

Testprotokoll

| | |
|-------------------------|--|
| Testsequenz | Projekt > Systemtest > Pipeline Importieren aus Zwischenablage (ID 94) |
| Beschreibung | Benutzer möchte Pipeline aus Osmosis-Aufruf angezeigt haben |
| Bemerkung | <i>(kein Text)</i> |
| Tester | Verena Käfer |
| SUT | <i>(kein Text)</i> |
| Mindestpriorität | Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt |
| Testzeit | 24.01.2011, 18:03 Uhr bis 24.01.2011, 18:03 Uhr |
| Dauer | 0 Minuten |

Kurzübersicht

| # | Testfall | ID | Anmerkung | Ergebnis |
|---|------------------------------|----|--------------------|----------|
| 1 | standard | 96 | <i>(kein Text)</i> | OK |
| 2 | kein gültiger Osmosis-Aufruf | 97 | <i>(kein Text)</i> | OK |
| Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK | | | | |

Detaillierte Auswertung

| Pipeline Importieren aus Zwischenablage | | ID 94 |
|---|--|-------------|
| Beschreibung | | |
| Benutzer möchte Pipeline aus Osmosis-Aufruf angezeigt haben | | |
| Vorbereitung | | Kommentar |
| Osmosis-Aufruf befindet sich in Zwischenablage | | (kein Text) |

| # 1 | standard | ID 96 |
|---|----------|--------------|
| Erstellt am 27.12.2010 | | |
| Ausgangssituation | | Kommentar |
| gültiger Osmosis-Aufruf befindet sich in Zwischenablage | | (kein Text) |
| Aktion | | Kommentar |
| - aus Zwischenablage importieren wählen (warnung) | | (kein Text) |
| Soll-Resultat | | Ist-Ergebnis |
| Die Datei wird geladen | | (kein Text) |
| Durchführung von 18:03 Uhr bis 18:03 Uhr | | |
| Test OK | | |

| | | |
|---|------------------------------|--------------|
| # 2 | kein gültiger Osmosis-Aufruf | ID 97 |
| Erstellt am 27.12.2010 | | |
| Ausgangssituation | | Kommentar |
| ungültiger Osmosis-Aufruf in Zwischenablage | | (kein Text) |
| Aktion | | Kommentar |
| - aus Zwischenablage kopieren wählen (Fehlermeldung) - bestätigen | | (kein Text) |
| Soll-Resultat | | Ist-Ergebnis |
| Zustand vor dem Lade-Versuch wird angezeigt | | (kein Text) |
| Durchführung von 18:03 Uhr bis 18:03 Uhr | | |
| Test OK | | |