# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Osmosis-Aufruf kopieren (ID 106)	
Beschreibung	(kein Text)	
Bemerkung	(kein Text)	
Tester	Verena Käfer	
SUT	(kein Text)	
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt	
Testzeit	24.01.2011, 17:19 Uhr bis 24.01.2011, 17:19 Uhr	
Dauer	0 Minuten	

#### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis	
1	Aufruf kopieren	107	(kein Text)	ок	
Es wurde	Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

### **Detaillierte Auswertung**

Osmosis-Aufruf kopieren		ID 106
Vorbereitung	Kommenta	r
Die Zwischenablage enth It die aktuelle Pipeline als Osmosis-Aufruf	(kein Text)	

# 1	# 1 Aufruf kopieren			
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
Die Zwischena	ablage enth It die aktuelle Pipeline als Osmosis-Aufruf	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- Aufruf markie - Strg + C drüc		(kein Text)		
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s	
Der Aufruf ist kopiert		(kein Text)		
Durchführung von 17:19 Uhr bis 17:19 Uhr				
Test OK				

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Hilfe aufrufen (ID 69)
Beschreibung	Die Hilfe-Funktion wird getestet
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 16:54 Uhr bis 24.01.2011, 16:55 Uhr
Dauer	1 Minuten

#### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Standard	70	(kein Text)	ок
Francisco A. Tradfiller of colored library and colored to O. C.				

Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

## **Detaillierte Auswertung**

Hilfe aufrufen		
Beschreibung		
Die Hilfe-Funktion wird getestet		
Vorbereitung Kommentar		
keine	(kein Text)	

# 1	Standard		ID 70
	Erstellt am 23.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
keine	keine		
	Aktion	Kommentar	
- "Hilfe" aufrufen und schließen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	3
Das Fenster öf	Das Fenster öffnet und schließt sich		
Durchführung von 16:54 Uhr bis 16:55 Uhr			
Test OK			

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Hilfe über aufrufen (ID 71)	
Beschreibung	Die Hilfe über Funktion wird aufgerufen	
Bemerkung	(kein Text)	
Tester	Verena Käfer	
SUT	(kein Text)	
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt	
Testzeit	24.01.2011, 16:55 Uhr bis 24.01.2011, 16:56 Uhr	
Dauer	1 Minuten	

#### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	standard	72	(kein Text)	ок
			( ) 0 NII 1 ( O) (	

Es wurden 1 von 1 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

## **Detaillierte Auswertung**

Hilfe über aufrufen		ID 71	
Beschreibung			
Die Hilfe über Funktion wird aufgerufen			
Vorbereitung	Kommenta	r	
keine	(kein Text)		

# 1	standard		ID 72
	Erstellt am 23.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
keine		(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
- "Hilfe über" aufrufen - Fenster schließen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	3
Das Fenster öffnet und schließt sich		funktioniert	
Durchführung von 16:55 Uhr bis 16:55 Uhr			
Test OK			

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > neuen Task hinzufügen/verbinden (ID 76)
Beschreibung	ein neuer Task soll hinuigefügt bzw eiun bestehender Task verbunden werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 16:59 Uhr bis 24.01.2011, 17:02 Uhr
Dauer	3 Minuten

### **Enthaltene Untersequenzen**

Testsequenz "Task hinzufügen"	ID 77
Testsequenz "Task verbinden"	ID 78

#### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Task selektieren	79	(kein Text)	ок
2	Task nicht mehr selektieren	82	(kein Text)	ок
3	standard	80	(kein Text)	ок
4	Input Task	81	(kein Text)	ок
5	standard	83	(kein Text)	ок
6	nicht kompatible Tasks	84	(kein Text)	ок
Es wurden 6 von 6 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

## **Detaillierte Auswertung**

neuen Task hinzufügen/verbinden			
Beschreibung			
ein neuer Task soll hinuigefügt bzw eiun bestehender Task verbunden werden			
Vorbereitung Kommentar			
keine	(kein Text)		

Enthaltene Testsequenz "Task hinzufügen"	ID 77
Enthaltene Testsequenz "Task verbinden"	ID 78

Task hinzufügen			
Beschreibung			
ein neuer Task soll hinzugefügt werden			
Vorbereitung Kommentar			
keine	(kein Text)		

# 1	Task selektieren		ID 79
	Erstellt am 27.12.2010		
	Beschreibung		
ein Task in der	Pipelinebox wird selektiert		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
mind ein Task	vorhanden	(kein Text)	
Aktion		Kommenta	r
- Task anklicke	en	(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	S
der Task ist selektiert		klappt	
Durchführung von 16:59 Uhr bis 17:00 Uhr			
Test OK			

# 2	Task nicht mehr selektieren ID				
	Erstellt am 27.12.2010				
	Beschreibung				
ein selektierter	Task wird nicht mehr selektiert				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
ein Task ist se	ein Task ist selektiert		(kein Text)		
	Aktion		Kommentar		
- auf freie Fläc	- auf freie Fläche klicken		(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis			
Der Task ist nicht mehr selektiert		klappt			
Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:00 Uhr					
Test OK					

# 3	standard ID 8			
	Erstellt am 27.12.2010			
	Beschreibung			
ein Task in der	Pipelinebox wird selektiert und ein neuer daran angefügt			
	Ausgangssituation	Kommenta	•	
mind ein Task vorhanden		(kein Text)		
Aktion		Kommentar		
- Task anklicken (in der Taskbox erscheinen die kompatiblen Tasks) - Task auswählen ("bestätigen")		(kein Text)		
Soll-Resultat		lst-Ergebni	5	
Der gewählte Task wird angefügt		klappt		
Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:00 Uhr				
Test OK				

Testbeginn: 24.01.2011, 16:59

Der Task wird unverbunden eingefügt

**Input Task ID 81** #4 Erstellt am 27.12.2010 **Beschreibung** ein neuer Input-Task wird unverbunden eingefügt Ausgangssituation Kommentar (kein Text) kein Task vorhanden, die Taskbox zeigt die Input-Tasks an **Aktion** Kommentar - Task wählen (kein Text) - bestätigen **Soll-Resultat Ist-Ergebnis** 

Durchführung von 17:00 Uhr bis 17:01 Uhr

klappt

Task verbinden			
Beschreibung			
bestehende Tasks sollen verbunden werden			
Vorbereitung Kommentar			
mind 2 Tasks sind vorhanden (kein Text)			

# 5	standard		ID 83
	Erstellt am 27.12.2010		
	Beschreibung		
zwei kompatib	le Tasks werden verbunden		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
es sind mind 2	kompatible Tasks vorhanden	(kein Text)	
Aktion		Kommenta	ſ
- Task selektieren - Pfeil auf zweiten Task ziehen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	lst-Ergebnis	6
Die Tasks werden verbunden		klappt	
Durchführung von 17:01 Uhr bis 17:01 Uhr			
Test OK			

# 6	# 6 nicht kompatible Tasks			
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation			
zweinicht komp	patible Tasks sind vorhanden	(kein Text)		
	Aktion		Kommentar	
- Task selektieren -Pfeil aud zweiten Task ziehen		(kein Text)		
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	S	
es erscheint ke	es erscheint kein Rahmen			
Durchführung von 17:01 Uhr bis 17:01 Uhr				
Test OK				

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Neue Pipeline erstellen (ID 73)	
Beschreibung	Eine neue Pipeline soll erstellt werden	
Bemerkung	(kein Text)	
Tester Verena Käfer		
SUT (kein Text)		
Mindestpriorität Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt		
<b>Testzeit</b> 24.01.2011, 16:58 Uhr bis 24.01.2011, 16:59 Uhr		
Dauer	1 Minuten	

#### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	leeres Fenster	74	(kein Text)	ок
2	nicht leeres Fenster	75	funktioniert	ок
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

## **Detaillierte Auswertung**

Neue Pipeline erstellen		
Beschreibung		
Eine neue Pipeline soll erstellt werden		
Vorbereitung Kommentar		
keine	(kein Text)	

# 1	leeres Fenster		ID 74
	Erstellt am 23.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	7
es ist keine Pipeline vorhanden		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- neue Pipeline erstellen wählen		(kein Text)	
Soll-Resultat Ist-E		Ist-Ergebnis	5
immer noch le	immer noch leeres Fenster		
Durchführung von 16:58 Uhr bis 16:58 Uhr			
Test OK			

nicht leeres Fenster **ID 75** #2 Erstellt am 23.12.2010 Ausgangssituation Kommentar es ist eine Pipeline vorhanden (kein Text) Aktion Kommentar - Button drücken (Fenster)
- bestätigen (kein Text) Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fenster leer (kein Text) **Bemerkung** funktioniert Durchführung von 16:58 Uhr bis 16:59 Uhr

### **Test OK**

Testbeginn: 24.01.2011, 16:58

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline aus Aufrufscript importieren (ID 42)	
Beschreibung	(kein Text)	
Bemerkung	(kein Text)	
Tester	Verena Käfer	
SUT	(kein Text)	
Mindestpriorität Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt		
<b>Testzeit</b> 24.01.2011, 17:57 Uhr bis 24.01.2011, 17:58 Uhr		
Dauer	1 Minuten	

### **Enthaltene Untersequenzen**

Tes	stsequenz "Datei importieren mit leerem Fenster"	ID 43
Tes	stsequenz "Datei importieren mit vorhandener Pipeline"	ID 51

#### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Prüfen des Fensters	44	(kein Text)	ок
2	Standardfall	45	(kein Text)	ок
3	Abbrechen statt importieren	46	(kein Text)	ок
4	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	47	(kein Text)	ок
5	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	48	(kein Text)	ок
6	nicht unterstützter Dateityp	49	(kein Text)	ок
7	keine Leserechte	50	(kein Text)	ок
8	mehrere Pipelines in der Datei	58	(kein Text)	ок
9	Datei ist nicht lesbar	60	(kein Text)	ок
10	Standardfall	52	(kein Text)	ок
11	Abbrechen statt importieren	53	(kein Text)	ок

Testprotokoll

# Testsequenz "Pipeline aus Aufrufscript importieren" (ID 42)

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57 Uhr

12	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	54	(kein Text)	ок
13	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	55	(kein Text)	ок
14	nicht unterstützter Dateityp	56	(kein Text)	ок
15	keine Leserechte	57	(kein Text)	ок
16	mehrere Pipelines in der Datei	59	(kein Text)	ок
17	Datei ist nicht leesbar	61	(kein Text)	ок
			( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	

Es wurden 17 von 17 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

### **Detaillierte Auswertung**

Pipeline aus Aufrufscript importieren		
Vorbereitung Kommentar		r
OsmUi ist geöffnet	(kein Text)	

Enthaltene Testsequenz "Datei importieren mit leerem Fenster"	ID 43
Enthaltene Testsequenz "Datei importieren mit vorhandener Pipeline"	ID 51

Datei importieren mit leerem Fenster		
Vorbereitung Kommentar		r
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	vorhanden (kein Text)	

# 1 Prüfen des Fensters			ID 44	
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
Es wird geteste	et, ob sich das "Importieren aus Datei"-Menü öffnet			
	Ausgangssituation	Kommenta	•	
Es ist keine ak	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)	
	Aktion	Kommentar		
- "Importieren aus Datei" wählen		(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	3	
Es wird das "Importieren aus Datei" Fenster angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr				
Test OK				

# 2	Standardfall		ID 45
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Eine korrekte [	Datei wird importiert		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine ak exportierte Dat	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt exportierte Datei test.smu (kein Text)		
	Aktion	Kommentar	
- "Importieren aus Datei" auswählen - Den Pfad zu test.smu angeben (kein Text) - Bestätigen			
Soll-Resultat		lst-Ergebni	5
In der Pipeline	box wird die importierte Pipeline korrekt angezeigt	(kein Text)	
	Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		
Test OK			

# 3	Abbrechen statt impor	rtieren	ID 46
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Anstatt das Impo	ortieren zu bestätigen wird abgebrochen	_	
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommentar	
- "Importieren au - Den Pfad zu te - "Abbrechen" w	st.smu angeben	(kein Text)	
Soll-Resultat Ist-Ergebnis		s	
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr			

# 4	Sofort nach Öffnen des Fenste	rs abbrechen	ID 47
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
anstatt einen F	Pfad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen		
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
- "Importieren - "Abbrechen"	s Datei" wählen (kein Text)		
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	S
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)	
	Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		

Testsequenz "Pipeline aus Aufrufscript importieren" (ID 42)

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr #5 **ID 48** vorhanden Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** Die zu importierenden Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) exportierte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - importieren bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach (kein Text) Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr

nicht unterstützter Dateityp **ID 49** #6 Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** Der Dateityp der zu importierenden Datei wird nicht unterstützt **Ausgangssituation** Kommentar Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei (kein Text) falsch.org **Aktion** Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu falsch.org wählen (kein Text) - bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt (kein Text)

Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr

# 7	keine Leserechte		ID 50
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Tester hat	keine leserecht an der Datei		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine akt falsch.smu an d	aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei an der der Tester keine Leserecht hat (kein Text)		
Aktion		Kommenta	r
- "Importieren a - Pfad zu falsch - bestätigen	aus Datei" wählen n.smu wählen	(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Fehlermeldung Bestätigen wird	, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach d wieder das leer Fenster angezeigt	(kein Text)	
	Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr		

# 8	mehrere Pipelines in de	r Datei	ID 58
	Erstellt am 23.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist keine Pip der mehrere Pi	peline vorhanden und es gibt eine exportierte Datei, in pelines stehen	l es gibt eine exportierte Datei, in (kein Text)	
	Aktion	Kommenta	r
- "Importieren aus Datei" wählen - Pfad angeben - bestätigen		(kein Text)	
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	s
Fehlermeldung, dass nur Dateien mit einer Pipeline gelesen werden können. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:5		57 Uhr	
Test OK			

Datei ist nicht lesbar **ID 60** #9 Erstellt am 23.12.2010 Ausgangssituation Kommentar -es ist keine Pipeline vorhanden und es gibt eine nicht leesbare Datei (kein Text) Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen- Pfad angeben- bestätigen (kein Text) Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass Datei nicht lesbar ist. Nach Bestätigen wird wieder das leer Fenster angezeigt (kein Text)

Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:57 Uhr

Datei importieren mit vorhandener Pipeline		ID 51
Vorbereitung	Kommentar	
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 10	Standardfall		ID 52
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Eine korrekte	Datei wird importiert und in einer neuen Instanz von Osm	nUi geöffnet	
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eine akt exportierte Da	uelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt tei test.smu	(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "Importieren aus Datei" auswählen - Den Pfad zu test.smu angeben (warnung) - Bestätigen  (kein Text)			
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	5
die pipeline wird geladen (kein Text)			
Durchführung von 17:57 Uhr bis 17:58 Uhr			

# 11	Abbrechen statt impor	tieren	ID 53
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Anstatt das Imp	portieren zu bestätigen wird abgebrochen		
	Ausgangssituation Kommentar		r
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
- "Importieren aus Datei" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen  (kein Text)			
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Es wird wieder	Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text)		
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr			

# 12	Sofort nach Öffnen des Fenste	ers abbrechen	ID 54
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
anstatt einen P	fad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen		
Ausgangssituation Kommentar		r	
Es ist eine aktu	Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)		
Aktion		Kommentar	
- "Importieren aus Datei" wählen - "Abbrechen" wählen (kein Text)			
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Es wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text)			
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr			
Test OK			

Testsequenz "Pipeline aus Aufrufscript importieren" (ID 42)

Testbeginn: 24.01.2011, 17:57

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr #13 **ID 55** vorhanden Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** Die zu importierende Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) gespeicherte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei"" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen -importieren bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach (kein Text) Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr

#14 nicht unterstützter Dateityp **ID 56** Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** Der Dateityp der zu importierenden Datei wird nicht unterstützt **Ausgangssituation** Kommentar Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei (kein Text) falsch.org **Aktion** Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu falsch.org wählen (kein Text) - bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. Nach Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text)

Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr

# 15	keine Leserechte		ID 57
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Der Tester hat	keine Leserechte an der Datei		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
	- "Importieren aus Datei" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - bestätigen (kein Text)		
Soll-Resultat		lst-Ergebni	S
Fehlermeldung Bestätigen wird	, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach I wieder die Pipeline angezeigt	(kein Text)	
	Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr		

# 16	mehrere Pipelines in de	r Datei	ID 59
	Erstellt am 23.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
Es ist eeine Pip der mehrere Pi	peline vorhanden und es gibt eine exportierte Datei, in pelines stehen	in (kein Text)	
Aktion		Kommenta	r
- "Importieren aus Datei" wählen - Pfad angeben - bestätigen  (kein Text)			
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	S
	ng, dass nur Dateien mit einer Pipeline gelesen werden n Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text)		
Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr			
Test OK			

# 17 Datei ist nicht leesbar **ID 61** Erstellt am 23.12.2010 Ausgangssituation Kommentar -es ist eine Pipeline vorhanden und es gibt eine nicht leesbare Datei (kein Text) Aktion Kommentar - "Importieren aus Datei" wählen- Pfad angeben- bestätigen (kein Text) Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, dass Datei nicht lesbar ist. Nach Bestätigen wird wieder die Pipeline angezeigt (kein Text) Durchführung von 17:58 Uhr bis 17:58 Uhr

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline Importieren aus Zwischenablage (ID 94)
Beschreibung	Benutzer möchte Pipeline aus Osmosis-Aufruf angezeigt haben
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
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	(kein Text)	ок
2	kein gültiger Osmosis-Aufruf	97	(kein Text)	ок
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK				

### **Detaillierte Auswertung**

Pipeline Importieren aus Zwischenablage			
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	Kommenta	Kommentar	
gültiger Osmos	sis-Aufruf befindet sich in Zwischenablage	(kein Text)		
	Aktion	Kommenta	Kommentar	
- aus Zwischer (warnung)	nablage importieren wählen	(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-	ID 97		
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommentar		
ungültiger Osm	osis-Aufruf in Zwischenablage	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- aus Zwischer (Fehlermeldung - bestätigen	ablage kopieren wählen g)	(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis		
Zustand vor de	m Lade-Versuch wird angezeigt	(kein Text)		
Durchführung von 18:03 Uhr bis 18:03 Uhr				
Test OK				

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Pipeline exportieren (ID 98)
Beschreibung	eine Pipeline soll exportiert werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:35 Uhr bis 24.01.2011, 17:37 Uhr
Dauer	2 Minuten

#### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	standard	99	(kein Text)	ок
2	abbrechen statt exportieren	102	(kein Text)	ок
3	abbrechen am Anfang	105	(kein Text)	ок
4	überschreiben	103	(kein Text)	ок
5	überschreiben ablehnen	104	(kein Text)	ок
6	keine konsistente Pipeline	100	(kein Text)	ок

Es wurden 6 von 6 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

## **Detaillierte Auswertung**

Pipeline exportieren		ID 98
Beschreibung		
eine Pipeline soll exportiert werden		
Vorbereitung Kommentar		r
keine	(kein Text)	

# 1	standard		ID 99
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	
konsistente Pip	peline ist vorhanden	(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
<ul><li>exportieren wählen</li><li>(Dialog öffnte sich)</li><li>Name und endung wählen</li><li>bestätigen</li></ul>		(kein Text)	
Soll-Resultat Ist-Ergebnis		5	
Pipeline wurde	korrekt exportiert	(kein Text)	
Durchführung von 17:35 Uhr bis 17:36 Uhr			
Test OK			

# 2	abbrechen statt export	tieren	ID 102
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
konsistente Pip	peline ist vorhanden	(kein Text)	
	Aktion Kommentar		r
- exportieren wählen (Dialog öffnte sich) - Name und Endung wählen - abbrechen  (kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	s
Pipeline wird w	Pipeline wird wieder angezeigt (kein Text)		
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr			
Test OK			

# 3	abbrechen am Anfa	ng	ID 105
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommenta	
konsistente Pip	peline ist vorhanden	(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- exportieren w (Dialog öffnte s - beenden	ählen sich)	(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebnis	5
Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr			
Test OK			

# 4	überschreiben		ID 103
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation	Kommentar	
konsistente Pip worden	peline ist vorhanden und bereits einmal exportiert	ert (kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
- exportieren w (Dialog öffnte s - bestehende D - bestätigen (Dialo erschein überschreiben	iich) Oatei wählen t)	(kein Text)	
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s
Datei wurde üb	Datei wurde überschrieben (kein Text)		
Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr			

**Test OK** 

#### überschreiben ablehnen #5 **ID 104** Erstellt am 27.12.2010 Ausgangssituation Kommentar konsistente Pipeline ist vorhanden und bereits einmal exportiert (kein Text) worden Aktion Kommentar - exportieren wählen (Dialog öffnte sich) - bestehende Datei wählen (kein Text) bestätigen (Dialo erscheint) überschreiben ábbrechen **Soll-Resultat Ist-Ergebnis** Es erscheint wieder der Export-Dialog (kein Text) Durchführung von 17:36 Uhr bis 17:36 Uhr **Test OK**

# 6	keine konsistente Pip	eline	ID 100
	Erstellt am 27.12.2010		
Ausgangssituation Kommentar		r	
Pipeline ist nicl	nt konsistent	(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
- exportieren wählen (Fehlermeldung) - bestätigen		(kein Text)	
	Soll-Resultat		s
Fehlermeldung wurde korrekt angezeigt und es ist wieder die Pipeline zu sehen		man kann trotzdem exportieren	
Durchführung von 17:37 Uhr bis 17:37 Uhr			
Test OK			

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Programm schließen (ID 108)
Beschreibung	(kein Text)
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:51 Uhr bis 24.01.2011, 17:53 Uhr
Dauer	2 Minuten

### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	gespeichert	110	(kein Text)	ок
2	nicht gespeichert, speichern bestätigen	111	(kein Text)	ок
3	nicht gespeichert, abbrechen	112	(kein Text)	ок

Es wurden 3 von 3 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

Testbeginn: 24.01.2011, 17:51

### **Detaillierte Auswertung**

Programm schließen		ID 108
Vorbereitung Kommentar		r
Programm ist geröffnet (kein Text)		

# 1	gespeichert		ID 110	
	Erstellt am 27.12.2010			
	Ausgangssituation	Kommenta	ır	
die aktuelle Pipeline ist gespeichert (kein Text)				
Aktion		Kommenta	Kommentar	
- schließen wä	- schließen wählen (kein Text)			
Soll-Resultat		Ist-Ergebn	s	
das Programm wird geschlossen (kein Text)				
Durchführung von 17:51 Uhr bis 17:52 Uhr				

**Test OK** 

#### nicht gespeichert, speichern bestätigen **ID 111** # 2 Erstellt am 27.12.2010 Kommentar **Ausgangssituation** die aktuelle Pipeline ist nicht gespeichert (kein Text) **Aktion** Kommentar - schließen wählen (Warnung) (kein Text) - speichern bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** das Programm wird gespeichert und geschlossen (kein Text) Durchführung von 17:52 Uhr bis 17:53 Uhr **Test OK**

# 3	nicht gespeichert, abbr	echen	ID 112
	Erstellt am 27.12.2010		
	Ausgangssituation Kommentar		r
die aktuelle Pip	peline ist gespeichert	(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
- schließen wählen (Warnung) - abbrechen wählen		(kein Text)	
	Soll-Resultat		s
die Pipeline wi	die Pipeline wird wieder angezeigt		
	Durchführung von 17:53 Uhr bis 17:53 Uhr		
Test OK			

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Task entfernen (ID 85)
Beschreibung	ein Task soll entfernt werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:25 Uhr bis 24.01.2011, 17:26 Uhr
Dauer	1 Minuten

### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis	
1	standard	86	keine warnung	ок	
2	abbrechen	145	(kein Text)	ок	
Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK					

## **Detaillierte Auswertung**

Task entfernen			
Beschreibung			
ein Task soll entfernt werden			
Vorbereitung Kommentar			
mind ein Task ist vorhanden (kein Text)			

# 1	standard		ID 86		
	Erstellt am 27.12.2010				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
mind ein Task	ist vorhanden	(kein Text)			
	Aktion	Kommenta	r		
- task selektieren - Entfernen-Taste drücken (Warnung kommt) - Warnung bestätigen		(kein Text)			
Soll-Resultat		lst-Ergebni	s		
Der Task wird gelöscht, das Warn-Fenster geht zu		passt			
	Bemerkung				
keine warnung	keine warnung				
Durchführung von 17:25 Uhr bis 17:25 Uhr					
Test OK					

Testbeginn: 24.01.2011, 17:25

**ID 145** abbrechen #2 Erstellt am 27.12.2010 Ausgangssituation Kommentar mind ein Task ist vorhanden (kein Text) Aktion Kommentar task selektierenEntfernen-Taste drücken(Warnung kommt)Warnung abbrechen (kein Text) **Soll-Resultat Ist-Ergebnis** Der Task wird niucht gelöscht, das Warn-Fenster geht zu passt Durchführung von 17:25 Uhr bis 17:26 Uhr

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Verbindung entfernen (ID 87)
Beschreibung	Die Verbindung zwischen zwei Tasks soll entfernt werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 17:26 Uhr bis 24.01.2011, 17:26 Uhr
Dauer	0 Minuten

### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	standard	88	(kein Text)	ок
2	abbrechen	146	(kein Text)	ок
3	Verbindung nicht mehr selektieren	89	(kein Text)	ок

Es wurden 3 von 3 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

## **Detaillierte Auswertung**

Verbindung entfernen	ID 87		
Beschreibung			
Die Verbindung zwischen zwei Tasks soll entfernt werden			

# 1	standard		ID 88
	Erstellt am 27.12.2010		
	Beschreibung		
die Verbindung	g zwischen zwei Tasks soll entfernt werden		
	Ausgangssituation	Kommenta	r
es sind zwei v	orhandene Tasks vorhanden	(kein Text)	
	Aktion	Kommentar	
<ul> <li>Verbindung selektieren</li> <li>Entfernen-Taste betätigen</li> <li>(Warnung wird angezeigt)</li> <li>Warnung bestätigen</li> </ul>		(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	5
Die Verbindung wird gelöscht und die Warnung nicht mehr angezeigt		keine wahrnung	
Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr			
Test OK			

# 2	abbrechen	ID 146		
	Erstellt am 27.12.2010			
	Beschreibung			
die Verbindung	zwischen zwei Tasks soll entfernt werden			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
es sind zwei vo	es sind zwei vorhandene Tasks vorhanden		(kein Text)	
	Aktion		Kommentar	
- Entfernen-Tag (Warnung wird	<ul> <li>Verbindung selektieren</li> <li>Entfernen-Taste betätigen</li> <li>(Warnung wird angezeigt)</li> <li>Warnung abbrechen</li> </ul>			
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	s	
Die Verbindung angezeigt	Die Verbindung wird nicht gelöscht und die Warnung nicht mehr angezeigt			
	Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:	 26 Uhr		

# 3	Verbindung nicht mehr selektieren				
	Erstellt am 27.12.2010				
	Beschreibung				
eine selektierte	e Verbindung ist nicht mehr selektiert				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
eine Verbindur	g ist selektiert	(kein Text)			
	Aktion	Kommentar			
- nochmals auf	die Verbindung klicken	(kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis			
die Verbindung	ist nicht mehr selektiert	passt			
	Durchführung von 17:26 Uhr bis 17:26 Uhr				
Test OK					

# **Testprotokoll**

Testsequenz Projekt > Systemtest > Datei speichern (ID 27)	
Beschreibung	(kein Text)
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 18:28 Uhr bis 24.01.2011, 18:29 Uhr
Dauer	1 Minuten

### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	speichern	28	(kein Text)	ок
2	Pipeline wurde noch nie gespeichert	30	(kein Text)	ок

Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

## **Detaillierte Auswertung**

Datei speichern		
Vorbereitung Kommentar		r
Es ist eine Pipeline vorhanden (kein Text)		

# 1	speichern		ID 28		
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Die aktuelle Pi	peline wird gespeichert				
	Ausgangssituation Kommen				
Es ist eine ber	eits einmal gespeicherte Pipeline geöffnet	(kein Text)			
	Aktion	Kommenta	r		
- "Datei speich	ern" wählen	(kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	6		
Die vorhandene Speicherdatei wurde durch die neue ersetzt		(kein Text)			
Durchführung von 18:28 Uhr bis 18:29 Uhr					
	Test OK				

# 2	Pipeline wurde noch nie gespeichert ID 30				
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Die zu speiche	rnde Pipeline wurde noch nie gespeichert				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
Die zu speiche	rnde Pipeline wurde noch nie gespeichert	(kein Text)			
	Aktion	Kommentar			
- "Datei speich	ern" wählen	(kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	S		
es öffnet sich o	es öffnet sich das "speichern unter"-Fenster				
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr					
	Test OK				

# **Testprotokoll**

Testsequenz Projekt > Systemtest > Datei speichern unter (ID 31)	
Beschreibung (kein Text)	
Bemerkung (kein Text)	
Tester Verena Käfer	
SUT (kein Text)	
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 18:29 Uhr bis 24.01.2011, 18:30 Uhr
Dauer	1 Minuten

### **Enthaltene Untersequenzen**

Testsequenz "Datei überschreiben"	ID 36	
-----------------------------------	-------	--

### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Standardfall	32	(kein Text)	ок
2	abbrechen am Anfang	33	(kein Text)	ок
3	abbrechen nach Eingabe der Daten	34	(kein Text)	ок
4	bereits vorhandene Datei überschreiben Dialog	35	(kein Text)	ок
5	bereits vorhandene Datei überschreiben	38	(kein Text)	ок
6	bereits vorhandene Datei überschreiben ablehnen	40	(kein Text)	ок

Es wurden 6 von 6 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

# **Detaillierte Auswertung**

Datei speichern unter			ID 31	
# 1	# 1 Standardfall			
	Erstellt am 22.12.2010	,		
	Beschreibung			
Eine Pipeline v	vird am gewünschten Ort gespeichert			
	Ausgangssituation	Kommentar		
keine		(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- "speichern ur - Pfad angeber - noch nicht vo - bestätigen	iter" wählen n rhandenen Dateinamen angeben	(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	5	
Die Speicherdatei wurde neu erstellt und die Pipelinebox wird angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr				
	Test OK			

# 2	abbrechen am Anfang ID 3				
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
nach dem Öffn	en des Dialogs wid abgebrochen				
	Ausgangssituation Kommentar				
keine (kein Text)					
	Aktion	Kommenta	r		
- "speichern unter" wählen - abbrechen wählen		(kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	5		
Die aktuelle Pipeline wird wieder angezeigt		(kein Text)			
	Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr				

# 3	# 3 abbrechen nach Eingabe der Daten			
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
nach Eingabe	der Daten wird abgebrochen			
	Ausgangssituation	Kommentar	r	
keine	keine (kein Text)			
	Aktion Kommentar			
<ul> <li>Pfad angeber</li> </ul>	- "speichern unter" wählen - Pfad angeben - noch nicht vorhandenen Dateinamen angeben - abbrechen  (kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	5	
Die aktuelle Pipeline wird wieder angezeigt (kein Text)				
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr				
Test OK				

**ID 36** 

## Enthaltene Testsequenz "Datei überschreiben"

Datei überschreiben		ID 36
Vorbereitung Kommentar		
es gibt eine .smu Datei	(kein Text)	

# 4	bereits vorhandene Datei überschreiben Dialog			
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
eine bereits vo	rhandene Datei wird überschrieben			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
es gibt eine .sn	nu Datei	(kein Text)		
	Aktion	Kommentar		
- Pad angeben	ern unter" wählen orhandene Datei wählen	(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	5	
Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll		(kein Text)		
Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr				
Test OK				

#### bereits vorhandene Datei überschreiben **ID 38** #5 Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** eine bereits vorhandene Datei wird überschrieben Ausgangssituation Kommentar (kein Text) es gibt eine .smu Datei Aktion Kommentar - "Datei speichern unter" wählen- Pad angeben - Die bereits vorhandene Datei wählen (kein Text) - bestätigen -Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll - bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Die gespeicherte Datei wurde überschrieben (kein Text) Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr

bereits vorhandene Datei überschreiben #6 **ID 40** ablehnen Erstellt am 22.12.2010 **Beschreibung** eine bereits vorhandene Datei wird überschrieben Ausgangssituation Kommentar es gibt eine .smu Datei (kein Text) **Aktion** Kommentar - "Datei speichern unter" wählen - Pad angeben - Die bereits vorhandene Datei wählen (kein Text) - bestätigen -Dialog, ob Die Datei überschrieben werden soll -abbrechen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Die gespeicherte Datei wurde nicht überschrieben, das Dialogfenster (kein Text) wird wieder angezeigt Durchführung von 18:30 Uhr bis 18:30 Uhr **Test OK** 

# **Testprotokoll**

Testsequenz Projekt > Systemtest > Datei speichern (ID 27)	
Beschreibung (kein Text)	
Bemerkung (kein Text)	
Tester Verena Käfer	
SUT (kein Text)	
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 18:28 Uhr bis 24.01.2011, 18:29 Uhr
Dauer	1 Minuten

### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	speichern	28	(kein Text)	ок
2	Pipeline wurde noch nie gespeichert	30	(kein Text)	ок

Es wurden 2 von 2 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK

## **Detaillierte Auswertung**

Datei speichern		ID 27
Vorbereitung	Kommentar	
Es ist eine Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 1	speichern		ID 28
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Die aktuelle Pi	peline wird gespeichert		
Ausgangssituation			r
Es ist eine bereits einmal gespeicherte Pipeline geöffnet (kein Text)			
Aktion		Kommenta	r
- "Datei speichern" wählen		(kein Text)	
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	6
Die vorhander	e Speicherdatei wurde durch die neue ersetzt	(kein Text)	
Durchführung von 18:28 Uhr bis 18:29 Uhr			
	Test OK		

# 2	Pipeline wurde noch nie gespeichert				
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Die zu speiche	rnde Pipeline wurde noch nie gespeichert				
	Ausgangssituation Kommentar				
Die zu speiche	Die zu speichernde Pipeline wurde noch nie gespeichert (kein Text)				
Aktion Kommenta			r		
- "Datei speich	ern" wählen	(kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	S		
es öffnet sich o	es öffnet sich das "speichern unter"-Fenster				
Durchführung von 18:29 Uhr bis 18:29 Uhr					
Test OK					

# **Testprotokoll**

Testsequenz	Projekt > Systemtest > Datei laden (ID 26)
Beschreibung	Eine gespeicherte Datei soll geladen werden
Bemerkung	(kein Text)
Tester	Verena Käfer
SUT	(kein Text)
Mindestpriorität	Testfälle ab Priorität E wurden ausgeführt
Testzeit	24.01.2011, 19:24 Uhr bis 24.01.2011, 19:25 Uhr
Dauer	1 Minuten

### **Enthaltene Untersequenzen**

Testsequenz "Datei laden mit vorhandener Pipeline"	ID 18
Testsequenz "Datei laden mit leerem Fenster"	ID 8

### Kurzübersicht

#	Testfall	ID	Anmerkung	Ergebnis
1	Standardfall	19	(kein Text)	ок
2	Abbrechen statt laden	20	(kein Text)	ок
3	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	21	(kein Text)	ок
4	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	23	(kein Text)	ок
5	nicht unterstützter Dateityp	24	(kein Text)	ок
6	keine Leserechte	25	(kein Text)	ок
7	Prüfen des Fensters	14	(kein Text)	ок
8	Standard	10	(kein Text)	ок
9	Abbrechen statt laden	12	(kein Text)	ок
10	Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen	13	(kein Text)	ок
11	Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr vorhanden	15	(kein Text)	ок

Testprot	okoll	Testsequenz	z "Datei laden" (ID 26)	Testbeginn: 24.	01.2011, 19:24 Uhr
12	nicht unterstützter Dateityp	16	(kein Text)		ок
13	keine Leserechte	17	(kein Text)		ок
Es wurden 13 von 13 Testfällen durchgeführt. Hiervon war(en) 0 Nicht OK					

## **Detaillierte Auswertung**

Datei laden		ID 26
Beschreibung		
Eine gespeicherte Datei soll geladen werden		
Vorbereitung Kommentar		
OsmUi ist geöffnet	(kein Text)	

Enthaltene Testsequenz "Datei laden mit vorhandener Pipeline"	ID 18
Enthaltene Testsequenz "Datei laden mit leerem Fenster"	ID 8

Datei laden mit vorhandener Pipeline		
Vorbereitung Kommentar		r
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden	(kein Text)	

# 1	Standardfall		ID 19	
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
Eine korrekte [	Datei wird geladen und in einer neuen Instanz von OsmU	li geöffnet		
	Ausgangssituation Kommentar			
	Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt gespeicherte Datei test.smu			
	Aktion	Kommenta	r	
	auswählen test.smu angeben pipeline wird geladen	(kein Text)		
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	S	
die pipeline wir	rd geladen	(kein Text)		
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr				
Test OK				

# 2	# 2 Abbrechen statt laden ID 2			
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
Anstatt das Lac	den zu bestätigen wird abgebrochen			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
Es ist eine aktu	Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)			
Aktion Kommenta			r	
- "Datei laden" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen  (kein Text)				
	Soll-Resultat Ist-Ergebnis			
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text)				
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr				

# 3	# 3 Sofort nach Öffnen des Fensters abbrechen		ID 21
Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung		
anstatt einen I	Pfad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen		
Ausgangssituation		Kommenta	r
Es ist eine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)	
Aktion		Kommenta	r
- "Datei laden" wählen - "Abbrechen" wählen (kein Text)		(kein Text)	
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	S
Es wird wieder die Pipelinebox angezeigt		(kein Text)	
	Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:	24 Uhr	
	Test OK		

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr **ID 23** #4 vorhanden Erstellt am 22.12.2010 Beschreibung Die zu landende Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist eeine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) gespeicherte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Datei laden" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - laden bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist. Nach Bestätigung wird wieder die Pipelinebox angezeigt (kein Text) Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:24 Uhr

# 5	nicht unterstützter Dat	eityp	ID 24		
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Der Dateityp de	er zu landenden Datei wird nicht unterstützt				
	Ausgangssituation	Kommenta	Kommentar		
Es ist eeine ak falsch.org	Es ist eeine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.org				
	Aktion		Kommentar		
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.org wählen - bestätigen		(kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	s		
Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. Nach Bestätigung wird wieder die Pipelinebox angezeigt		(kein Text)			
Durchführung von 19:24 Uhr bis 19:25 Uhr					

# 6	keine Leserechte		ID 25	
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
Der Tester hat	keine Leserechte an der Datei			
Ausgangssituation Kommentar				
Es ist eeine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat		(kein Text)		
	Aktion	Kommenta	r	
- "Datei laden" - Pfad zu falscl - bestätigen		(kein Text)		
	Soll-Resultat	Ist-Ergebni	5	
Fehlermeldung, dass keine Leserechte vorhanden sind. Nach Bestätigung wird wieder die Pipelinebox angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr				

Datei laden mit leerem Fenster		ID 8
Vorbereitung Kommentar		r
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden	aktuelle Pipeline vorhanden (kein Text)	

# 7 Prüfen des Fensters II		ID 14	
	Erstellt am 22.12.2010		
	Beschreibung		
Es wird geteste	et, ob sich das Lade-Menü öffnet		
	Ausgangssituation Komme		
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)	
Aktion		Kommentar	
- "laden" wählen (kein Text)			
	Soll-Resultat	Ist-Ergebnis	3
Es wird das "Datei laden" Fenster angezeigt		(kein Text)	
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr			
Test OK			

# 8	Standard		ID 10		
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Eine korrekte [	Datei wird geladen.				
	Ausgangssituation	Kommenta	•		
Es ist keine akt gespeicherte D	tuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt latei test.smu	(kein Text)			
	Aktion	Kommenta	•		
- "Datei laden" auswählen - Den Pfad zu test.smu angeben - Bestätigen		(kein Text)			
	Soll-Resultat Ist-Ergebnis				
In der Pipelinebox wird die geladene Pipeline korrekt angezeigt		(kein Text)			
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr					

# 9	ID 12				
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Anstatt das La	Anstatt das Laden zu bestätigen wird abgebrochen				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)			
Aktion		Kommenta	r		
- "Datei laden" wählen - Den Pfad zu test.smu angeben - "Abbrechen" wählen		(kein Text)			

**Test OK** 

## **Test OK**

Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr

Soll-Resultat

Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt

**Ist-Ergebnis** 

(kein Text)

# 10	Sofort nach Öffnen des Fenste	ers abbrechen	ID 13	
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
anstatt einen F	fad anzugeben wird der Vorgang abgebrochen			
Ausgangssituation Kommentar			r	
Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden		(kein Text)		
Aktion		Kommentar		
	- "Datei laden" wählen - "Abbrechen" wählen (kein Text)			
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s	
Es wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr				
Test OK				

Datei ist zwischenzeitlich nicht mehr #11 **ID 15** vorhanden Erstellt am 22.12.2010 Beschreibung Die zu landende Datei wird zwischenzeitlich gelöscht Ausgangssituation Kommentar Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine korrekt (kein Text) gespeicherte Datei test.smu Aktion Kommentar - "Datei laden" wählen - Pfad zu test.smu wählen (kein Text) - test.smu außerhalb von OsmUi löschen - laden bestätigen Soll-Resultat **Ist-Ergebnis** Fehlermeldung, das die Datei nicht mehr vorhanden ist, nach bestätigen wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt (kein Text) Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr

# 12	nicht unterstützter Da	teityp	ID 16	
	Erstellt am 22.12.2010			
	Beschreibung			
Der Dateityp de	er zu landenden Datei wird nicht unterstützt			
	Ausgangssituation	Kommenta	r	
Es ist keine ak falsch.org	tuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei	(kein Text)		
Aktion		Kommentar		
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.org wählen - bestätigen		(kein Text)		
Soll-Resultat		Ist-Ergebni	5	
Fehlermeldung, dass der gewählte Dateityp nicht unterstützt wird. nach bestätigung wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)		
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr				
Test OK				

# 13	keine Leserechte		ID 17		
	Erstellt am 22.12.2010				
	Beschreibung				
Der Tester hat	keine leserecht an der Datei				
	Ausgangssituation	Kommenta	r		
Es ist keine ak falsch.smu an	Es ist keine aktuelle Pipeline vorhanden und es gibt eine Datei falsch.smu an der der Tester keine Leserecht hat				
	Aktion		Kommentar		
- "Datei laden" wählen - Pfad zu falsch.smu wählen - bestätigen		(kein Text)			
	Soll-Resultat	lst-Ergebni	s		
Fehlermeldung, dass keine Leserechte vorhanden sind. nach Bestätigung wird wieder die leere Pipelinebox angezeigt		(kein Text)			
Durchführung von 19:25 Uhr bis 19:25 Uhr					