RDCT BDA [Version 1.0]

	Taster
RDCT	– 🗋 🗙 🗙
(
	digital
	I 2 💿
IP Adresse: 192 . 168 . 1 . 74	Messung Starten
Railspeed: 48	Messung Beenden
Maßstab: 1: 87.0	RDCT Version: 1.0 µCon-Manager Version: 0.0

Ändern des Maßstabes:

Dazu wird im RDCT Programm der Taster mit der Maus aktiviert.

Nun kann der Maßstab mit den "+" und "-" Buttons eingestellt werden.

RDCT	– 🗆 X
©	
9,0 km/h www.LSdigitel.de	digital
	<u> 1 2 ()</u>
IP Adresse: 192 . 168 . 1 . 74	Messung Starten
Railspeed: 48 - +	Messung Beenden
Maßstab: 1: 87.0 - +	RDCT Version: 1.0 µCon-Manager Version: 0.0

Ändern der Railspeed Adresse:

Zuerst muss am Railspeed der Taster für ca. 5 sec. gedrückt werden um in das "Einstellungen" Menü zu gelangen.

Jetzt wird im RDCT Programm ebenfalls der Taster mit der Maus aktiviert.

Nun kann die Railspeed Adresse mit den "+" und "-" Buttons eingestellt werden.

Zum Speichern der Einstellungen im Railspeed den Taster für ca. 5 sec. gedrückt halten.

RDCT	– 🗆 X
6	
	digital
	1 2 💿
IP Adresse: 192 . 168 . 1 . 74	Messung Starten
Railspeed: 48	Messung Beenden
Maßstab: 1:87.0	RDCT Version: 1.0 µCon-Manager Version: 0.0
Railspeed Adresse IP Adresse: µCo	n-Manager bzw. Mini Manager

Automatische Datenübergabe an TrainController™ :

Damit die gemessenen Geschwindigkeitswerte des Railspeed an TrainController™ übergeben werden können, muss der Button "**Messung Starten**" in RDCT betätigt werden. Nun werden automatisch die Geschwindigkeitswerte in die Zwischenablage kopiert, damit TrainController™ diese verarbeiten kann.

Zusätzlich wird jeder gültige gemessene Wert des Railspeed als einzelne Textdatei mit Datum und Zeitstempel unter: "C:\rdct\rdct data YYYY.MM.DD-hh_mm_ss.txt" gespeichert.

Um die Datenübertragung in die Zwischenablage abzubrechen, betätigen Sie den Button "**Messung Beenden**".