Regeln für Regelfiles

Die 1.Zeile enthält allgemeine Infos zum File:

* Die 1.Spalte ist leer.
* Die 2.Spalte enthält die Bezeichnung des Regelsatzes, welche dem Nutzer gezeigt wird.
* Die 3. Spalte enthält die Zeichenfolge „High Priority“ falls es bei den Regeln eine Unterscheidung zwischen wichtigen Eigenschaften und Extras gibt. Ansonsten ist sie leer.
* Im Falle einer Unterscheidung zwischen wichtigen Eigenschaften und Extras gibt, sind die Extras in den Spalten nach den wichtigen Eigenschaften aufgelistet. Die erste Spalte in der sich Extras befinden muss durch die Zeichenfolge „Extras“ in der ersten Zeile gekennzeichnet sein.

Die 2.Zeile enthält den Header für die Regelsätze:

* In der 1.Spalte steht die Zeichenkette „ID-Nummer“.
* In der 2.Spalte steht die Zeichenkette „Bezeichnung“.
* In den Spalten der Eigenschaften (ab Spalte 3) steht die Bezeichnung der Eigenschaft, welche dem Nutzer angezeigt wird.

Die 3.Zeile enthält die Art der Regel:

* Die ersten beiden Spalten können entweder leer sein oder ein `-` Zeichen enthalten
* Alle weiteren Spalten enthalten eine Bezeichnung, wobei folgende Zeichenketten möglich sind:
  + „jn“: ja-nein Eigenschaft (z.B.: ABS vorhanden?).
  + „SD“: mehrere Auswahlmöglichkeiten (z.B.: Kraftstoffart).
  + „vonbis“: auszuwählendes Intervall (Int32).

Ab der 4.Zeile sind die Bezeichnung der Antwort mit ihren Eigenschaften angegeben:

* In der 1. Spalte ist die ID-Nummer der möglichen Antwort angegeben (Int32)
* Die 2.Spalte enthält die Bezeichnung der Antwort/des Artikels.
* Ab der 3. Spalte sind die Eigenschaften aufgelistet. Beginnend mit den als „High Priority“ gekennzeichneten, danach kommen die „Extras“. Diese Unterscheidung hat nur jenen Einfluss auf das Programm, dass als „High Priority" gekennzeichnete Eigenschaften zuerst abgefragt werden.

Weitere Regeln:

* Alle Header und Antwortmöglichkeiten müssen vollständig ausgefüllt sein.
* Nach der letzten Antwortmöglichkeit müssen alle Zeilen leer sein.