

# Benutzeranleitung

Dieses Dokument soll den Gebrauch des RiskfinderGUI-Plugins anhand einer Beispielanwendung erläutern.

Es wurde die CARiSMA-Revision 5892 benutzt.

Für dieses Beispiel ist der Yaoqiang-Editor erforderlich.

## Anlegen und Starten der Analyse

Das Anlegen und Starten der Analyse erfolgt wie gewohnt. Zunächst wird eine neue Adf-Datei erzeugt.

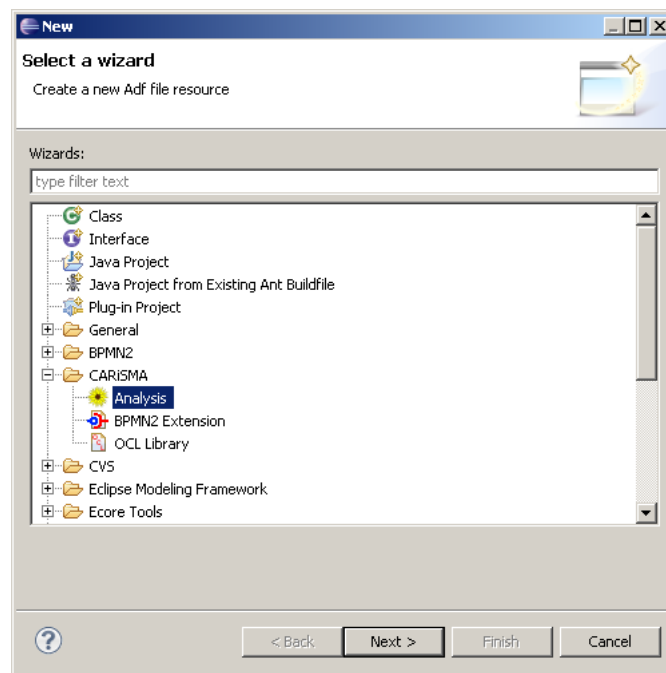


Figure 1: Neue Analysedatei anlegen

Für dieses Beispiel wurde der Dateityp *BPMN2* und das Modell `carism/trunk/tests/carisma.check.riskfinder.tests/resources/models/bpmn/bspPeschke.bpmn2` gewählt.

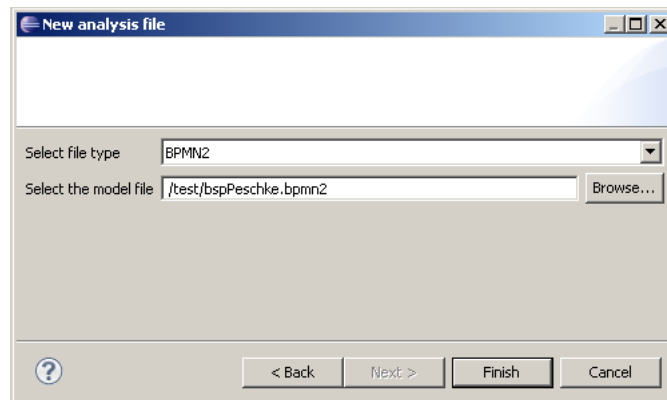


Figure 2: Neue Analysedatei anlegen

## Auswahl der Checks

Für die Analyse sind die folgenden Checks hinzuzufügen: *BPMN2 Import for Process Analysis*, *Riskfinder Check* und *EMF to Yaoqiang Converter*. Es ist zu beachten, dass die Checks in der richtigen Reihenfolge ausgeführt werden.

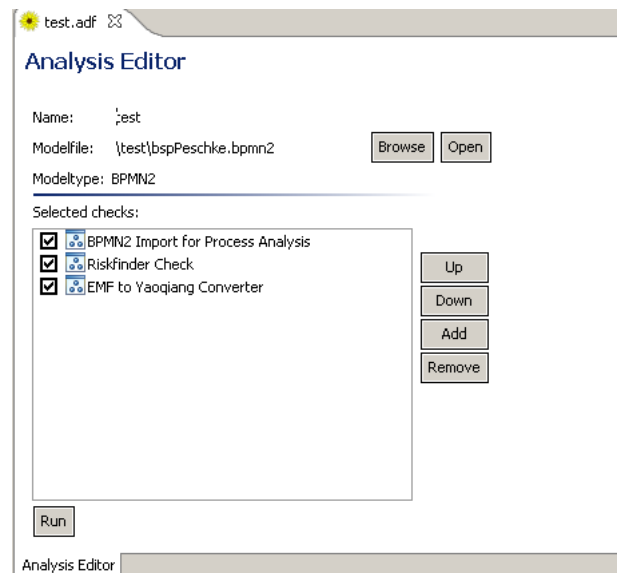


Figure 3: Neue Analysedatei anlegen

Für den Riskfinder Check wurden die folgenden Parameter gewählt:

**Ontology:** *carisma.check.riskfinder.tests/resources/models/bpmn/EntireLawOntology.owl*

**Synonyms:** false

**Stopwords:** *carisma.check.riskfinder.tests/resources/models/bpmn/stopwords.ger*  
**Append:** false  
**MinScore:** 0  
**Writeback:** false

Für den Yaoqiang-Converter wurde die Ausgabedatei im XML-Format gespeichert.

Anschließend wird die Analyse durch einen Klick auf *Run* gestartet.

## Ergebnis

Nachdem der Speicherort der Ausgabedatei gewählt wurde ist die Analyse beendet und der *RiskView* erscheint und kann hervorgerufen werden.

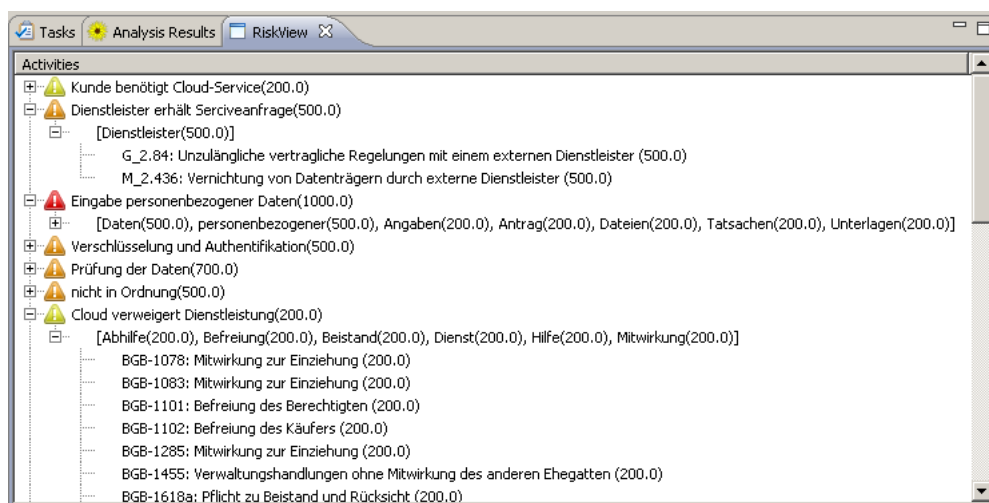


Figure 4: Neue Analysedatei anlegen

Die vom Converter erzeugte Datei kann im Yaoqiang-Editor geöffnet werden.

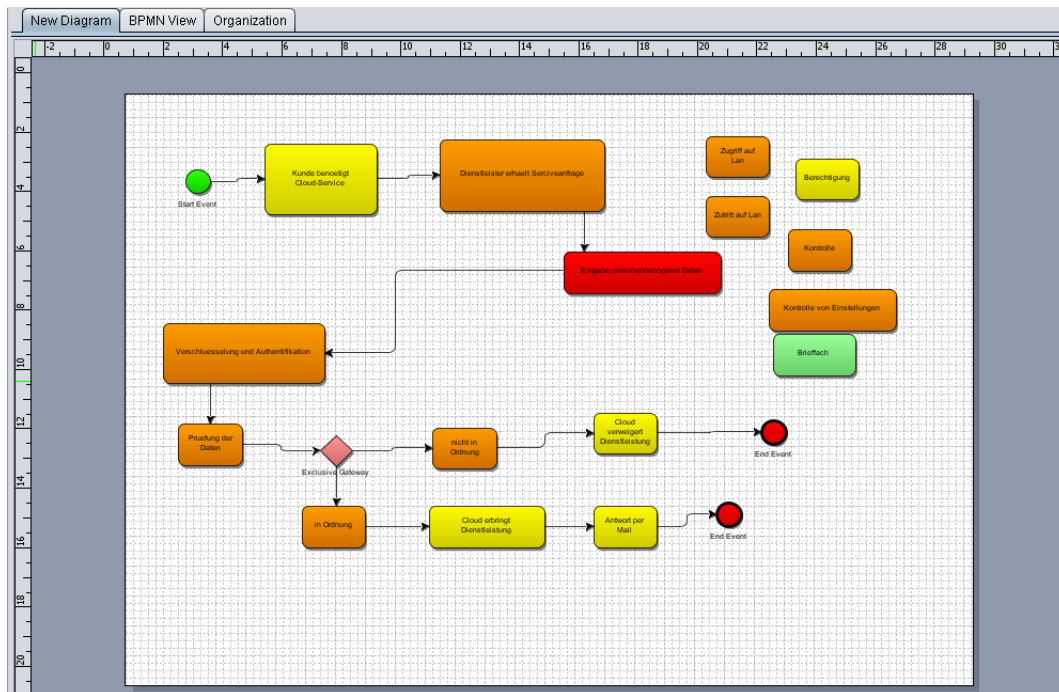


Figure 5: Neue Analysedatei anlegen

Der Report zu der Analyse wird als PDF-Datei im Eclipse-Ordner gespeichert. Dieses Verhalten ist natürlich nicht wünschenswert; das Abspeichern sollte idealerweise durch einen Wizard erfolgen.