

## **GENESYS**

This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

## Genesys Rules Authoring Tool Help

Enumerationseditor

## Enumerationseditor

Mit dem Enumerationseditor (Enums) können Sie Enumerationen erstellen und bearbeiten. Eine Enumeration ist ein Datentyp, der aus einem Satz benannter Werte besteht, die Konstanten darstellen. Enumerationen sind nützlich für Parameter mit einer kleinen Anzahl möglicher Werte. Beispielsweise kann eine Aufzählung von **CustomerValue** Gold, Silber oder Bronze sein.

Jede Enumeration enthält dieselben Felder:

- Name—Ein Name für die Enumeration.
- **Beschreibung**—Eine kurze Beschreibung der Enumeration.
- Werte—Eine Liste möglicher Werte. Klicken Sie auf **Hinzufügen**, **Bearbeiten** und **Entfernen**, um die Liste zu aktualisieren.

Der für die Eigenschaft **Name** angegebene Wert entspricht dem Wert der Eigenschaft **Fakt**, der als Teil eines Regelauswertungsantrags in der Regelengine bereitgestellt werden muss. Für **Name** wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Der für die Eigenschaft **Beschriftung** angegebene Wert entspricht dem, was der Regelautor sieht, wenn er eine Regelbedingung oder Aktion verwendet, die einen Parameter vom Typ **Eingabewert** mit einer Enumerationswerteliste enthält.

Beispielsweise könnte eine Enumerationsliste mit dem Namen **CustomerSegment** wie folgt definiert werden:

Name	Beschriftung
101	Bronze
102	Silber
103	Gold

In diesem Beispiel besteht der **Name** nur aus Ziffern. Daher ist die Groß-/Kleinschreibung kein Problem. Wenn beispielsweise die Eigenschaften **Name** Bronze, Silber und Gold sind, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den genauen Wert Bronze als Eigenschaft **Fakt** der Reihenfolge nach eingeben, damit die Regel wie erwartet bewertet wird. Wenn Sie Bronze eingeben, gibt die Regel das erwartete Ergebnis nicht zurück.