|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szenario Case 1** | | |
| **Kennung** | | UC-1 |
| **Priorität** | | hoch |
| **Kurzbeschreibung:** | | |
|  | | |
| **Vorbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Nachbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Normaler Ablauf:** | | |
|  | 1. Normaler Durchlauf 1 2. Normaler Durchlauf 2 3. Normaler Durchlauf 3 4. Normaler Durchlauf 4 5. Normaler Durchlauf 5 | |
| **Ablauf-Varianten:** | | |
| 2a | Ablaufvariante loop 1 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 1 | |
| 3a | Ablaufvariante loop 2 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 2 | |
| 4a | Ablaufvariante loop 3 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 3 | |
| 5a | Ablaufvariante loop 4 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 4 | |
| **Spezielle Anforderungen:** | | |
|  | | |
| **Zu klärende Punkte:** | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szenario Case 2** | | |
| **Kennung** | | UC-2 |
| **Priorität** | | mittel |
| **Kurzbeschreibung:** | | |
|  | | |
| **Vorbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Nachbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Normaler Ablauf:** | | |
|  | 1. Normaler Durchlauf 1 2. Normaler Durchlauf 2 3. Normaler Durchlauf 3 4. Normaler Durchlauf 4 5. Normaler Durchlauf 5 6. Normaler Durchlauf 6 7. Normaler Durchlauf 7 8. Normaler Durchlauf 8 9. Normaler Durchlauf 9 10. Normaler Durchlauf 10 | |
| **Ablauf-Varianten:** | | |
| 2a | Ablaufvariante forwardloop 1 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 3 | |
| 4a | Ablaufvariante forwardloop 2 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 5 | |
| 6a | Ablaufvariante forwardloop 3 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 7 | |
| 8a | Ablaufvariante forwardloop 4 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1 2. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 2 3. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 3   **Rückkehr nach**: 9 | |
| **Spezielle Anforderungen:** | | |
|  | | |
| **Zu klärende Punkte:** | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szenario Case 3** | | |
| **Kennung** | | UC-3 |
| **Priorität** | | niedrig |
| **Kurzbeschreibung:** | | |
|  | | |
| **Vorbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Nachbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Normaler Ablauf:** | | |
|  | 1. Normaler Ablauf Schritt 1 2. Normaler Ablauf Schritt 2 3. Normaler Ablauf Schritt 3 4. Normaler Ablauf Schritt 4 | |
| **Ablauf-Varianten:** | | |
| 2a | Ablaufvariante forwardloop 1 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1   **Rückkehr nach**: 3 | |
| 3a | Ablaufvariante forwardloop 2 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1   **Rückkehr nach**: 4 | |
| 4a | Ablaufvariante forwardloop 3 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1   **Rückkehr nach**: 1 | |
| **Spezielle Anforderungen:** | | |
|  | | |
| **Zu klärende Punkte:** | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szenario Case 4** | | |
| **Kennung** | | UC-4 |
| **Priorität** | | hoch |
| **Kurzbeschreibung:** | | |
|  | | |
| **Vorbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Nachbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Normaler Ablauf:** | | |
|  | 1. Normaler Ablauf Schritt 1 2. Normaler Ablauf Schritt 2 | |
| **Ablauf-Varianten:** | | |
| 2a | Ablaufvariante loop 1 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1   **Rückkehr nach**: 1 | |
| **Spezielle Anforderungen:** | | |
|  | | |
| **Zu klärende Punkte:** | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szenario Case 5** | | |
| **Kennung** | | UC-5 |
| **Priorität** | | hoch |
| **Kurzbeschreibung:** | | |
|  | | |
| **Vorbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Nachbedingung(en):** | | |
|  | | |
| **Normaler Ablauf:** | | |
|  | 1. Normaler Ablauf Schritt 1 2. Normaler Ablauf Schritt 2 3. Normaler Ablauf Schritt 3 4. Normaler Ablauf Schritt 4 5. Normaler Ablauf Schritt 5 | |
| **Ablauf-Varianten:** | | |
| 2a | Ablaufvariante loop 2 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1   **Rückkehr nach**: 4 | |
| 3a | Ablaufvariante loop 3 | |
|  | 1. Ablaufvariantenbeschreibung Schritt 1   **Rückkehr nach**: 2 | |
| **Spezielle Anforderungen:** | | |
|  | | |
| **Zu klärende Punkte:** | | |
|  | | |