

# SISTEMA-Fehlerliste

Stand: 03.02.2020

Die folgende Liste dokumentiert bekannte Fehler für die angegebene SISTEMA-Version und eine mögliche Abhilfe dieser Fehler.

## Aktuell verfügbar ist die Version: 2.0.8 Build 4

Version 2.0.8 Build 3 und Build 4

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
Die Hilfedatei basiert noch auf SISTEMA Version 1.1.2.	Nutzen Sie das Angebot der SISTEMA-Kochbücher und die zusätzlichen Hilfen, die wir auf unsere Webseite anbieten: <a href="#">Sicherheit von Maschinensteuerungen</a>

Version 2.0.8 Build 2

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
Fehler beim Öffnen einer SISTEMA-Projektdatei *.ssm per Doppelklick.	Aktuell gelingt das Öffnen per Doppelklick nur, wenn SISTEMA bereits geöffnet ist.
Wenn eine Zusammenfassung sehr groß ist (mehr als ca. 1000 Seiten, sehr viele Sicherheitsfunktionen), kann es beim Speichern oder Anzeigen zu einem Fehler („EOutOfResources“) kommen.	SISTEMA neu starten! Verteilen Sie Ihre Sicherheitsfunktionen auf mehrere Projekte und drucken Sie diese einzeln.
Die Hilfedatei basiert noch auf SISTEMA Version 1.1.2.	Nutzen Sie das Angebot der SISTEMA-Kochbücher und die zusätzlichen Hilfen, die wir auf unserer Webseite anbieten: <a href="#">Sicherheit von Maschinensteuerungen</a>

Version 2.0.7 Build 2

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
Eine zuletzt gespeicherte Projektdatei lässt sich nicht mehr öffnen, Fehlermeldung „... invalid character...“ erscheint.	Kontaktieren Sie den SISTEMA-Support. Das Problem wurde mit Version 2.0.8 behoben und Steuerzeichen werden gefiltert.
Der Grund dafür ist, dass via Copy&Paste aus z. B. einer PDF-Datei Steuerzeichen eingefügt wurden, die die Projektstruktur unlesbar machen.	
Wenn eine Zusammenfassung sehr groß ist (mehr als ca. 1000 Seiten, sehr viele Sicherheitsfunktionen), kann es beim Speichern oder Anzeigen zu einem Fehler („EOutOfResources“) kommen.	SISTEMA neu starten! Verteilen Sie Ihre Sicherheitsfunktionen auf mehrere Projekte und drucken Sie diese einzeln.
Die Hilfedatei basiert noch auf SISTEMA Version 1.1.2.	Nutzen Sie das Angebot der SISTEMA-Kochbücher und die zusätzlichen Hilfen, die wir auf unsere Webseite anbieten: <a href="#">Sicherheit von Maschinensteuerungen</a>
Beim Beenden von SISTEMA kommt es zu einer Fehlermeldung.	Unkritisch, kein Problem.

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
<p>Beim Hinzufügen einer alten (Version &lt; 2.0), schreibgeschützten Bibliothek (SISTEMA-Schreibschutz), kann es zu einem Fehler kommen.</p> <p>Die Zusammenfassung druckt maximal 100 Seiten.</p>	<p>Keine, SISTEMA neu starten!  <b>Hinweis:</b> Schreibgeschützte Bibliotheken können nicht konvertiert werden.</p> <p>Laden Sie die aktuelle Version erneut herunter. Es gab ein kurzes Zeitfenster, in dem eine Version mit diesem Problem zum Download verfügbar war.</p> <p>Kann erst mit der nächsten Version korrigiert werden.</p>
<p>In der Liste der Subsysteme – letzte Registerkarte einer Sicherheitsfunktion – wird der DC<sub>avg</sub> nicht angezeigt.</p>	<p>Man kann aber eine Zusammenfassung „Übersicht der Sicherheitsfunktionen“ erstellen und dabei „zusätzliche Subsystem anzeigen“. So erhält man auch die Liste der Subsysteme mit der Eigenschaft DC<sub>avg</sub>.</p>

Version 1.1.9 Build 2

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
<p>Die Prüfsumme kann sich ggf. beim Speichern ändern, da beim Speicher vorhandene Leerzeichen an den Textenden (z. B. im Dokumentationsfeld) entfernt werden.</p> <p>Das Problem macht sich bemerkbar, wenn Sie vor dem Speichern eine Zusammenfassung erzeugen und diese Prüfsumme mit der Prüfsumme des Projektes nach dem speichern (+ erneutem Öffnen) vergleichen.</p>	<p>Das Projekt sollte gespeichert, geschlossen und erneut geöffnet werden.</p>
<p>Die Liste der aktuell geladenen Bibliotheken wird nur gespeichert, wenn das Bibliotheksfenster geschlossen wird. Haben Sie die Liste geändert und beenden SISTEMA über das Hauptfenster, wird die geänderte Liste nicht gespeichert.</p>	<p>offen</p>

Version 1.1.9 Build 1

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
<p>Für die Nutzung von SISTEMA auf einem Terminal-Server müssen die Standardbibliotheken von einem Firebird-Netzwerkserver geladen werden. Die Konfiguration für diesen Anwendungsfall funktioniert nicht mehr.</p>	<p>Das Problem wurde in der Version 1.1.9.2 behoben.</p>

Version 1.1.8 Build 2

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
<p>In SISTEMA-Bibliotheken werden die Kanäle 1 und 2 vertauscht eingelesen. Das führt bei Kategorie B, 1 und 2 dazu, dass die Blöcke den Kanälen nicht richtig zugeordnet werden. Projekte und der Testkanal selbst sind davon nicht betroffen.</p>	<p>Das Problem wurde in der Version 1.1.8 Build 3 behoben.</p>
<p>In der Zusammenfassung wird das Dokumentationsfeld des Projekts auf 1024 Zeichen begrenzt.</p>	<p>Das Problem wurde in der Version 1.1.8 Build 3 behoben.</p>

Version 1.1.8 Build 1

Fehlerbeschreibung	Abhilfe
Beim Starten von SISTEMA wird die aktuell geladene Bibliothek (Standardbibliothek) in der Statusleiste nicht angezeigt.	Erst nach dem Öffnen der Bibliothek wird auch die Statuszeile im Hauptfenster aktualisiert. Das Problem wurde in der Version 1.1.8 Build 2 behoben.
Lokale SISTEMA-Bibliotheken (*.slb) können nur auf dem Festplattenlaufwerk erstellt werden, auf dem auch SISTEMA selbst gestartet oder installiert wurde (z. B. C:).	Das Problem wurde in der Version 1.1.8 Build 2 behoben.
Nach dem Laden von CCF- oder DC-Maßnahmen kann es passieren, dass zusätzlich die SISTEMA-Bibliothek geöffnet wird (immer dann, wenn nicht die Standardbibliothek selektiert ist).	Das Problem wurde in der Version 1.1.8 Build 2 behoben.