|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Req-ID: 5 | Req-Type: funktionale Anforderung | Events/UCs: Daten speichern |
| Description: Eingabe der Daten in den Speicher | | |
| Rationale: Sammeln und Aufbewahren der Daten | | |
| Originator: Kunde | | |
| Fit Criterion: Gespeicherte Daten können unverändert ausgegeben werden | | |
| Customer Satisfaction: 5 | Customer Dissatisfaction: 8 | Priority: 10 |
| Supporting Material: keins |  | Conflicts: keine |
| History: erstellt am 21.10.2021 von Anne-Katrin Schumann | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Req-ID: 5 | Req-Type: funktionale Anforderung | Events/UCs: Daten speichern |
| Description: Speicherung einer ausreichend großen Datenmenge | | |
| Rationale: es können mehrere Datensätze an der gleichen Stelle gespeichert werden | | |
| Originator: Kunde | | |
| Fit Criterion: Das Speichermedium kann mindestens 50 vollständige Datensätze speichern | | |
| Customer Satisfaction: 5 | Customer Dissatisfaction: 8 | Priority: hoch |
| Supporting Material: keins |  | Conflicts: keine |
| History: erstellt am 21.10.2021 von Anne-Katrin Schumann | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Req-ID: 5.1 | Req-Type: nicht-funktionale Anforderung | Events/UCs: Daten speichern |
| Description: schnelles Auslesen der Daten ermöglichen | | |
| Rationale: effizientes und benutzerfreundliches Arbeiten ermöglichen | | |
| Originator: Kunde | | |
| Fit Criterion: Das Laden eines Datensatzes soll nicht länger als 3 Minuten dauern | | |
| Customer Satisfaction: 5 | Customer Dissatisfaction: 8 | Priority: 10 |
| Supporting Material: keins |  | Conflicts: keine |
| History: erstellt am 21.10.2021 von Anne-Katrin Schumann | | |