Weichenstellbock, Art.-Nr. 300902-1
für rechts abzweigende Weichen,
Montage auf der rechten Seite



Ferngestellte Weichen

Im Vorbild

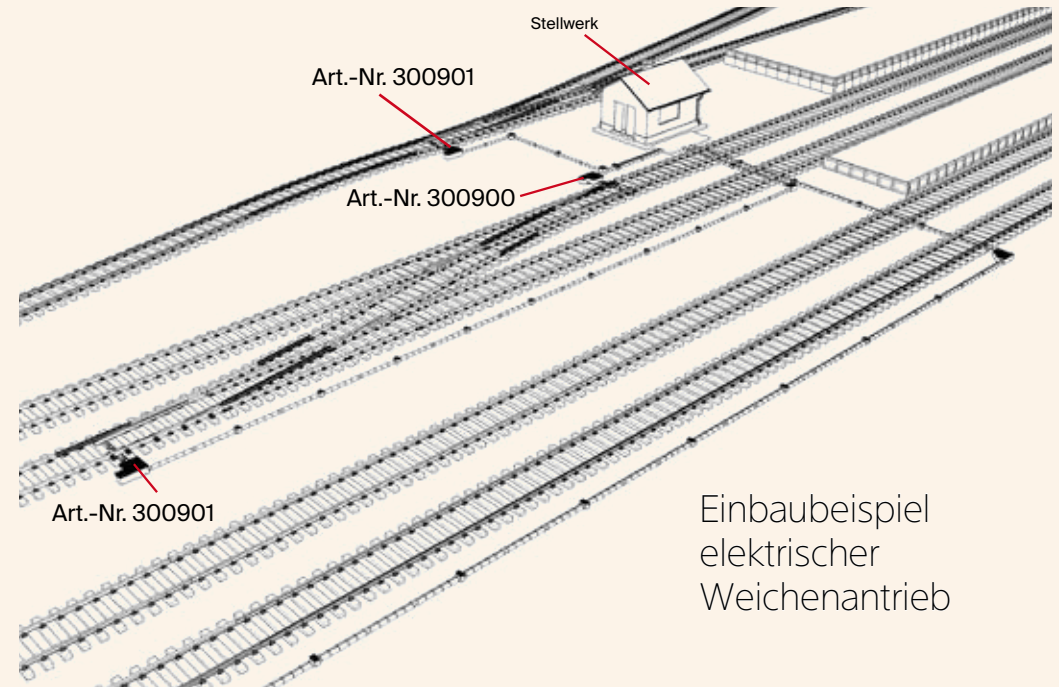
- Abhängig von der Richtung des Stellwerkes
- Direkter Weg der Drahtzugleitungen mit möglichst wenig Ablenkungen von den Antrieben zum Stellwerk
- Bei längeren Strecken sollen Drahtzugleitungen möglichst in Gruppen verlaufen.

Im Modell

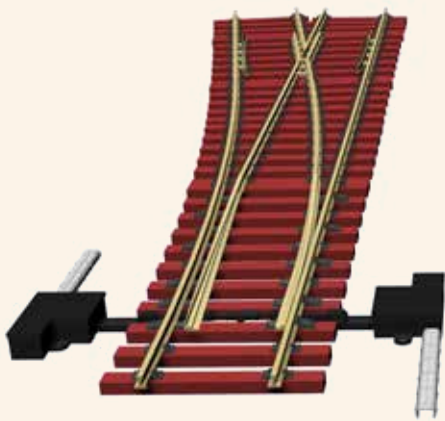
- Anordnung nach Einbauzustand, siehe unten
- Auch Unterflurmontage möglich

Spezifikationen

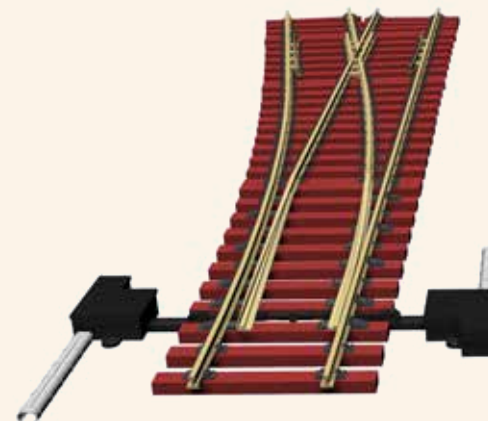
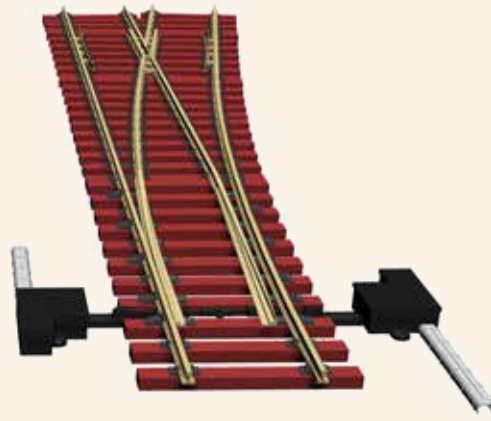
- Voreingestellte Magnetartikeladresse 1
- Rückmeldung der Endlage samt Warnung bei Fehlstellung
- Stellweg (max. 10 mm) selbstlernend
- Geeignet für verschiedene Gleissysteme
- Integrierte Herzstückpolarisation
- Ansteuerung und Anschlüsse für LED-Anschluss, programmierbar und dimmbar (z. B. Weichenlaterne)
- Glockenankermotor mit Planetengetriebe
- Stellgeschwindigkeit programmierbar
- Verwendbar für alle Zentralen in DCC und Motorola-Betrieb
- Vorbereitet zum Betrieb mit RailCom®



Einbaubeispiel elektrischer Weichenantrieb



Weichenantrieb links, Art.-Nr. 300900
für alle Weichen, Montage beidseitig möglich



Weichenantrieb rechts, Art.-Nr. 300901
für alle Weichen, Montage beidseitig möglich

