Analyse Bericht

**Methode:** Hotelmanager

**Version:** V1: Nun im Archiv vom Jahr 1999

V2: Nun im Archiv vom Jahr 2003

V3: Nun im Archiv vom Jahr 2009

V4: Nun im Archiv vom Jahr 2014

V5: Neue Version WS14/15

**Beschreibung:**

Berechnet den größtmöglichen Deckungsbeitrag für verschiedene Zimmer Kategorien erzielen von einem Hotel.

**Ergebnis aus IST-Analyse**:

**ALO-Präsentation**: vorhanden

**Lauffähigkeit:** Win7 und Win10

**Web Fähig:** Implementierung möglich

**Dokumentation:** vorhanden

**Source Code**: vorhanden

**Programmiersprache**: Java

**Kategorie**: B

**Verfügbarkeit:**

* ORALPHA

**Verbesserungsvorschläge:**

* Die Belegung wird Graphisch angezeigt nachdem man gebucht hat, dies Könnte man schöner und Transparenter darstellen.

**Fehler und Probleme:**

* Bei der Graphischen Darstellung kann man das Datum nicht mehr lesen bzw. es überschneidet sich.