

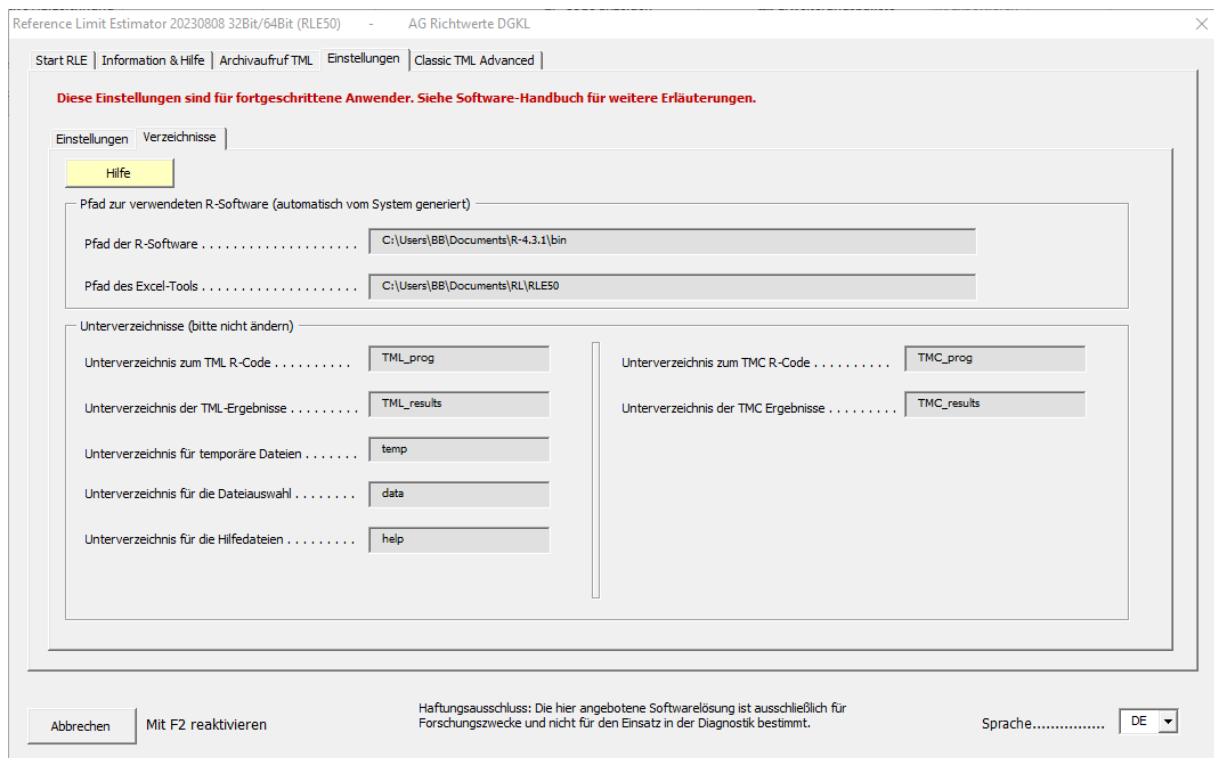
Einstellungen - Verzeichnisse

Einstellungen

Der Anwender hat Zugriff auf zahlreiche Einstellungen des Tools. Darüber hinaus sind die meisten Einstellungen in das Programm fest integriert und erfordert umfangreiche Programmierkenntnisse mehrerer Programmiersprachen.

Ganz grundsätzlich empfehlen wir eine zurückhaltende Änderung durch den Anwender, da einige zu einem Programmabsturz und andere zu einer extrem langen Laufzeit führen können.

Sie finden die Einstellungen nach dem Programmaufruf nach dem anklicken des vierten Reiters ‚Einstellungen‘. Es öffnet sich eine Seite mit zwei Reitern: a) Einstellungen b) Verzeichnisse



Reference Limit Estimator 20230808 32Bit/64Bit (RLE50) - AG Richtwerte DGKL

Start RLE | Information & Hilfe | Archivaufruf TML | **Einstellungen** | Classic TML Advanced

Diese Einstellungen sind für fortgeschrittene Anwender. Siehe Software-Handbuch für weitere Erläuterungen.

Einstellungen | Verzeichnisse

Hilfe

Pfad zur verwendeten R-Software (automatisch vom System generiert)

Pfad der R-Software C:\Users\BB\Documents\R-4.3.1\bin

Pfad des Excel-Tools C:\Users\BB\Documents\RL\RLE50

Unterverzeichnisse (bitte nicht ändern)

Unterverzeichnis zum TML R-Code	TML_prog	Unterverzeichnis zum TMC R-Code	TMC_prog
Unterverzeichnis der TML-Ergebnisse	TML_results	Unterverzeichnis der TMC Ergebnisse	TMC_results
Unterverzeichnis für temporäre Dateien	temp		
Unterverzeichnis für die Dateiauswahl	data		
Unterverzeichnis für die Hilfedateien	help		

Abbrechen Mit F2 reaktivieren

Haftungsausschluss: Die hier angebotene Softwarelösung ist ausschließlich für Forschungszwecke und nicht für den Einsatz in der Diagnostik bestimmt.

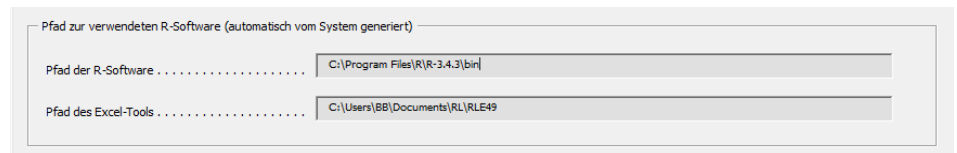
Sprache..... DE

Das vorliegende Dokument beschreibt mögliche Einstellungen des Reiters ‚Verzeichnisse‘.

Einstellungen - Verzeichnisse

Programmverzeichnisse

Diese Verzeichnisse werden bei der Installation des Reference Limit Estimator in der Regel automatisch ermittelt und eingetragen. Daher ist eine Änderung des Anwenders nur bei Problemen notwendig und die änderbaren Felder sind grau hinterlegt.



The screenshot shows a settings window with the title 'Pfad zur verwendeten R-Software (automatisch vom System generiert)'. It contains two rows of settings:

Label	Value
Pfad der R-Software	C:\Program Files\R\R-3.4.3\bin\
Pfad des Excel-Tools	C:\Users\BB\Documents\RL\RLE49

Die automatische Erkennung der installierten R-Software kann auf Rechnern dann Probleme haben, wenn der Anwender keine ausreichenden Rechte für die Dateisuche hat. Es ist dann notwendig, die IT-Administration um die Informationen zu bitten.

Ein weiteres typisches Problem ist die Erkennung von Aktualisierungen der R-Software wenn die bisher verwendete Software nicht korrekt deinstalliert wurde.

Alle Eintragungen werden nach dem Verlassen des Feldes im 'Reference Limit Estimator' eingetragen und gespeichert, sobald Sie das Excel-Tool speichern.

Unterverzeichnisse

Diese Karteikarte wird sollte üblicherweise auch nicht verändert werden und sind deshalb alle grau hinterlegt.

Die Unterverzeichnisse verwendet der 'Reference Limit Estimator' unterhalb seines Speicherortes während der Berechnungen. Die Verzeichnisse werden verwendet für:

1. Unterverzeichnis zum 'TML R-Code'
In diesem Verzeichnis liegen alle in R geschriebenen Programme.
Der Standardeintrag ist 'TML_prog'.
2. Unterverzeichnis der TML Ergebnisse
Die berechneten Ergebnisse und alle Grafiken werden in diesem Unterverzeichnis gespeichert. Es gibt weitere Unterverzeichnisse für die Ablage der bereits durchgeführten Berechnungen und es können sich hier sehr große Datenmenge ansammeln.
Der Standardeintrag ist 'TML_results'.
3. Unterverzeichnis für temporäre Dateien
Im Rahmen der Berechnung entstehen mehrere temporäre Dateien, die in diesem Verzeichnis gespeichert werden müssen. Auch die Dateien für die Demoberechnung sind in diesem Verzeichnis zu finden.
Der Standardeintrag ist 'temp'.

Einstellungen - Verzeichnisse

4. Unterverzeichnis für die Dateiauswahl

In diesem Verzeichnis sucht der RLE nach auszuwertenden Datendateien. Wir empfehlen dem Anwender, die auszuwertenden Dateien hier abzulegen.

Der Standardeintrag ist ‚data‘

5. Unterverzeichnis für die Hilfedateien

Die Programmhilfe ist in zahlreichen Hilfedateien (PDF) gespeichert und kann von den jeweiligen Programmstellen aufgerufen werden.

Der Standardeintrag ist ‚help‘.

6. Unterverzeichnis zum TMC R-Code

In diesem Verzeichnis liegen alle in R geschriebenen Programme für den TMC-Algorithmus.

Der Standardeintrag ist ‚TMCL_prog‘.

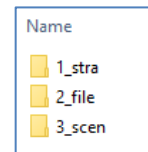
7. Unterverzeichnis der TMC Ergebnisse

Die berechneten Ergebnisse und alle Grafiken werden in diesem Unterverzeichnis gespeichert.

Es gibt weitere Unterverzeichnisse für weitere spezifische Darstellungen:

figs -> Grafiken mit weiteren Unterverzeichnissen

tabs -> Ergebnistabellen mit weiteren Unterverzeichnissen



Der Standardeintrag ist ‚TMC_results‘.

Änderungshinweise

04.2018	Version 0.1 (RLE 49 - 20180401)
05.2018	Version 1.0 (RLE 49 – 20180511)
09.2023	Version 1.1 (RLE 50 – 20230808)

Dr. Wolters
Dr. Wolters
Dr. Wolters