

# Einmessstrecken auf der Modellbahn-Anlage.de

Auf der Modellbahn-Anlage.de gibt es mehrere Einmessstrecken, die hier beschrieben und erläutert sind. Leider lässt es TC (noch) nicht zu, dass verschiedene Einmessstrecken als „Default“ gespeichert werden können. Daher muss man, je nach Anlass, die Strecken wählen.

## Einmessen mit $\mu$ Con Railspeed

Die **Bremsmessung** wird am Bahnhof gemacht, sie weiter unten...

## Einmessen im Schattenbahnhof "Kopenhagen"

Der Block A III 11/4 ist **18 cm** lang und der Mittlere Block. Der erste Block zum Auslösen ist A III 11/2, der letzte Block ist A III 11/16

Erweitertes Fine-Tuning - BR 38 2581

Kriechgeschwindigkeit | **Geschwindigkeitsprofil** | Anfahrverhalten | Decoder

Messung

N x

Länge: 18 cm Start: A III 11/2

Auslauf: 20 cm Mitte: A III 11/4

Pause: 2 Sec. Ziel: A III 11/16

Tausch Start <> Ziel

Start

OK

Abbrechen

Hilfe

Rückwärts

Vorwärts

Zurücksetzen

Kontaktpunkt: 2.0 Hoch-Präzisions-Skalierung

Bremsausgleich: 0

Kontaktpunkt: 2.5

Bremsausgleich: 0

Geschwindigkeit:

Intern: 0

Profil: 0 km/h

Decoder: 0

Vereinfachtes Profil...

# Einmessen am Bahnhof Phillipsburg

Für lange Triebzüge gibt es die Möglichkeit, am Bahnhof in Phillipsburg einzumessen.

Erweitertes Fine-Tuning - VT 10 501 (Senator)

Kriechgeschwindigkeit | **Geschwindigkeitsprofil** | Anfahrverhalten | Decoder

Messung

Länge: 180 cm Start: A II 5/8

Auslauf: 140 cm Mitte: A II 5/16

Pause: 3 Sec. Ziel: A II 5/2

Tausch Start <> Ziel

Rückwärts

Vorwärts

Zurücksetzen

Kontaktpunkt: 3.0 Hoch-Präzisions-Skalierung

Kontaktpunkt: 20.0

Bremsausgleich: 0

Bremsausgleich: 0

Geschwindigkeit:

Intern: 8 vorwärts

Profil: 1 km/h

Decoder: 1

Vereinfachtes Profil...

## Einmessen Straßenbahn

### Einmesstrecke Straßenbahn

Erweitertes Fine-Tuning - Straßenbahn "Braugold" ✕

Kriechgeschwindigkeit | **Geschwindigkeitsprofil** | Anfahrverhalten | Decoder

Messung

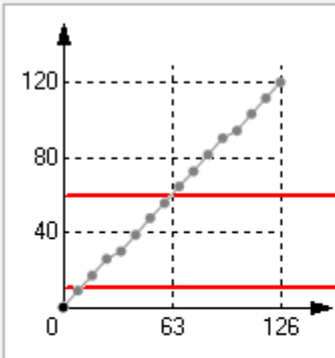
 N x  Start

Länge: 42 cm Start: ● A III 6/2

Auslauf: 30 cm Mitte: ● A III 6/1

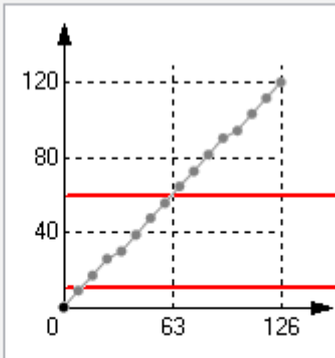
Pause: 2 Sec. Ziel: ● A III 6/16 Tausch Start <> Ziel

Rückwärts



Zurücksetzen

Vorwärts



Kontaktpunkt: 0.0  Hoch-Präzisions-Skalierung

Bremsausgleich: 0

Kontaktpunkt: 0.0

Bremsausgleich: 0

Geschwindigkeit:

Item: 0

Profil: 0 km/h

Decoder: 0

OK

Abbrechen

Hilfe

Vereinfachtes Profil...

## Bremsmessung Straßenbahn

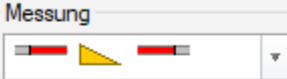
Bei der Straßenbahn ist darauf zu achten, dass wir auf 10cm einmessen, da auf der gesamten Strecke der Straßenbahn die Bremsrampe bei 10 cm ist.

Gemessen wird direkt nach der Abbiegung vom Zoo ins Olgaeck.

Erweitertes Fine-Tuning - Straßenbahn "Braugold" ✕

Kriechgeschwindigkeit | **Geschwindigkeitsprofil** | Anfahrverhalten | Decoder

Messung

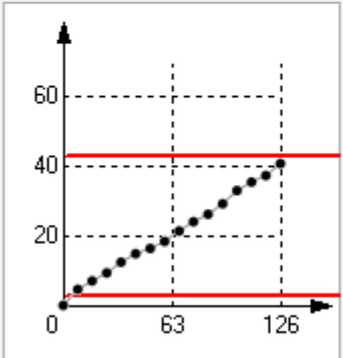
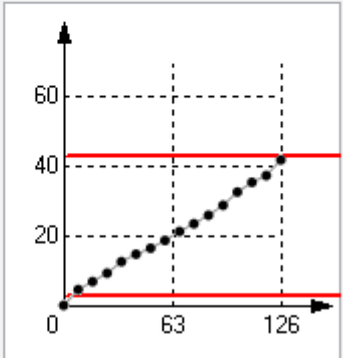
  Start

Länge: 10 cm Start:

Auslauf: 30 cm Mitte: **AIII 2/8**

Pause: 2 Sec. Ziel:  Tausch Start <> Ziel

Rückwärts Vorwärts

Zurücksetzen

Hoch-Präzisions-Skalierung

Kontaktpunkt: 3.0 Kontaktpunkt: 12.0

Bremsausgleich: 35 Bremsausgleich: 35

Vereinfachtes Profil...

OK  
Abbrechen  
Hilfe

Geschwindigkeit:  
Intern: 0  
Profil: 0 km/h  
Decoder: 0

## Einmessen Feldbahn

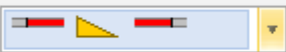
### Bremsmessung am Bahnhof

Bremsmessung am Bahnhof am Leistand mit dem Rückmelder A II 5/6 auf 100 cm.

Erweitertes Fine-Tuning - 38 2581

Kriechgeschwindigkeit | **Geschwindigkeitsprofil** | Anfahrverhalten | Decoder

Messung

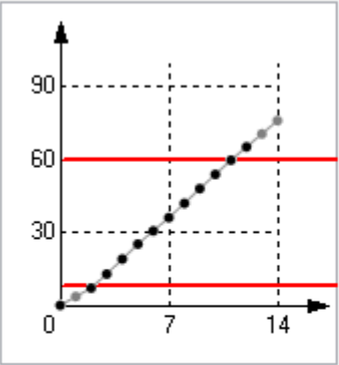
 

Länge: 100 cm Start:

Auslauf: 20 cm Mitte: ● A II 5/6

Pause: 2 Sec. Ziel:

Rückwärts



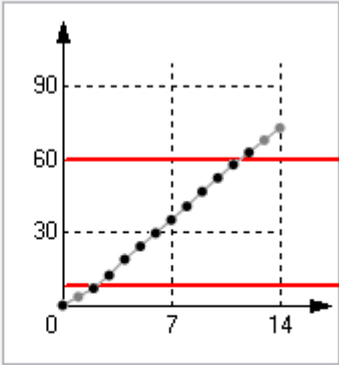
Kontaktpunkt: 2.0

Bremsausgleich: 0

Hoch-Präzisions-Skalierung

Zurücksetzen

Vorwärts



Kontaktpunkt: 2.5

Bremsausgleich: 0



Geschwindigkeit:

Item: 0

Profil: 0 km/h

Decoder: 0

[TrainController](#), [Einmessen](#), [RailSpeed](#), [µCon](#), [Bremsmessen](#), [Bremsstrecke](#), [Geschwindigkeit](#), [Messung](#), [Messen](#), [Brems](#), [Bremsen](#), [Lokmessung](#), [RailSpeed](#)

From: <https://modellbahn-doku.de/> - **Dokumentation und Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link: [https://modellbahn-doku.de/tc/einmessen/einmessstrecken\\_auf\\_der\\_modellbahn-anlage.de](https://modellbahn-doku.de/tc/einmessen/einmessstrecken_auf_der_modellbahn-anlage.de)

Last update: **15.12.2023 14:10**

