Analyse Bericht

**Methode:** Umladeproblem

**Version:** V 1.0: im Archiv

V2.0: im Archiv

V3.0: Aktueller Stand

**Beschreibung:**

Es handelt sich um ein Umladeproblem, wenn Güter auf dem Weg vom Anbieter zum Abnehmer umgeladen werden müssen und dabei Kosten entstehen

**Ergebnis aus IST-Analyse**:

**ALO-Präsentation**: vorhanden

**Lauffähigkeit:** Win7 läuft aber nicht einwandfrei

**Web Fähig:** nicht möglich

**Dokumentation:** vorhanden

**Source Code**: vorhanden

**Programmiersprache**: Java

**Kategorie**: Momentan in B sollte aber in C da es zuviele Probleme gibt

**Verfügbarkeit:**

* OR ALPHA

**Verbesserungsvorschläge:**

* Ergebnis fehlt
* Falscher LP-Ansatz
* Es ist nicht beschrieben, was die Spalten bei den Kosten aussagen (A,B,C ?)
* Zeichnung wäre wünschenswert
* Solver-Pfade sollten direkt über Benutzeroberfläche änderbar sein um web-fähig zu werden

**Fehler und Probleme:**

Update: Umladeproblem 4.1

Datum: 17.06.2015

Beschreibung:

* Ergebnisausgabe ermöglicht
* Den falschen LP-Ansatz verbessert
* Funktion für die Änderung der Solver-Pfade hinzugefügt
* Kleine Rechtschreibfehler verbessert

Weitere Verbesserungsvorschläge:

* Layout des Fensters für die Restriktionen und Ergebnis erweitern
* Help und Info befüllen
* Beim Modell Anlegen muss man am Ende auf die Spaltenüberschriften klicken, damit die Werte bei der Restriktionenbildung übernommen werden