

# **PMP**

**Use-Case-Spezifikation** 

# 1. Projektübersicht

### **PMP**

Systemname: PMP

#### Akteure:

Paketmanagerserver         Der Paketmanagerserver, der die Pakete in PMP verwaltet.		
Expertenbenutzer	Ein Benutzer von PMP, der den Expertenmodus benutzt.	
Benutzer	Ein Benutzer von PMP.	

#### Prioritäten:

Niedrig: 5 Use Cases Mittel: 17 Use Cases Hoch: keine Use Cases

#### Ebenen:

Technische Details: 2 Use Cases Benutzersicht: 19 Use Cases

Übersicht: 1 Use Case : keine Use Cases : keine Use Cases : keine Use Cases

# 2. Usability Patterns

### 2.1. Papierkorb

Annotation	@Schritt	Papierkorb
Globale Vorgabe	Strategie	Das System forciert das Löschen in einen Zwischenzustand, in dem das Preset als "gelöscht" markiert ist und entweder endgültig gelöscht oder wiederhergestellt werden kann.
Globale Vorgabe	Papierkorb-Inhalt	Presets, die zum Löschen markiert wurden.
Funktion	Papierkorb leeren	Ein zum Löschen markiertes Preset kann durch Wiederholung des Löschen-Use-Cases ganz entfernt werden. Des Weiteren gibt es in der Preset-Übersicht die Möglichkeit, alle zum Löschen markierten Presets ganz zu entfernen.
Funktion	Daten wiederherstellen	

#### 2.2. Direkte Validierung

Annotation	@Schritt	Direkte Validierung	
Globale Vorgabe	Darstellung	Ein Warnungszeichen mindestens in der Höhe gleich mit der des Textfeldes, ggf. eine farbliche Hervorhebung der Zeile.	

#### 2.3. Verarbeitungsanzeige

Annotation	@Schritt	Verarbeitungsanzeige
Globale Vorgabe	Darstellung	Durch den Standard-Progress-Dialog von Android.

### 2.4. Fortschrittsanzeige

Annotation	@Schritt	Fortschrittsanzeige
Globale	Darstellung	Durch den Standard-Progress-Dialog von
Vorgabe		Android.

#### 2.5. Warnung

Annotation	@Schritt	Warnung
Globale	Darstellung	Durch den Standard-Alert-Dialog von
Vorgabe		Android.

#### 2.6. Abbruch

Durch eine Extra-Möglichkeit, wie bspw. ein [x] oder ein "Abbrechen" in jedem Schritt. Der Android-Zurück-Knopf erfüllt die Semantik: "Gehe zurück zur vorherigen Bildschirmmaske und übernehme alle Einstellungen."

Annotation @Ablauf	Abbruch
--------------------	---------

# 3. Use Cases

# 3.1. Use Cases/Simpler Modus

# 100: Service Features einer App ändern

Ziel:  Der Benutzer möchte ein Service Feature für eine Appaktivieren.		e für eine App		
Akteure:		Benutzer	Benutzer	
Besc	hreibung:	Der Benutzer möchte ein Service Feature aktivieren.	Der Benutzer möchte ein Service Feature für eine App aktivieren.	
Eben	e:	Benutzersicht		
Priori	tät	Mittel		
Norm	alablauf			
Vorbe	edingung:	PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet		
1	Benutzer	wählt die Übersicht der Apps aus.		
2	PMP	zeigt alle Apps an.		
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Apps vorhanden.	Alternativablauf 2a	
3	Benutzer	wählt eine App aus.		
4	PMP	zeigt die Details der gewählten App an.	zeigt die Details der gewählten App an.	
5	Benutzer	wählt die "Service-Feature-Option" aus.	wählt die "Service-Feature-Option" aus.	
6	PMP	zeigt alle Service Features der gewählten	zeigt alle Service Features der gewählten App an.	
7	Benutzer	aktiviert/deaktiviert gewünschte Service F	eatures.	
8	Benutzer	bestätigt die Auswahl der aktiven Service	Features.	
9	PMP	übernimmt die aktiven Service Features.	übernimmt die aktiven Service Features.	
		Verarbeitungsanzeige		
Nachbedingung:		Aktive Service Features einer App geänd	Aktive Service Features einer App geändert	
Abbruch				
Alternativablauf 2a				
Vorbedingung:		Es sind keine Apps vorhanden.		
2a1	PMP	zeigt dem Benutzer an, dass keine Apps	zeigt dem Benutzer an, dass keine Apps installiert sind.	
Nachbedingung:		keine Änderungen an den Service Featur	keine Änderungen an den Service Features der App	

101: Details einer Ressourcengruppe anzeigen

Ziel:	Ziel: Der Benutzer möchte die Details über eine Ressourcengru anzeigen.		e Ressourcengruppe
Akteure:		Benutzer	
Beschreibung:		Der Benutzer möchte die Details über eine Ressourcengruppe anzeigen.	
Ebene:		Übersicht	
Prioritä	t	Niedrig	
Normala	ablauf		
Vorbedi	Vorbedingung:  PMP ist gestartet  Es ist noch kein Untermenü geöffnet		
1	Benutzer	wählt die Ressourcengruppenübersicht aus.	
2 PMP		zeigt alle verfügbaren Ressourcengruppen an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Ressourcengruppen installiert.	Alternativablauf 2a
3	Benutzer	wählt eine Ressourcengruppe aus.	
4	PMP	zeigt die Details der gewählten Ressourcengruppe an.	
5	Benutzer	schließt die Detailübersicht.	
Nachbedingung: Details zu e		Details zu einer Ressourcengruppe angez	zeigt
Alternat	Alternativablauf 2a		
Vorbedingung:		Es sind keine Ressourcengruppen installiert.	
2a1	PMP	zeigt dem Benutzer an, dass keine Ressourcengruppen installiert sind.	
Nachbedingung: Keine Details zu einer Ressourcengruppe angezeigt		angezeigt	

### 102: In simplen Modus wechseln

Ziel:	Der Benutzer möchte in den simplen Modus wechseln.	
Akteure:	Benutzer	
Beschreibung:	Der Benutzer möchte in den simplen Modus wechseln.	
Ebene:	Benutzersicht	
Priorität	Niedrig	
Normalablauf		
Vorbedingung:	PMP ist gestartet PMP befindet sich nicht im simplen Modus	

1	Benutzer	wählt das Optionsmenü aus.
2	PMP	zeigt das Optionsmenü an.
3	Benutzer	wählt das Wechseln in den simplen Modus aus.
4	PMP	wechselt die Ansicht in den simplen Modus.
Nachbedingung:		PMP befindet sich im simplen Modus

# 3.2. Use Cases/Expertenmodus

# 200: In Expertenmodus wechseln

Ziel:		Der Expertenbenutzer will in den Expertenmodus wechseln.
Akteure:		Expertenbenutzer
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer will in den Expertenmodus wechseln, damit er in PMP die Einstellungen gezielter auswählen kann.
Ebene:		Benutzersicht
Priorität		Niedrig
Normala	ablauf	
Vorbedi	ngung:	PMP ist gestartet PMP befindet sich nicht im Expternmodus
1	Expertenbenutze r	wählt das Optionsmenü aus.
2	PMP	zeigt das Optionsmenü an.
3 Expertenbenutze		wählt das Wechseln in den Expertenmodus aus.
4	PMP	wechselt die Ansicht in den Expertenmodus.
Nachbedingung:		PMP befindet sich im Expertenmodus

# 3.3. Use Cases/Expertenmodus/Presets

# 201: Details eines Presets anzeigen

Ziel:	Der Expertenbenutzer will die Details zu einem Preset anzeigen.
Akteure:	Expertenbenutzer
Beschreibung:	Der Expertenbenutzer will die Details zu einem Preset anzeigen.
Ebene:	Benutzersicht
Priorität	Mittel
Normalablauf	

Vorbedingung:		PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geöffnet	
		In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt die Details des gewählten Presets aus.	
5	Expertenbenutze r	schließt die Detailübersicht.	
Nachbe	dingung:	Details eines Presets angezeigt	
Alternat	ivablauf 2a		
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Keine Details eines Presets angezeigt	

### 202: Preset erstellen

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte ein neues Preset erstellen.	
Akteure:		Expertenbenutzer	
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer möchte ein neues Preset anlegen, zu dem er dann später Apps und Privacy Settings hinzufügen kann.	
Ebene:		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normala	ablauf		
Vorbedingung:		PMP ist gestartet  Es ist noch kein Untermenü geöffnet  In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1 Expertenbenutze wählt die Presetübersicht aus.		wählt die Presetübersicht aus.	
2 PMP		zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a

3	Expertenbenutze r	wählt die Funktion "Preset erstellen" aus.	
4	PMP	zeigt den "Preset erstellen" Bildschirm an.	
_	1 1011	Zeigt den i reset eistellen Blidseninn an.	
5	Expertenbenutze	gibt Namen und Beschreibung ein.	
	r	Direkte Validierung Gültige Werte: nicht bereits vorhandene Preset-Namen	
6	Expertenbenutze r	bestätigt die Eingaben.	
7	PMP	zeigt den Presetdetails Bildschirm an.	
Nachbedingung:		Preset wurde erstellt	
Abbruch			
Alternativablauf 2a			
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
Nachbe	dingung:	Keine Details eines Presets angezeigt	

# 203: App zu einem Preset hinzufügen

Ziel:		Der Benutzer möchte eine App zu einem Preset hinzufügen.		
Akteure:		Expertenbenutzer		
Beschreibung:		Der Benutzer möchte eine App zu einem bestehenden Preset hinzufügen.		
Ebene:		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normala	ablauf			
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt		
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.		

Nachbedingung:		keine App zu einem Preset hinzugefügt	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden.	
Alternat	Alternativablauf 2a		
Abbruch			
Nachbe	dingung:	App zu einem Preset hinzugefügt	
8	PMP	zeigt den aktualisierten Detailbildschirm des Presets an.	
7	Expertenbenutze r	wählt die gewünschte App aus und bestätigt die Auswahl.	
6	PMP	zeigt die Apps an, die sich noch nicht in diesem Preset befinden.	
5	Expertenbenutze r	wählt die "App hinzufügen" Funktion aus.	
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an.	

### 204: Privacy Setting zu einem Preset hinzufügen

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte ein Privacy Setting zu einem Preset hinzufügen.		
Akteure:		Expertenbenutzer		
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer möchte ein Privacy Setting zu einem bestehenden Preset hinzufügen.		
Ebene:		Benutzersicht		
Prioritä	t	Mittel		
Normal	ablauf			
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt		
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	ählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an		

	1		
5 Expertenbenutze		wählt die "Privacy Setting hinzufügen" Funktion aus.	
	r	Bedingung für Sonderfall Preset ist vordefiniert.	Alternativablauf 5a
6	PMP	zeigt alle Privacy Settings an.	
7	Expertenbenutze r	wählt das gewünschte Privacy Setting aus und bestätigt die Auswahl.	
8	PMP	zeigt die Einstellungsmöglichkeiten für dieses Privacy Setting an.	
9	Expertenbenutze r	stellt den Wert des Privacy Settings ein und bestätigt dies.	
10	PMP	zeigt den aktualisierten Detailbildschirm des Presets an.	
Nachbe	dingung:	Privacy Setting zu einem Preset hinzugefügt	
Abbruch	1		
Alternat	ivablauf 2a		
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
Nachbe	dingung:	Kein Privacy Setting zu einem Preset hinzugefügt	
Alternat	Alternativablauf 5a		
Vorbedingung:		Preset ist vordefiniert.	
5a1	PMP	meldet, dass dem vordefinierten Preset keine Privacy Settings hinzugefügt werden können.	
Nachbe	dingung:	Es wurde kein Privacy Setting zu einem P	reset hinzugefügt

# 205: App aus einem Preset entfernen

Ziel:	Der Benutzer möchte eine App entfernen.
Akteure:	Expertenbenutzer
Beschreibung:	Der Benutzer möchte eine App entfernen.
Ebene:	Benutzersicht
Priorität	Mittel
Normalablauf	
Vorbedingung:	PMP ist gestartet
	Es ist noch kein Untermenü geöffnet
	In PMP ist der Expertenmodus eingestellt

1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an	l.
5	Expertenbenutze	selektiert eine App.	
	r	Bedingung für Sonderfall Es ist keine App vorhanden	Alternativablauf 5a
6	PMP	zeigt ein Auswahlmenü an.	
7	Expertenbenutze r	wählt das Entfernen der App aus.	
8	PMP	entfernt die App aus dem Preset.	
9	PMP	zeigt den aktualisierten Detailbildschirm des Presets an.	
Nachbedingung:		App aus Preset entfernt	
Alternat	ivablauf 2a		
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
Nachbe	dingung:	Keine App aus einem Preset entfernt	
Alternat	ivablauf 5a		
Vorbedi	ngung:	Es ist keine App vorhanden	
5a1	Expertenbenutze r	kann keine App oder Privacy Setting auswählen.	
Nachbe	dingung:	Keine App aus einem Preset entfernt	

### 206: Privacy Setting aus einem Preset entfernen

Ziel:	Der Benutzer möchte ein Privacy Setting entfernen.
Akteure:	Expertenbenutzer
Beschreibung:	Der Benutzer möchte ein Privacy Setting entfernen.
Ebene:	Benutzersicht
Priorität	Mittel

Normalablauf			
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an	
5	Expertenbenutze	selektiert ein Privacy Setting.	
	r	Bedingung für Sonderfall Es ist kein Privacy Setting vorhanden	Alternativablauf 5a
		Bedingung für Sonderfall Das Preset ist vordefiniert	Alternativablauf 5b
6	PMP	zeigt ein Auswahlmenü an.	
7	Expertenbenutze r	wählt das Entfernen des Privacy Setting aus.	
8	PMP	entfernt das Privacy Setting aus dem Pres	set.
		Warnung	
9	PMP	zeigt den aktualisierten Detailbildschirm d	es Presets an.
Nachbe	dingung:	App/Privacy Setting aus Preset entfernt	
Alternat	ivablauf 2a		
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keir sind.	ne Presets vorhanden
Nachbe	dingung:	Kein Privacy Setting aus einem Preset en	tfernt
Alternat	ivablauf 5a		
Vorbedingung:		Es ist kein Privacy Setting vorhanden	
5a1	Expertenbenutze r	nutze kann keine Privacy Setting auswählen.	
Nachbe	dingung:	Kein Privacy Setting aus einem Preset en	tfernt
Alternat	Alternativablauf 5b		

Vorbedingung:		Das Preset ist vordefiniert
5b1	PMP	meldet, dass in dem vordefinierten Preset keine Privacy Settings gelöscht werden können.
Nachbedingung:		Kein Privacy Setting entfernt

# 207: Preset-Name/Preset-Beschreibung ändern

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte den Name und/oder die Beschreibung eines Presets ändern.	
Akteure:		Expertenbenutzer	
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer möchte den Name und/oder die Beschreibung eines Presets ändern.	
Ebene:		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normal	ablauf		
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt die Details des gewählten Presets a	us.
5 Expertenbenutze		ändert den Namen und/oder die Beschreil dies.	bung und bestätigt
6	PMP	zeigt die Presetübersicht an.	
Nachbe	edingung:	Preset ist verändert	
Abbruc	h		
Alterna	Alternativablauf 2a		
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhander sind.		ne Presets vorhanden
Nachbe	edingung:	Preset nicht verändert	

### 208: Privacy-Setting-Wert ändern

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte ein Privacy-Setting-Wert ändern.	
Akteure	:	Expertenbenutzer	
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer möchte ein Privacy-Setting-Wert ändern.	
Ebene:		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalablauf			
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt die Details des gewählten Presets aus.	
5 Expertenbenutze r		wählt ein Privacy Setting aus, von der er den Wert verändern will.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	Alternativablauf 5a
6	PMP	zeigt die Einstellungsmöglichkeiten für die an.	eses Privacy Setting
7	Expertenbenutze r	ändert den Wert des Privacy Settings und	bestätigt dies.
8	PMP	zeigt die Details des Presets ,mit dem geänderten Privacy- Setting-Wert, an.	
Nachbed	dingung:	Privacy-Setting-Wert geändert	
Abbruch	Abbruch		
Alternat	Alternativablauf 2a		
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1 PMP		zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keir sind.	ne Presets vorhanden
Nachbedingung:		Privacy-Setting-Wert nicht geändert	

Alternativablauf 5a		
Vorbedingung:		Es sind keine Privacy Settings vorhanden.
5a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privacy Settings vorhanden sind.
Nachbedingung:		Kein Privacy-Setting-Wert geändert

#### 210: Presets exportieren

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte einige Pres Medium exportieren.	sets auf ein externes
Akteure:		Expertenbenutzer	
Beschreibung:			
Ebene:		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normala	ablauf		
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	Expertenbenutze r	öffnet das Menü.	
3	Expertenbenutze r	wählt an, dass Presets exportiert werden sollen.	
4	PMP	exportiert die gewählten Presets auf den Server.	
		Bedingung für Sonderfall Verbindung zum Server kann nicht aufgebaut werden.	Alternativablauf 4a
5	5 PMP zeigt eine ID, mit der die Presets vom Server abgerufen wo		ver abgerufen werden
Nachbedingung:		Alle gewünschten Presets wurden erfolgre exportiert	eich auf den Server
Abbruch			
Alternativablauf 4a			
Vorbedingung:		Verbindung zum Server kann nicht aufgebaut werden.	
4a1 PMP		zeigt eine Fehlermeldung über die Umstände an.	

Nachbedingung:	Kein Preset wurde exportiert
rtaonboamigang.	Trest wirde exportiert

### 211: Presets importieren

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte einige Presets von einem externen Medium importieren.	
Akteure	:	Expertenbenutzer	
Beschreibung:			
Ebene:		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normal	ablauf		
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	Expertenbenutze r	öffnet das Menü.	
3	Expertenbenutze r	wählt an, dass Presets importiert werden sollen.	
4	PMP	zeigt einen Dialog, der die Auswahl einer ID, mit der die Presets vom Server abgerufen werden können, ermöglicht.	
5	Expertenbenutze r	gibt die gewünschten ID ein und bestätigt.	
6	PMP	lädt die Presets vom Server herunter und Auswahlliste an.	zeigt sie als
		Bedingung für Sonderfall Verbindung zum Server kann nicht hergestellt werden.	Alternativablauf 6a
		Direkte Validierung Gültige Werte: Presets, die nicht bereits existieren	
7	Expertenbenutze r	wählt die gewünschten Presets aus und bestätigt.	
8	PMP	übernimmt die ausgewählten Presets in d	as System.
		Bedingung für Sonderfall Der Benutzer wählt "Überschreiben", falls die Warnung angezeigt wird.	Alternativablauf 8a
		Bedingung für Sonderfall Der Benutzer	Alternativablauf 8b

		wählt "Hinzufügen", falls die Warnung angezeigt wird.	
		Warnung Bedingung: es sind Presets ausgewählt, die bei Zusätzliche Alternativen: Überschreiben, Hinzut Darstellung: "Was soll getan werden?"	
Nachbedingung:		Alle gewünschten Presets der ID wurden erfolg importiert	reich in PMP
Abbruch	1		
Alternat	ivablauf 6a		
Vorbedi	ngung:	Verbindung zum Server kann nicht hergestellt werden.	
6a1	PMP	zeigt eine Fehlermeldung über die Umstände an.	
Nachbe	dingung:	Kein Preset wurde importiert	
Alternat	ivablauf 8a		
Vorbedingung:		Der Benutzer wählt "Überschreiben", falls die W	
		angezeigt wird.	/arnung
8a1	PMP	angezeigt wird.  überschreibt die vorhandenen Presets.	/arnung
	PMP dingung:		/arnung
Nachbe		überschreibt die vorhandenen Presets.	/arnung
Nachbe	dingung:	überschreibt die vorhandenen Presets.	
Nachbee Alternat	dingung:	überschreibt die vorhandenen Presets.  Das Preset wurde überschrieben.  Der Benutzer wählt "Hinzufügen", falls die Warr	nung angezeigt

# 3.4. Use Cases/Expertenmodus/Preset-Papierkorb

# 250: Preset löschen

Ziel:	Der Expertenbenutzer möchte ein Preset löschen.	
Akteure:	Expertenbenutzer	
Beschreibung:	Der Expertenbenutzer möchte ein Preset löschen. Dies wird dann zu den gelöschten Presets einsortiert.	
Ebene:	Benutzersicht	
Priorität	Mittel	
Normalablauf		
Vorbedingung:	PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet	

		In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutze r	selektiert ein Preset.	
4	PMP	zeigt ein Auswahlmenü an.	
5	Expertenbenutze r	wählt das Entfernen des Presets aus.	
6	PMP	sortiert das Preset zu den Gelöschten ein.	
		Papierkorb	
Nachbe	dingung:	Preset wurde zu den Gelöschten einsortie	ert
Abbruch	า		
Alternat	ivablauf 2a		
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
Nachbe	dingung:	Kein Preset gelöscht	

### 251: Preset wiederherstellen

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte ein Preset wiederherstellen.
Akteure:		Expertenbenutzer
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer möchte ein Preset wiederherstellen. Dies wird dann wieder zu den gültigen Presets einsortiert.
Ebene:		Benutzersicht
Priorität		Mittel
Normala	ıblauf	
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt
1 Expertenbenutze		wählt die Presetübersicht aus.
2	Expertenbenutze	wählt an, dass gelöschte Presets angezeigt werden sollen.

	r		
3	PMP	zeigt alle gelöschten Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine gelöschten Presets vorhanden.	Alternativablauf 3a
4	Expertenbenutze r	selektiert ein gelöschtes Preset.	
5	PMP	zeigt ein Auswahlmenü an.	
6	Expertenbenutze r	wählt das Wiederherstellen des Presets aus.	
7	PMP	sortiert das Preset wieder zu den gültigen Presets ein.	
Nachbe	dingung:	Preset wurde zu den Gültigen einsortiert	
Abbruch	1		
Alternat	ivablauf 3a		
Vorbedingung:		Es sind keine gelöschten Presets vorhanden.	
3a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine gelöschten Presets vorhanden sind.	
Nachbe	dingung:	Kein Preset wiederhergestellt	

# 252: Preset-Papierkorb leeren

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte alle gelöschten Presets endgültig löschen.	
Akteure	:	Expertenbenutzer	
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer möchte alle gelöschten Presets aus dem Papierkorb entfernen. Diese werden dann endgültig gelöscht.	
Ebene:		Benutzersicht	
Priorität	1	Mittel	
Normala	ablauf		
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
2	Expertenbenutze r	öffnet das Menü.	
3	Expertenbenutze r	wählt an, dass der Preset-Papierkorb geleert werden soll.	

4	PMP	entfernt alle Presets, die als gelöscht markiert sind endgültig.	
Nachbedingung:		Alle gelöschten Presets wurden endgültig aus dem System entfernt	
Abbruch			

# 3.5. Use Cases/Expertenmodus/Kontexte

# 270: Kontext zu Privacy-Setting-Wert hinzufügen

Ziel:		Der Expertenbenutzer möchte ein Privacy-Setting-Wert von einem Kontext abhängig machen.		
Akteure:		Expertenbenutzer		
Beschreibung:		Der Expertenbenutzer kann vorhandene Privacy-Setting-Werte mit einem kontext-basierten Wert überschreiben lassen. Das heißt, im Normalfall gilt der bereits eingestellte Privacy-Setting-Wert. Ist jedoch mindestens ein Kontext aktiv, wird statt dem eingestellten Wert der Wert des Kontextes benutzt. Es wird eine additive Logik sowohl für dieses Preset als auch für alle Presets verwendet. Auf nicht direkt sichtbare Konflikte wird der Benutzer hingewiesen.		
Ebene	:	Benutzersicht		
Priorit	ät	Mittel		
Norma	lablauf			
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt		
1	Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt die Details des gewählten Presets aus.		
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	Alternativablauf 4a	
5	Expertenbenutze r	wählt ein Privacy Setting aus, der von einem Kontext abhängen soll.		
6	PMP	zeigt die Kontext-Einstellungsmöglichkeiten für dieses Privacy Setting an.		

7	Expertenbenutze r	wählt den gewünschten Kontext, die Kontext-Parameter und den Privacy-Setting-Wert, der für dieses Preset gelten soll, wenn der Kontext aktiv ist.	
8	PMP zeigt die Details des Presets mit dem neuen, untergeordnete Kontext an.		
	Direkte Validierung Gültige Werte: wenn es kein anderes Preset gibt, das den Kontext-Wert für die zugewiesenen Apps überschreiben w (sowohl durch Standard- als auch durch Kontextwerte)		
Nachbe	dingung:	Das Privacy-Setting ändert seinen Wert abhängig vom eingestellten Kontext.	
Abbruch	1		
Alternat	ivablauf 2a		
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
Nachbe	dingung:	Privacy-Setting-Wert nicht geändert	
Alternat	ivablauf 4a		
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	
4a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privacy Settings vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Privacy-Setting-Wert geändert	

### 271: Kontext ändern

Ziel:	Der Expertenbenutzer möchte die Abhängigkeit eines Privacy- Setting-Wert von einem Kontext ändern.	
Akteure:	Expertenbenutzer	
Beschreibung:	Der Expertenbenutzer kann vorhandene Privacy-Setting-Werte mit einem kontext-basierten Wert überschreiben lassen. Das heißt, im Normalfall gilt der bereits eingestellte Privacy-Setting-Wert. Ist jedoch mindestens ein Kontext aktiv, wird statt dem eingestellten Wert der Wert des Kontextes benutzt. Es wird eine additive Logik sowohl für dieses Preset als auch für alle Presets verwendet. Auf nicht direkt sichtbare Konflikte wird der Benutzer hingewiesen.	
Ebene:	Benutzersicht	
Priorität	Mittel	
Normalablauf		

Vorbedingung:		PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geöffnet		
1 Expertenbenutze		In PMP ist der Expertenmodus eingestellt wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.		
4	PMP	zeigt die Details des gewählten Presets a	us.	
		Bedingung für Sonderfall Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	Alternativablauf 4a	
5	Expertenbenutze r	wählt den zu bearbeitenden Kontext unter dem Privacy Setting, das der Kontext ändert, aus.		
6	PMP	zeigt die Kontext-Einstellungsmöglichkeiten für diesen Kontext an.		
		Bedingung für Sonderfall Der Kontext ist durch Direkte Validierung markiert, da es andere Presets gibt, die diesen Kontext-Privacy-Setting-Wert überschreiben könnten.	Alternativablauf 6a	
7	Expertenbenutze r	wählt den gewünschten Kontext, die Kontext-Parameter und den Privacy-Setting-Wert, der für dieses Preset gelten soll, wenn der Kontext aktiv ist.		
8	8 PMP zeigt die Details des Presets mit dem neuen, untergeord Kontext an.		en, untergeordneten	
		Direkte Validierung Gültige Werte: wenn es kein anderes Preset gibt, das den Kontext-Wert für die zugewiesenen Apps überschreiben würde (sowohl durch Standard- als auch durch Kontextwerte)		
Nachbe	dingung:	Das Privacy-Setting ändert seinen Wert abhängig vom bearbeiteten Kontext.		
Abbruc	h			
Alterna	tivablauf 2a			
Vorbed	ingung:	Es sind keine Presets vorhanden.		
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.		
Nachbe	dingung:	Privacy-Setting-Wert nicht geändert		

Alternat	Alternativablauf 4a			
Vorbedingung:		Es sind keine Privacy Settings vorhanden.		
4a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privacy Settings vorhanden sind.		
Nachbe	dingung:	Kein Privacy-Setting-Wert geändert		
Alternat	ivablauf 6a			
Vorbedingung:		Der Kontext ist durch Direkte Validierung markiert, da es andere Presets gibt, die diesen Kontext-Privacy-Setting-Wert überschreiben könnten.		
6a1	PMP	zeigt zusätzlich eine Möglichkeit an, die Presets zu bearbeiten, die diesen Wert überschreiben.		
6a2	Expertenbenutze r	wählt diese Möglichkeit an.		
6a3	PMP	zeigt alle Presets an, die diesen Wert überschrieben. Das Privacy-Setting, das den Kontext überschreibt, wird in einer anderen Farbe als die direkte Validierung hervorgehoben. Die zugewiesene App, die im Kontext-Preset auch zugewiesen ist, wird in einer anderen Farbe als die direkte Validierung hervorgehoben.		
6a4	Expertenbenutze kann die anderen Presets ändern, z.B. die App entfernen ode r den Privacy-Setting-Wert anpassen.			
Nachbedingung:		Der Kontext ist nicht mehr durch Direkte Validierung markiert, da es keine anderen Presets mehr gibt, die diesen Kontext-Privacy- Setting-Wert überschreiben könnten.		

# 272: Kontext aus Privacy-Setting-Wert entfernen

Der Expertenbenutzer möchte die Abhängigkeit eines Privacy- Setting-Wert von einem Kontext entfernen.	
Expertenbenutzer	
Der Expertenbenutzer kann vorhandene Privacy-Setting-Werte mit einem kontext-basierten Wert überschreiben lassen. Das heißt, im Normalfall gilt der bereits eingestellte Privacy-Setting-Wert. Ist jedoch mindestens ein Kontext aktiv, wird statt dem eingestellten Wert der Wert des Kontextes benutzt. Es wird eine additive Logik sowohl für dieses Preset als auch für alle Presets verwendet. Auf nicht direkt sichtbare Konflikte wird der Benutzer hingewiesen.	
Benutzersicht	
Mittel	

ala la cof		
ablaut		
ngung:	PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
Expertenbenutze r	wählt die Presetübersicht aus.	
PMP	zeigt alle Presets an.	
	Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.	Alternativablauf 2a
Expertenbenutze r	wählt ein Preset aus.	
PMP	zeigt die Details des gewählten Presets a	us.
	Bedingung für Sonderfall Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	Alternativablauf 4a
Expertenbenutze r	wählt den zu entfernden Kontext unter dem Privacy Setting, das der Kontext ändert, aus.	
PMP	zeigt die Kontext-Einstellungsmöglichkeiten für dieses Privacy Setting an.	
Expertenbenutze r	wählt aus, den Kontext zu entfernen.	
PMP	zeigt die Details des Presets mit den restlichen, untergeordneten Kontext an.	
	Bedingung für Sonderfall Es sind keine Kontexte mehr vorhanden.	Alternativablauf 8a
	Direkte Validierung Gültige Werte: wenn es kein anderes Preset gibt, das den Kontext-Wert für die zugewiesenen Apps überschreiben würde (sowohl durch Standard- als auch durch Kontextwerte)	
dingung:	Das Privacy-Setting ändert seinen Wert nicht mehr abhängig vom entfernten Kontext.	
'n		
ivablauf 2a		
Vorbedingung: Es sind keine Presets vorhanden.		
PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets vorhanden sind.	
dingung:	Privacy-Setting-Wert nicht geändert	
ivablauf 4a		
	Expertenbenutze r  PMP  Expertenbenutze r  PMP  Expertenbenutze r  PMP  Expertenbenutze r  PMP  ivablauf 2a  ngung:  PMP	PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet In PMP ist der Expertenmodus eingestellt Expertenbenutze r  PMP  Zeigt alle Presets an.  Bedingung für Sonderfall Es sind keine Presets vorhanden.  Expertenbenutze r  PMP  Zeigt die Details des gewählten Presets a Bedingung für Sonderfall Es sind keine Privacy Settings vorhanden.  Expertenbenutze r  BMP  Zeigt die Kontext-Einstellungsmöglichkeite Setting an.  Expertenbenutze r  PMP  Zeigt die Details des Presets mit den restl Kontext an.  Bedingung für Sonderfall Es sind keine Privacy Settings vorhanden.  Expertenbenutze r  PMP  Zeigt die Kontext-Einstellungsmöglichkeite Setting an.  Expertenbenutze r  Direkte Validierung Gültige Werte: wenn es kein anderes Presententententententententententententente

Vorbedingung:		Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	
4a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privacy Settings vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Privacy-Setting-Wert geändert	
Alternat	Alternativablauf 8a		
Vorbedi	ngung:	Es sind keine Kontexte mehr vorhanden.	
8a1	8a1 PMP zeigt keine Kontexte mehr an.		
Nachbedingung:		Das Privacy-Setting ändert seinen Wert nicht mehr abhängig von Kontexten.	

# 3.6. Use Cases/Paketmanager

# 300: Ressourcengruppe installieren

Ziel:		Der Benutzer möchte eine Ressourcengruppe finden und installieren.	
Akteure:		Benutzer, Paketmanagerserver	
Beschre	eibung:		
Ebene:		Technische Details	
Prioritä	t	Niedrig	
Normala	ablauf		
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet	
1	Benutzer	wählt die Ressourcengruppe-Ansicht aus.	
2	Benutzer	tippt in das Suchfeld einen Suchstring für die gewünschte Ressourcengruppe.	
3	PMP fragt den Paketmanagerserver nach diesem Suchstrin		em Suchstring.
		Verarbeitungsanzeige	
4	Paketmanagerse rver	sucht nach passenden Ressourcengruppe Informationen zurück.	en und sendet deren
5	PMP	zeigt dem Benutzer die Übersicht über die Ressourcengruppen.	
		Bedingung für Sonderfall Es gibt keine passenden Ressourcengruppen.	Alternativablauf 5a
6	Benutzer	wählt eine Ressourcengruppe aus.	
7	PMP	zeigt dem Benutzer die Details der ausgewählten Ressourcengruppe.	
8	Benutzer	wählt die Installieren-Funktion.	

9	РМР	lädt vom Paketmanagerserver die ausgewählte Ressourcengruppe herunter.		
		Verarbeitungsanzeige		
10	PMP	entpackt den Code der Ressourcengruppe und fügt sie in die Datenbank ein.		
11 PMP		startet die Ressourcengruppe.		
		Bedingung für Sonderfall Durch einen Fehler lässt sich die Ressourcengruppe nicht starten.	Alternativablauf 11a	
12	PMP	zeigt an, dass die Ressourcengruppe erfolgreich installiert wurde.		
13	PMP	zeigt die Titelseiten-Ansicht und ein Suchfeld.		
Nachbedingung:		die gewünschte Ressourcengruppe ist installiert		
Abbruc	h			
Alternat	tivablauf 5a			
Vorbedingung:		Es gibt keine passenden Ressourcengruppen.		
5a1	PMP	zeigt dem Benutzer an, dass es keine Ressourcengruppen mit diesem Suchstring gibt.		
5a2	Benutzer	ändert den Suchstring.		
5a3	PMP	geht zu Schritt 5 zurück.		
Nachbedingung:		es gab noch keine Änderung der installierten Ressourcengruppen		
Alterna	tivablauf 11a			
Vorbedingung:		Durch einen Fehler lässt sich die Ressourcengruppe nicht starten.		
11a1	РМР	zeigt eine Fehlermeldung an, dass die Ressourcengruppe ungültig ist und nicht benutzt werden kann.		
11a2	Benutzer	bestätigt.	bestätigt.	
11a3	PMP	geht zurück zu Schritt 7.		
Nachbedingung:		es gab noch keine Änderung der installierten Ressourcengruppen		

### 301: Ressourcengruppe deinstallieren

Ziel:	Der Benutzer möchte eine installierte Ressourcengruppe deinstallieren.

Akteure:		Benutzer		
Beschreibung:				
Ebene:		Technische Details		
Priorität		Niedrig	Niedrig	
Norma	lablauf			
Vorbedingung:		PMP ist gestartet Es ist noch kein Untermenü geöffnet		
1	Benutzer	wählt die Ressourcegruppen-Ansicht aus.		
2 PMP		ruft vom Paketmanagerserver die aktuelle Titelseite ab.		
		Bedingung für Sonderfall Es konnte keine Verbindung zum Paketmanagerserver hergestellt werden.	Alternativablauf 2a	
3	Benutzer	wählt die Installierte-Ressourcengruppen-	wählt die Installierte-Ressourcengruppen-Ansicht.	
4	PMP	stellt alle installierten Ressourcengrupper	dar.	
		Bedingung für Sonderfall Es gibt keine installierte Ressourcengruppe.	Alternativablauf 4a	
5	Benutzer	wählt eine Ressourcengruppe aus.		
6	PMP	zeigt dem Benutzer die Details der ausge Ressourcengruppe.	zeigt dem Benutzer die Details der ausgewählten Ressourcengruppe.	
7	Benutzer	wählt die Deinstallieren-Funktion.	wählt die Deinstallieren-Funktion.	
8	PMP	stoppt die ausgewählte Ressourcengrupp	stoppt die ausgewählte Ressourcengruppe und deinstalliert sie.	
		Bedingung für Sonderfall Die Ressourcengruppe enthält Presets.	Alternativablauf 8a	
		Bedingung für Sonderfall Die ausgewählte Ressourcengruppe wird noch von einer oder mehreren Apps benutzt.	Alternativablauf 8b	
		Warnung		
9	PMP	zeigt an, dass die Ressourcengruppe erfo wurde.	zeigt an, dass die Ressourcengruppe erfolgreich deinstalliert wurde.	
10	PMP	stellt alle installierten Ressourcengrupper	dar.	
Nachbedingung:		die gewünschte Ressourcengruppe wurde deinstalliert		
Abbru	Abbruch			
Alterna	Alternativablauf 2a			
Vorbedingung:		Es konnte keine Verbindung zum Paketm hergestellt werden.	anagerserver	

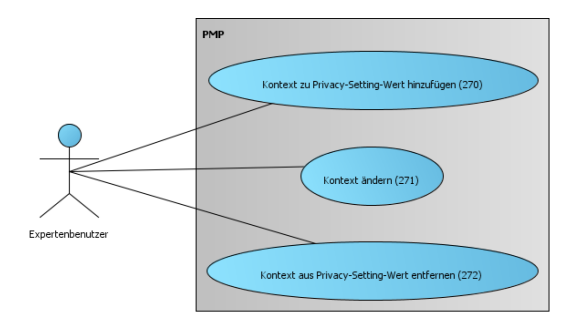
		_		
2a1	PMP	zeigt statt der Titelseite eine Fehlermeldung und fordert den Benutzer dazu auf, eine Verbindung zu ermöglichen, wenn er neue Ressourcengruppe installieren will.		
Nachbedingung:		es gab noch keine Änderung der installierten Ressourcengruppen		
Alternat	ivablauf 4a			
Vorbedingung:		Es gibt keine installierte Ressourcengruppe.		
4a1	PMP	zeigt dem Benutzer an, dass keine Ressourcengruppen installiert sind.		
Nachbedingung:		es gab keine Änderung der installierten Ressourcengruppen		
Alternat	ivablauf 8a			
Vorbedi	ngung:	Die Ressourcengruppe enthält Presets.		
8a1	PMP	fragt den Benutzer, ob die mitgebrachten Presets gelöscht werden oder erhalten bleiben sollen.		
8a2	Benutzer	wählt die gewünschte Option aus.		
8a3	PMP	migriert die mitgebrachten Presets bzw. löscht sie.		
8a4	PMP	geht zurück zu Schritt 8.		
Nachbedingung:		die mitgebrachten Presets wurden nach Benutzerwunsch behandelt		
Alternat	ivablauf 8b			
Vorbedingung:		Die ausgewählte Ressourcengruppe wird noch von einer oder mehreren Apps benutzt.		
8b1	PMP	berechnet die Service Features für jede b ohne die Ressourcengruppe verwendbar	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
8b2	PMP	1	enutzer die Konsequenzen des Löschens (aktive itures im Vergleich vorher - nachher) und fordert eine der Aktion.	
8b3 Benutzer		bestätigt.		
		Bedingung für Sonderfall Benutzer bestätigt nicht.	Alternativablauf 8b3a	
8b4	PMP	deaktiviert die nicht mehr anwendbaren Service Features jeder betroffenen App und informiert die Apps darüber.		
8b5	PMP	geht zurück zu Schritt 8.		
Nachbedingung:		Die ausgewählte Ressourcengruppe wird von keiner App mehr benutzt.		
Alternat	ivablauf 8b3a			
		T		

Vorbedingung:		Benutzer bestätigt nicht.	
8b3a1	PMP	geht zurück zu Schritt 6.	
Nachbedingung:		es gab keine Änderung der installierten Ressourcengruppen	

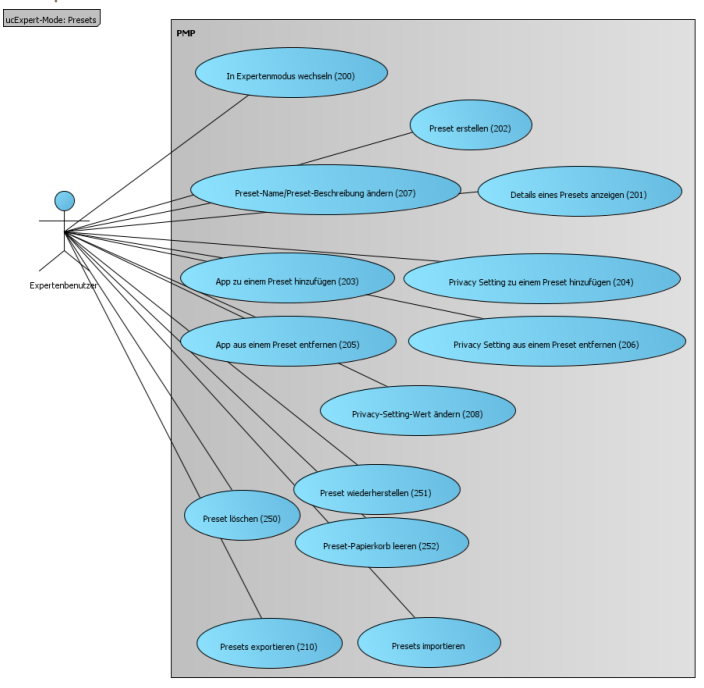
# 4. Use-Case-Diagramme

# 4.1. Expert-Mode: Kontexte

ucExpert-Mode: Kontexte



### 4.2. Expert-Mode: Presets



# 4.3. Simple-Mode

ucSimple-Mode

