

# "Teppichrutscherbahn" mit Lego-Schienen 2014

Streckenplanung/Schienenplan

1 Aufbau - 3 Fahrkreise

+=====+

| Stückliste erstellt mit BlueBrick |

+=====+

Author: Blaulicht-Schiene.de

LUG/LTC: 1000steine.de

Show: Teppichrutscherbahnen

Date: Entwurf vom 25. Januar 2014

Comment: Strecke mit 3 eigenständigen Fahrkreisen.

Gebaut für Infrarot-Züge ohne Schienenstrom.

Nicht für Schienenstrom-Anschluss geeignet!

Aufbaufläche: ca. 2,50 m x 1,50 m

+-----+

| 3 | 2859 | Dunkelgrau (Dark Gray) | Train Track 9V Point Right |

| 3 | 2861 | Dunkelgrau (Dark Gray) | Train Track 9V Point Left |

| 55 | 2865 | Dunkelgrau (Dark Gray) | Rail 9V Straight |

| 65 | 2867 | Dunkelgrau (Dark Gray) | Rail 9V Curve |

| 2 | 88492 | Dunkelgrau (Dark Gray) | Flex Track Female |

| 2 | 88493 | Dunkelgrau (Dark Gray) | Flex Track Male |

| 2 | 9VQuarterstraight | Dunkelgr. (Dark Gray) | Custom 9V Rail Quarter Straight

| 1 | 167 | k. A | Loading ramp and car transport wagon |

| 1 | 7936 | k. A | Bahnuebergang |

| 4 | TABLE150x75 | k. A. | Unbekannt |

+-----+

