

Die REB-Schnittstelle

Merlin 24



Stand: 24.08.2020

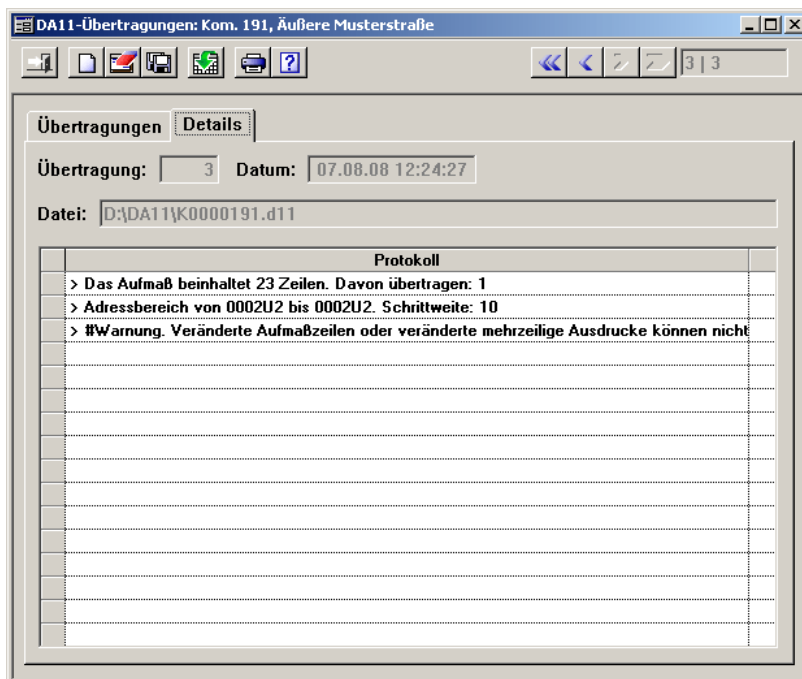
Angerland-Data



Gesellschaft für Baudatentechnik mbH
Am Gierath 28, 40885 Ratingen
DEUTSCHLAND

Internet: www.angerland-data.de

Inhaltsverzeichnis

1 Die REB23.003-Schnittstelle.....	3
1.1 Schaltflächen Fenster DA11-Übertragungen	4
2 DA11-Datei erstellen/übertragen.....	5
2.1 DA11-Übertragungsnummer einblenden.....	5




Über die Schaltfläche **Neuer Datensatz**  können Sie eine neue DA11-Übertragung erzeugen. Über die Schaltfläche **Speichern**  speichern Sie die Übertragung. Die gespeicherten Dateien können Sie anschließend weitergeben.

1.1 Schaltflächen Fenster DA11-Übertragungen

Schaltfläche	Tastenkürzel	Bezeichnung
	Esc	Fenster schließen
	F2	Neuer Datensatz (neue Übertragung)
	F4	Löschen
		Speichern
	F6	Liste aktualisieren
	F5	Drucken
	F1	Hilfe

2 DA11-Datei erstellen/übertragen

Über die Schaltfläche **Neuer Datensatz**  können Sie eine neue DA11-Übertragung erzeugen. Zunächst erscheint das Fenster **Einstellungen**. Hier können Sie den Startwert und die Schrittweite der Zeilennummerierung angeben. Jede Zeilennummer setzt sich aus der Blattnummer, einer Zeilenmarkierung (ein Buchstabe A-Z) und einem Index (eine Ziffer 0-9) zusammen. Die Vorgabewerte sind so gewählt, dass die Nummerierung lückenlos ist.

Zur Anpassung an das System, in das die DA11-Dateien eingelesen werden, haben Sie die Möglichkeit, in der Datei Leerzeichen durch Nullen zu ersetzen. Außerdem können Sie alternativ eine Datei nach REB-VB 2009 erzeugen. Ob eine dieser Optionen benötigt wird, müssen Sie mit dem Empfänger der Datei abklären.


Über die Schaltfläche **Ok**  starten Sie die DA11-Übertragung.

Aufmaßvariablen werden bei der Übertragung durch ihre Variablenwerte ersetzt. Entstehen dadurch Rechenzeilen mit einer Länge > 38 Zeichen, dann erscheint ein entsprechendes Meldungsfenster mit einer Auflistung von bis zu 10 betroffenen Aufmaßgruppen. In diesem Fall wird die Erstellung der DA11-Datei abgebrochen.

Wenn eine DA11-Datei übertragen wurde, werden auf der Registerkarte **Details** in der Liste **Protokoll** die Eigenschaften und mögliche Fehler der Übertragung angezeigt. Insbesondere wird hier angezeigt, wenn bereits übertragene Aufmaßzeilen zwischenzeitig geändert wurden. Im **Aufmaß** werden die betroffenen Datensätze markiert. Anschließend wird die Übertragung gespeichert.

2.1 DA11-Übertragungsnummer einblenden

Diese Funktion ist Teil der **REB23.003-Schnittstelle**.

Über die Schaltfläche **Zusatzfunktion**  und die Option **DA11-Übertragungsnummern einblenden** können Sie im Aufmaß im Bereich Aufmaßzeilen die Spalte **Ü** einblenden. In der Spalte **Ü** wird die Nummer der Übertragung angezeigt, mit der diese Aufmaßzeile übertragen wurde.

Wenn eine bereits übergebene Aufmaßzeile nachträglich geändert wurde, wird die Übertragungsnummer rot markiert.

Aufmaßzeilen, die bereits in einer DA11-Übertragung erfasst wurden, werden nicht noch einmal übertragen. Änderungen an diesen Aufmaßzeilen müssen deshalb in einer neuen Aufmaßzeile erfasst werden. Andernfalls wird das Aufmaß nicht vollständig übergeben.