

Projektbeschreibung

Im Rahmen meiner Tätigkeit im ITDZ Berlin AöR im Bereich Auftragssteuerung soll die bestehende Auftragssteuerung, die aktuell auf SAP R/3 basiert, perspektivisch in das System ServiceNow überführt werden. Ziel des Projektes ist es, die Prozesse der Auftragsannahme, -steuerung und -rückmeldung effizienter, transparenter und moderner abzubilden.

Die bestehende Lösung weist insbesondere Herausforderungen in der Benutzerfreundlichkeit, Flexibilität sowie in der Integration moderner IT-Service-Management-Prozesse auf. Durch die Einführung von ServiceNow soll eine zentrale Plattform geschaffen werden, die sowohl technische als auch organisatorische Prozesse besser unterstützt.

Das Projekt umfasst die Analyse der bestehenden Prozesse (IST-Zustand), die Definition der Anforderungen (SOLL-Zustand) sowie die schrittweise Umsetzung und Integration in die bestehende Systemlandschaft. Dabei spielen insbesondere Aspekte wie Benutzerfreundlichkeit, Prozessautomatisierung, Transparenz sowie Schnittstellen zu bestehenden Systemen eine wichtige Rolle.

Die Requirements wurden auf Basis des realen IST-Prozesses der Auftragssteuerung im ITDZ Berlin abgeleitet.

RQ-01 Benutzeranmeldung

ID: RQ-01

Name: Benutzeranmeldung

Beschreibung: Das System muss es Nutzern ermöglichen, sich sicher am System anzumelden

Typ: Funktional

Priorität: Hoch

Quelle: ITDZ Mitarbeiter

Status: Offen

Version: 1.0

Akzeptanzkriterium: Nutzer kann sich mit Benutzername und Passwort erfolgreich anmelden

RQ-02 Zuweisung von Auftragspositionen

ID: RQ-02

Name: Auftragszuweisung

Beschreibung: Das System muss die Zuweisung von Auftragspositionen an Bearbeiter ermöglichen

Typ: Funktional
Priorität: Hoch
Quelle: Auftragssteuerung ITDZ
Status: Offen
Version: 1.0
Akzeptanzkriterium: Auftragsposition kann einem Bearbeiter eindeutig zugewiesen werden

RQ-03 Rückmeldung von Auftragspositionen
ID: RQ-03
Name: Auftragsrückmeldung
Beschreibung: Das System muss die Rückmeldung von geleisteten Arbeitsstunden zu Auftragspositionen ermöglichen
Typ: Funktional
Priorität: Hoch
Quelle: ITDZ Mitarbeiter
Status: Offen
Version: 1.0
Akzeptanzkriterium: Arbeitsstunden können erfasst und gespeichert werden

RQ-04 Rückweisung von Auftragspositionen
ID: RQ-04
Name: Auftragsrückweisung
Beschreibung: Das System muss die Rückweisung von falsch zugewiesenen Auftragspositionen ermöglichen
Typ: Funktional
Priorität: Hoch
Quelle: Auftragssteuerung ITDZ
Status: Offen
Version: 1.0
Akzeptanzkriterium: Auftragsposition kann an den ursprünglichen Fachbereich zurückgegeben werden

RQ-05 Statusüberwachung

ID: RQ-05

Name: Statusüberwachung

Beschreibung: Das System muss den aktuellen Status von Auftragspositionen anzeigen und überwachen

Typ: Funktional

Priorität: Hoch

Quelle: Fachbereich

Status: Offen

Version: 1.0

Akzeptanzkriterium: Status ist jederzeit sichtbar und wird korrekt aktualisiert

RQ-06 Priorisierung von Aufträgen

ID: RQ-06

Name: Priorisierung

Beschreibung: Das System soll dringende Auftragspositionen automatisch hervorheben (z. B. Status „Rot“)

Typ: Funktional

Priorität: Hoch

Quelle: Auftragssteuerung ITDZ

Status: Offen

Version: 1.0

Akzeptanzkriterium: Kritische Aufträge werden visuell hervorgehoben

RQ-07 Texterfassung

ID: RQ-07

Name: Dokumentation

Beschreibung: Das System muss die Erfassung von Freitexten zu Auftragspositionen ermöglichen

Typ: Funktional

Priorität: Mittel

Quelle: ITDZ Mitarbeiter

Status: Offen

Version: 1.0

Akzeptanzkriterium: Texte können gespeichert und angezeigt werden

RQ-08 Schnittstelle zu vorgelagerten Systemen

ID: RQ-08

Name: Systemintegration KP

Beschreibung: Das System muss Auftragspositionen aus vorgelagerten Fachbereichen (z. B. KP) übernehmen können

Typ: Funktional

Priorität: Hoch

Quelle: IT-Abteilung

Status: Offen

Version: 1.0

Akzeptanzkriterium: Auftragsdaten werden korrekt importiert

RQ-09 Übersicht und Transparenz

ID: RQ-09

Name: Auftragsübersicht

Beschreibung: Das System muss eine zentrale Übersicht aller Auftragspositionen bieten

Typ: Funktional

Priorität: Hoch

Quelle: Management

Status: Offen

Version: 1.0

Akzeptanzkriterium: Alle Aufträge sind übersichtlich darstellbar

RQ-10 Systemverfügbarkeit

ID: RQ-10

Name: Verfügbarkeit

Beschreibung: Das System soll eine hohe Verfügbarkeit gewährleisten
 Typ: Nicht-funktional
 Priorität: Hoch
 Quelle: Management
 Status: Offen
 Version: 1.0
 Akzeptanzkriterium: Systemverfügbarkeit liegt bei mindestens 99,5 %

Verwendung eines selbst erstellten Werkzeugs in Excel

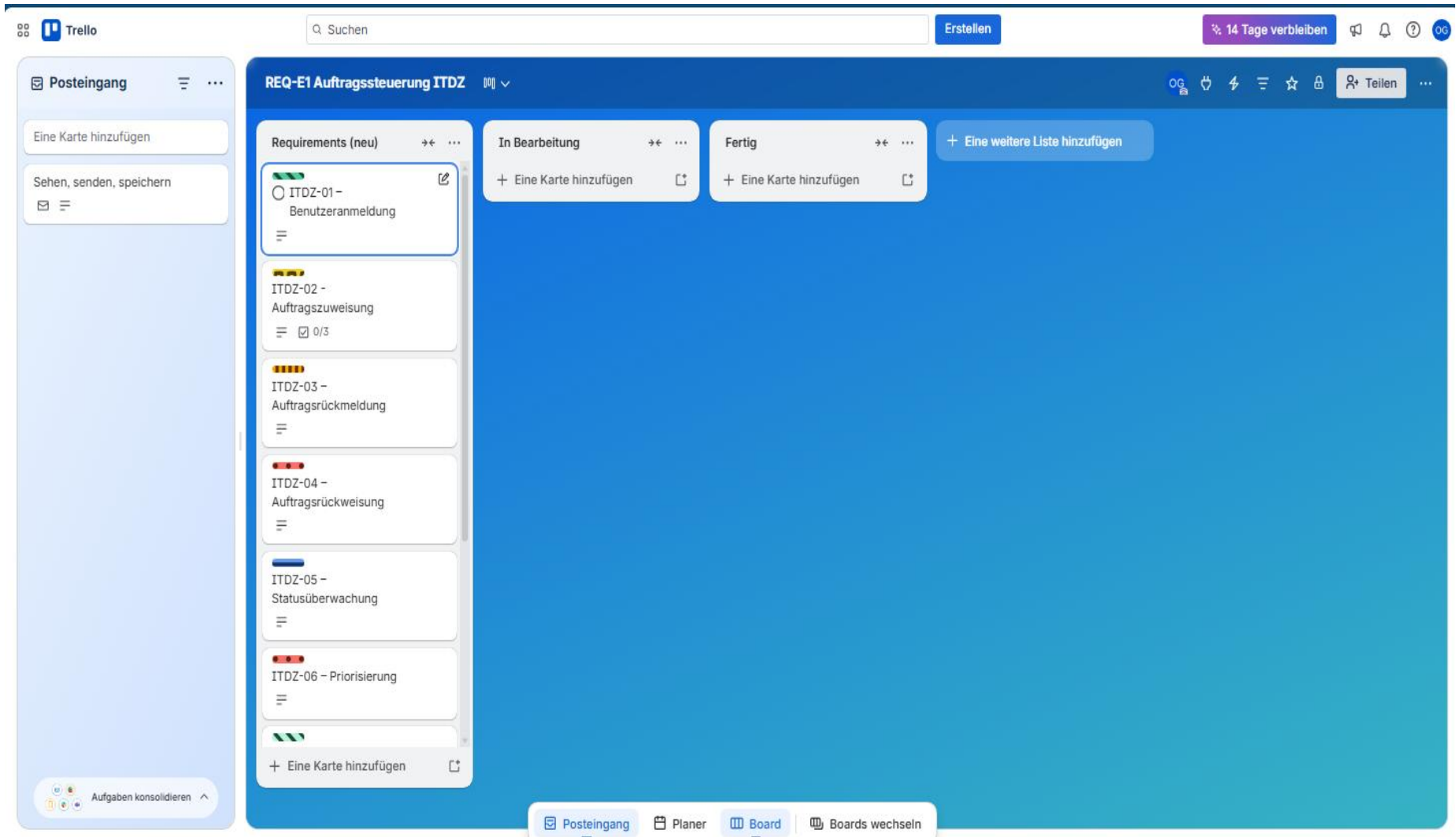
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	ID	Name	Beschreibung	Typ	Priorität	Quelle	Status	Version	Akzeptanzkriterium
2	RQ-01	Benutzeranmeldung	Sichere Anmeldung am System	Funktional	Hoch	ITDZ Mitarbeiter	Offen	1.0	Login erfolgreich möglich
3	RQ-02	Auftragszuweisung	Zuweisung von Auftragspositionen an Be	Funktional	Hoch	Auftragssteuerung ITDZ	Offen	1.0	Zuordnung eindeutig möglich
4	RQ-03	Auftragsrückmeldung	Erfassung geleisteter Stunden	Funktional	Hoch	ITDZ Mitarbeiter	Offen	1.0	Stunden speicherbar
5	RQ-04	Auftragsrückweisung	Rückweisung falscher Zuordnungen	Funktional	Hoch	Auftragssteuerung ITDZ	Offen	1.0	Rückgabe möglich
6	RQ-05	Statusüberwachung	Anzeige des Status von Aufträgen	Funktional	Hoch	Fachbereich	Offen	1.0	Status sichtbar
7	RQ-06	Priorisierung	Hervorhebung dringender Aufträge	Funktional	Hoch	Auftragssteuerung ITDZ	Offen	1.0	Dringende Aufträge markiert
8	RQ-07	Dokumentation	Freitexte zu Aufträgen erfassen	Funktional	Mittel	ITDZ Mitarbeiter	Offen	1.0	Texte speicherbar
9	RQ-08	Systemintegration KP	Übernahme von Aufträgen aus KP	Funktional	Hoch	IT-Abteilung	Offen	1.0	Import funktioniert
10	RQ-09	Auftragsübersicht	Zentrale Übersicht aller Aufträge	Funktional	Hoch	Management	Offen	1.0	Übersicht vorhanden
11	RQ-10	Verfügbarkeit	Hohe Systemverfügbarkeit	Nicht-funktional	Hoch	Management	Offen	1.0	99,5% Verfügbarkeit

Die Requirements wurden in tabellarischer Form in einem selbst erstellten Werkzeug dokumentiert, um eine strukturierte und übersichtliche Verwaltung zu ermöglichen.

Zur strukturierten Erfassung und Verwaltung der Anforderungen wurde ein selbst erstelltes Werkzeug in Form einer tabellarischen Darstellung (Microsoft Excel) verwendet.

Die Requirements wurden dabei mit zentralen Attributen wie ID, Name, Beschreibung, Typ, Priorität, Quelle, Status, Version und Akzeptanzkriterium dokumentiert. Diese strukturierte Darstellung ermöglicht eine klare Übersicht, eine einfache Nachverfolgbarkeit sowie eine systematische Verwaltung der Anforderungen im Sinne des Requirements Engineering.

Zusätzlich habe ich die Anforderungen in der kostenlosen Version des Tools Trello modelliert. Hier 2 Screenshots:



Trello wurde dabei als Kanban-Board genutzt, um Anforderungen visuell zu strukturieren und deren Bearbeitungsstatus abzubilden.

The screenshot displays a web-based requirements management tool. A sidebar on the left lists various requirements, with 'ITDZ-02 - Auftragszuweisung' selected. The main panel shows the details of this requirement. At the top, there's a title 'ITDZ-02 - Auftragszuweisung' and a dropdown menu 'Requirements (neu)'. Below the title are buttons for '+ Hinzufügen', 'Datum', 'Checkliste' (checked), and 'Mitglieder'. A 'Labels' section shows a yellow icon and a '+' button. The 'Beschreibung' section contains a detailed text description, a 'Typ: Funktional' label, 'Priorität: Hoch', 'Quelle: Auftragssteuerung ITDZ', 'Status: Offen', and 'Version: 1.0'. It also lists 'Akzeptanzkriterien' with three bullet points. A 'Checkliste' section at the bottom shows a progress bar at 0% and two unchecked items: 'Zuweisung möglich' and 'Dokumentation vorhanden'. A 'Kommentare' section on the right shows a comment from 'Gustke' made 22 minutes ago. A 'Bearbeiten' button is located next to the description, and a 'Löschen' button is next to the checklist.

Requirements (neu) ▾

ITDZ-02 - Auftragszuweisung

+ Hinzufügen Datum ☒ Checkliste Mitglieder

Labels

+

Beschreibung Bearbeiten

Zuweisung von Auftragspositionen (Vertragspositionen) an Bearbeiter.
Aufträge kommen aus vorgelagerten Fachbereichen (z. B. KP).

Typ: Funktional

Priorität: Hoch

Quelle: Auftragssteuerung ITDZ

Status: Offen

Version: 1.0

Akzeptanzkriterien:

- Auftragsposition kann einem Bearbeiter zugewiesen werden
- Zuweisung ist nachvollziehbar
- Änderungen werden protokolliert

☒ **Checkliste** Löschen

0% ☐ Zuweisung möglich ☐ Dokumentation vorhanden

Kommentare

Schreiben Sie ein

Gustke hat die Anforderung vor 22 Minuten

Hier eine Abbildung eines Ausschnittes des REQ 02 – Auftragszuweisung inklusive Checkliste

Verwendung des professionellen Werkzeugs Jira mit Hilfe von AI

Zusätzlich wurden die Requirements exemplarisch in einem professionellen Requirements-Management-Tool (Jira) modelliert. Dabei wurden typische Attribute eines solchen Tools verwendet, wie beispielsweise Titel, Beschreibung, Priorität, Status und Akzeptanzkriterien. Die Modellierung in einem professionellen Werkzeug zeigt, wie Anforderungen in realen Softwareprojekten verwaltet, priorisiert und weiterverarbeitet werden.

Die folgenden Anforderungen wurden exemplarisch als User Stories im Stil von Jira modelliert.

The screenshot displays the Jira Software interface. The top navigation bar includes 'Software', 'Ihre Autaben', 'Projekte', 'Filter', 'Dashboards', 'Teams', and an 'Erstellen' button. A search bar and notification icons are on the right. The left sidebar shows a navigation menu with 'Anforderungen' highlighted. The main content area is titled 'Anforderungen' and shows a list of requirements. The requirement 'ITD2-2 Auftragszuweisung' is selected and highlighted. To the right, a detailed view of this requirement is shown, including its type, priority, status, and description.

Schlüssel	Zusammenfassung	Typ	Priorität	Status
ITDZ-1	Benutzeranmeldung	Story	Hoch	TO DO
ITD2-2	Auftragszuweisung	Story	Hoch	TO DO
ITDZ-3	Auftragsrückmeldung	Story	Hoch	TO DO
ITDZ-4	Auftragsrückweisung	Story	Hoch	TO DO
ITDZ-5	Statusüberwachung	Story	Hoch	TO DO
ITDZ-5	Priorisierung	Story	Hoch	TO DO
ITDZ-6	Dokumentation (Texterfassung)	Story	Mittel	TO DO
ITDZ-7	Systemintegration KP	Story	Hoch	TO DO
ITDZ-9	Auftragsübersicht	Story	Hoch	TO DO
ITDZ-10	Verfügbarkeit	Story	Hoch	TO DO

1-10 von 10

ITD2-2 Auftragszuweisung

Details

Attribut	Wert
Typ	Story
Priorität	Hoch
Status	TO DO
Komponente	Auftragssteuerung
Version	1.0
Labels	Keine

Beschreibung

Das System muss die Zuweisung von Auftragspositionen (Vertragspositionen) an Bearbeiter ermöglichen.

Auftragspositionen werden von vorgelagerten Fachbereichen (z. B. KP) bereitgestellt.

Akzeptanzkriterien

- Auftragsposition kann einem Bearbeiter eindeutig zugewiesen werden.

Anhänge

RQ-02_Auftragszuweisung.docx
12 KB • 06. Apr. 2026 • Aktualizierer OG

Beispielhafte Darstellung von 3 Requirements in Jira

Die folgende Darstellung orientiert sich an der typischen Struktur eines Jira-Issues.

Requirement 1 (Jira-Darstellung)

Issue Key: ITDZ-01

Issue Type: Story

Summary: Benutzeranmeldung

Description:

Das System muss es Nutzern ermöglichen, sich sicher am System anzumelden, um auf die Funktionen der Auftragssteuerung zugreifen zu können.

Acceptance Criteria:

- Nutzer kann sich mit gültigen Zugangsdaten anmelden
- Fehlermeldung bei ungültigen Zugangsdaten wird angezeigt
- Zugriff ist nur für berechnigte Nutzer möglich

Priority: High

Status: To Do

Reporter: OG

Assignee: Unassigned

Component: Auftragssteuerung

Version: 1.0

Created: 06.04.2026

Requirement 2 (Jira-Darstellung)

Issue Key: ITDZ-02

Issue Type: Story

Summary: Auftragszuweisung

Description:

Das System muss die Zuweisung von Auftragspositionen (Vertragspositionen) an Bearbeiter ermöglichen.
Auftragspositionen werden aus vorgelagerten Fachbereichen (z. B. KP) übernommen und müssen eindeutig zugewiesen werden können.

Acceptance Criteria:

- Eine Auftragsposition kann genau einem Bearbeiter zugewiesen werden
- Die Zuweisung ist im System nachvollziehbar dokumentiert
- Änderungen der Zuweisung werden protokolliert

Priority: High

Status: To Do

Reporter: OG

Assignee: Unassigned

Component: Auftragssteuerung

Version: 1.0

Created: 06.04.2026

Requirement 3 (Jira-Darstellung)

Issue Key: ITDZ-03

Issue Type: Story

Summary: Auftragsrückmeldung

Description:

Das System muss die Rückmeldung von geleisteten Arbeitsstunden zu Auftragspositionen ermöglichen.
Die Rückmeldungen dienen der Abrechnung sowie der internen Nachverfolgung der Leistungserbringung.

Acceptance Criteria:

- Arbeitsstunden können zu einer Auftragsposition erfasst werden
- Die erfassten Stunden werden gespeichert und sind jederzeit abrufbar
- Änderungen an den Stunden werden protokolliert

Priority: High

Status: To Do

Reporter: OG

Assignee: Unassigned

Component: Auftragssteuerung

Version: 1.0

Created: 06.04.2026

Einordnung der Requirements im Requirements Engineering

Die dargestellten Anforderungen wurden auf Basis des realen IST-Prozesses der Auftragssteuerung im ITDZ Berlin abgeleitet.

Dabei wurde bewusst darauf geachtet, die Anforderungen lösungsneutral zu formulieren, um keine konkrete Systemimplementierung vorwegzunehmen.

Die Verwendung von Attributen wie Priorität, Quelle und Akzeptanzkriterien ermöglicht eine strukturierte Bewertung, Priorisierung und spätere Validierung der Anforderungen im weiteren Projektverlauf.

Durch die Kombination eines selbst erstellten Werkzeugs (Excel) und eines professionellen Werkzeugs (Jira) wird der typische Einsatz von Requirements Engineering Methoden in realen Softwareprojekten praxisnah dargestellt.

Einsatz von AI / LLM

Zur Unterstützung bei der Erstellung und Strukturierung der Requirements wurde ein Large Language Model (LLM) eingesetzt.

Dabei wurden gezielte Prompts verwendet, um Anforderungen zu generieren, zu strukturieren und hinsichtlich ihrer Qualität zu verbessern. Die Ergebnisse wurden anschließend fachlich geprüft, angepasst und in den Projektkontext integriert.

Beispielhafter Prompt:

„Erstelle funktionale und nicht-funktionale Anforderungen für ein System zur Auftragssteuerung im ITDZ Berlin mit Fokus auf Zuweisung, Rückmeldung und Statusüberwachung.“

Ebenso habe ich ChatGPT folgenden Prompt gegeben mit den Informationen aus meiner erstellten Tabelle und meinen Anforderungsattributen.

„Folgende Anforderungen habe ich bereits in Trello und in einer Excel-Tabelle erfasst.

Erstelle ein Konzept für ein einfaches Requirements-Management-Tool, das sich an professionellen Tools wie Jira oder Monday orientiert.

Das Tool soll die Anforderungen strukturiert darstellen und typische Attribute wie ID, Name, Beschreibung, Priorität, Status und Akzeptanzkriterien enthalten.

Zusätzlich soll eine übersichtliche Darstellung in Form einer Tabelle oder Kartenansicht erfolgen.“

Der Einsatz von AI stellt dabei eine Unterstützung im Requirements Engineering dar, ersetzt jedoch nicht die fachliche Bewertung und Validierung durch den Anwender.

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="de">
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8" />
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
```

```
<title>OG Requirements Tool</title>
```

```
<script src="https://cdn.tailwindcss.com"></script>
```

```
</head>
```

```
<body class="bg-slate-100 text-slate-900">
```

```
<div id="app"></div>
```

```
<script>
```

```
const requirements = [
```

```
{
```

```
  id: 'ITDZ-01',
```

```
  name: 'Benutzeranmeldung',
```

```
  type: 'Funktional',
```

```
  priority: 'Hoch',
```

```
  status: 'Requirements (neu)',
```

```
  source: 'ITDZ Mitarbeiter',
```

```
  version: '1.0',
```

```
  component: 'Auftragssteuerung',
```

```
  created: '06.04.2026',
```

```
reporter: 'OG',  
  
description: 'Das System muss es Nutzern ermöglichen, sich sicher am System anzumelden.',  
  
acceptance: [  
  
    'Login mit gültigen Zugangsdaten möglich',  
  
    'Fehlermeldung bei ungültigen Zugangsdaten',  
  
    'Zugriff nur für berechtigte Nutzer'  
  
]  
  
},  
  
{  
  
    id: 'ITDZ-02',  
  
    name: 'Auftragszuweisung',  
  
    type: 'Funktional',  
  
    priority: 'Hoch',  
  
    status: 'Requirements (neu)',  
  
    source: 'Auftragssteuerung ITDZ',  
  
    version: '1.0',  
  
    component: 'Auftragssteuerung',  
  
    created: '06.04.2026',
```

```
reporter: 'OG',  
  
description: 'Das System muss die Zuweisung von Auftragspositionen an Bearbeiter ermöglichen.',  
  
acceptance: [  
  
    'Eine Auftragsposition kann genau einem Bearbeiter zugewiesen werden',  
  
    'Die Zuweisung ist nachvollziehbar dokumentiert',  
  
    'Änderungen werden protokolliert'  
]  
  
},  
  
{  
  
    id: 'ITDZ-03',  
  
    name: 'Auftragsrückmeldung',  
  
    type: 'Funktional',  
  
    priority: 'Hoch',  
  
    status: 'In Bearbeitung',  
  
    source: 'ITDZ Mitarbeiter',  
  
    version: '1.0',  
  
    component: 'Auftragssteuerung',  
  
    created: '06.04.2026',
```

```
reporter: 'OG',  
  
description: 'Das System muss die Rückmeldung von geleisteten Arbeitsstunden zu Auftragspositionen ermöglichen.',  
  
acceptance: [  
  
    'Arbeitsstunden können erfasst werden',  
  
    'Speicherung erfolgt korrekt',  
  
    'Änderungen werden protokolliert'  
  
]  
  
},  
  
{  
  
    id: 'ITDZ-04',  
  
    name: 'Auftragsrückweisung',  
  
    type: 'Funktional',  
  
    priority: 'Hoch',  
  
    status: 'Requirements (neu)',  
  
    source: 'Auftragssteuerung ITDZ',  
  
    version: '1.0',  
  
    component: 'Auftragssteuerung',  
  
    created: '06.04.2026',
```



```
reporter: 'OG',  
  
description: 'Das System muss falsch zugewiesene Auftragspositionen zurückweisen können.',  
  
acceptance: [  
  
    'Rückweisung ist möglich',  
  
    'Weiterleitung an richtigen Bereich',  
  
    'Dokumentation erfolgt'  
]  
  
},  
  
{  
  
    id: 'ITDZ-05',  
  
    name: 'Statusüberwachung',  
  
    type: 'Funktional',  
  
    priority: 'Hoch',  
  
    status: 'In Bearbeitung',  
  
    source: 'Fachbereich',  
  
    version: '1.0',  
  
    component: 'Auftragssteuerung',  
  
    created: '06.04.2026',
```

```
reporter: 'OG',  
  
description: 'Das System muss den Status von Auftragspositionen anzeigen und überwachen.',  
  
acceptance: [  
  
    'Status ist sichtbar',  
  
    'Status wird aktualisiert',  
  
    'Kritische Status werden hervorgehoben'  
  
]  
  
},  
  
{  
  
    id: 'ITDZ-06',  
  
    name: 'Priorisierung',  
  
    type: 'Funktional',  
  
    priority: 'Hoch',  
  
    status: 'Requirements (neu)',  
  
    source: 'Auftragssteuerung ITDZ',  
  
    version: '1.0',  
  
    component: 'Auftragssteuerung',  
  
    created: '06.04.2026',
```

```
reporter: 'OG',  
  
description: 'Das System soll dringende Aufträge hervorheben.',  
  
acceptance: [  
  
    'Dringende Aufträge werden markiert',  
  
    'Visuelle Hervorhebung ist vorhanden'  
  
]  
  
},  
  
{  
  
    id: 'ITDZ-07',  
  
    name: 'Dokumentation',  
  
    type: 'Funktional',  
  
    priority: 'Mittel',  
  
    status: 'Fertig',  
  
    source: 'ITDZ Mitarbeiter',  
  
    version: '1.0',  
  
    component: 'Auftragssteuerung',  
  
    created: '06.04.2026',  
  
    reporter: 'OG',
```

description: 'Das System muss die Erfassung von Texten zu Aufträgen ermöglichen.',

acceptance: [

'Texte sind speicherbar',

'Texte sind abrufbar'

]

},

{

id: 'ITDZ-08',

name: 'Systemintegration KP',

type: 'Funktional',

priority: 'Hoch',

status: 'Requirements (neu)',

source: 'IT-Abteilung',

version: '1.0',

component: 'Auftragssteuerung',

created: '06.04.2026',

reporter: 'OG',

description: 'Das System muss Aufträge aus vorgelagerten Systemen wie KP übernehmen können.',

```
    acceptance: [  
        'Import funktioniert',  
        'Daten werden korrekt übernommen'  
    ]  
},  
{  
    id: 'ITDZ-09',  
    name: 'Auftragsübersicht',  
    type: 'Funktional',  
    priority: 'Hoch',  
    status: 'Fertig',  
    source: 'Management',  
    version: '1.0',  
    component: 'Auftragssteuerung',  
    created: '06.04.2026',  
    reporter: 'OG',  
    description: 'Das System muss eine Übersicht aller Aufträge bieten.',  
    acceptance: [  
        'Import funktioniert',  
        'Daten werden korrekt übernommen'
```

```
'Übersicht ist vorhanden',  
  
'Filterung ist möglich'  
  
]  
  
},  
  
{  
  
  id: 'ITDZ-10',  
  
  name: 'Verfügbarkeit',  
  
  type: 'Nicht-funktional',  
  
  priority: 'Hoch',  
  
  status: 'Requirements (neu)',  
  
  source: 'Management',  
  
  version: '1.0',  
  
  component: 'Auftragssteuerung',  
  
  created: '06.04.2026',  
  
  reporter: 'OG',  
  
  description: 'Das System soll eine hohe Verfügbarkeit gewährleisten.',  
  
  acceptance: [  
  
    'System läuft stabil',
```

```
        'Verfügbarkeit liegt bei mindestens 99,5 %'  
    ]  
}  
];  
  
const state = {  
    query: '',  
    view: 'board',  
    filterPriority: 'Alle',  
    selectedId: requirements[0].id,  
};  
  
const priorities = ['Alle', 'Hoch', 'Mittel', 'Niedrig'];  
const columns = ['Requirements (neu)', 'In Bearbeitung', 'Fertig'];  
  
function priorityClass(priority) {  
    if (priority === 'Hoch') return 'bg-rose-100 text-rose-700';  
    if (priority === 'Mittel') return 'bg-amber-100 text-amber-700';  
}
```

```
    return 'bg-slate-200 text-slate-700';  
  }
```

```
function filteredRequirements() {  
  return requirements.filter(r => {  
    const matchesQuery = [r.id, r.name, r.description, r.source, r.component].join(' ').toLowerCase().includes(state.query.toLowerCase());  
    const matchesPriority = state.filterPriority === 'Alle' || r.priority === state.filterPriority;  
    return matchesQuery && matchesPriority;  
  });  
}
```

```
function renderBoard(items) {  
  return `  
    <div class="grid grid-cols-1 lg:grid-cols-3 gap-4 mt-4">  
      ${columns.map(col => `  
        <div class="bg-white rounded-2xl shadow-sm border border-slate-200 p-4">  
          <div class="flex items-center justify-between mb-4">  
            <h3 class="font-semibold text-slate-800">${col}</h3>
```



```
    <span class="text-xs bg-slate-100 px-2 py-1 rounded-full">${items.filter(r => r.status === col).length}</span>

</div>

<div class="space-y-3">

  ${items.filter(r => r.status === col).map(r => `

    <button onclick="selectRequirement('${r.id}')" class="w-full text-left border border-slate-200 rounded-2xl p-4 hover:shadow-md transition bg-slate-50">

      <div class="flex items-start justify-between gap-3">

        <div>

          <div class="text-xs text-slate-500">${r.id}</div>

          <div class="font-medium text-slate-800 mt-1">${r.name}</div>

        </div>

        <span class="text-xs px-2 py-1 rounded-full ${priorityClass(r.priority)}">${r.priority}</span>

      </div>

      <div class="text-sm text-slate-600 mt-3 line-clamp-3">${r.description}</div>

      <div class="mt-3 flex items-center justify-between text-xs text-slate-500">

        <span>${r.type}</span>

        <span>OG · ${r.created}</span>

      </div>

    </button>
```

```
    `).join("") || '<div class="text-sm text-slate-400">Keine Einträge</div>')  
  
  </div>  
  
</div>  
  
  `).join("")}  
  
</div>  
  
`;  
  
}  
  
function renderTable(items) {  
  return `  
  
    <div class="mt-4 bg-white rounded-2xl shadow-sm border border-slate-200 overflow-hidden">  
  
      <div class="overflow-auto">  
  
        <table class="min-w-full text-sm">  
  
          <thead class="bg-slate-50 text-slate-600">  
  
            <tr>  
  
              <th class="text-left px-4 py-3">ID</th>  
  
              <th class="text-left px-4 py-3">Name</th>  
  
              <th class="text-left px-4 py-3">Typ</th>
```

```
<th class="text-left px-4 py-3">Priorität</th>

<th class="text-left px-4 py-3">Status</th>

<th class="text-left px-4 py-3">Quelle</th>

<th class="text-left px-4 py-3">Version</th>

<th class="text-left px-4 py-3">Created</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

${items.map(r => `

<tr class="border-t border-slate-100 hover:bg-slate-50 cursor-pointer" onclick="selectRequirement('${r.id}')">

<td class="px-4 py-3 font-medium">${r.id}</td>

<td class="px-4 py-3">${r.name}</td>

<td class="px-4 py-3">${r.type}</td>

<td class="px-4 py-3"><span class="text-xs px-2 py-1 rounded-full ${priorityClass(r.priority)}">${r.priority}</span></td>

<td class="px-4 py-3">${r.status}</td>

<td class="px-4 py-3">${r.source}</td>

<td class="px-4 py-3">${r.version}</td>

<td class="px-4 py-3">${r.created}</td>
```

```
        </tr>

        `).join("")}

    </tbody>

</table>

</div>

</div>

`;

}

function renderDetails(selected) {

    return `

    <div class="bg-white rounded-2xl shadow-sm border border-slate-200 p-5 sticky top-6">

        <div class="flex items-start justify-between gap-3">

            <div>

                <div class="text-xs text-slate-500">${selected.id}</div>

                <h2 class="text-xl font-semibold mt-1">${selected.name}</h2>

            </div>

            <span class="text-xs px-2 py-1 rounded-full ${priorityClass(selected.priority)}">${selected.priority}</span>

        </div>

    </div>

    `;
}
```

</div>

<div class="grid grid-cols-2 gap-3 mt-5 text-sm">

<div class="bg-slate-50 rounded-xl p-3"><div class="text-slate-500 text-xs">Issue Type</div><div class="font-medium mt-1">Story</div></div>

<div class="bg-slate-50 rounded-xl p-3"><div class="text-slate-500 text-xs">Status</div><div class="font-medium mt-1">\${selected.status}</div></div>

<div class="bg-slate-50 rounded-xl p-3"><div class="text-slate-500 text-xs">Reporter</div><div class="font-medium mt-1">\${selected.reporter}</div></div>

<div class="bg-slate-50 rounded-xl p-3"><div class="text-slate-500 text-xs">Created</div><div class="font-medium mt-1">\${selected.created}</div></div>

<div class="bg-slate-50 rounded-xl p-3"><div class="text-slate-500 text-xs">Component</div><div class="font-medium mt-1">\${selected.component}</div></div>

<div class="bg-slate-50 rounded-xl p-3"><div class="text-slate-500 text-xs">Version</div><div class="font-medium mt-1">\${selected.version}</div></div>

</div>

<div class="mt-5">

<div class="text-xs uppercase tracking-wide text-slate-500">Beschreibung</div>

<p class="mt-2 text-sm leading-6 text-slate-700">\${selected.description}</p>

</div>

```
<div class="mt-5">  
  
  <div class="text-xs uppercase tracking-wide text-slate-500">Quelle</div>  
  
  <p class="mt-2 text-sm text-slate-700">${selected.source}</p>  
  
</div>
```

```
<div class="mt-5">  
  
  <div class="text-xs uppercase tracking-wide text-slate-500">Akzeptanzkriterien</div>  
  
  <ul class="mt-2 space-y-2 text-sm text-slate-700">  
  
    ${selected.acceptance.map(a => `<li class="flex gap-2"><span class="text-emerald-600">✓</span><span>${a}</span></li>`).join("")}  
  
  </ul>  
  
</div>  
  
</div>  
  
`;  
}
```

```
function render() {  
  
  const app = document.getElementById('app');  
  
  const items = filteredRequirements();
```

```
const selected = requirements.find(r => r.id === state.selectedId) || items[0] || requirements[0];
```

```
if (selected) state.selectedId = selected.id;
```

```
app.innerHTML = `
```

```
<div class="min-h-screen p-4 lg:p-6">
```

```
<div class="max-w-7xl mx-auto">
```

```
<div class="bg-white border border-slate-200 rounded-3xl shadow-sm p-5 lg:p-6">
```

```
<div class="flex flex-col lg:flex-row lg:items-center lg:justify-between gap-4">
```

```
<div>
```

```
<div class="text-sm text-slate-500">OG · Requirements Management Tool · 06.04.2026</div>
```

```
<h1 class="text-2xl lg:text-3xl font-bold mt-1">ITDZ Auftragssteuerung</h1>
```

```
<p class="text-slate-600 mt-2">Mockup eines internen Tools zur Darstellung von Requirements im Stil professioneller Work-Management-Systeme.</p>
```

```
</div>
```

```
<div class="flex flex-wrap gap-2">
```

```
<button onclick="setView('board')" class="px-4 py-2 rounded-xl border ${state.view === 'board' ? 'bg-slate-900 text-white border-slate-900' : 'bg-white text-slate-700 border-slate-300'}">Board</button>
```

```
<button onclick="setView('table')" class="px-4 py-2 rounded-xl border ${state.view === 'table' ? 'bg-slate-900 text-white border-slate-900' : 'bg-white text-slate-700 border-slate-300'}">Tabelle</button>
```

</div>

</div>

<div class="grid grid-cols-1 lg:grid-cols-[1fr_360px] gap-6 mt-6">

<div>

<div class="flex flex-col md:flex-row gap-3 md:items-center md:justify-between">

<input value="{state.query}" oninput="setQuery(this.value)" placeholder="Suche nach ID, Name, Beschreibung oder Quelle" class="w-full md:max-w-md px-4 py-3 rounded-2xl border border-slate-300 outline-none focus:ring-2 focus:ring-slate-300" />

<select onchange="setPriority(this.value)" class="px-4 py-3 rounded-2xl border border-slate-300 bg-white outline-none">

{priorities.map(p => `<option {state.filterPriority === p ? 'selected' : ''}>{p}</option>`).join("")}

</select>

</div>

{state.view === 'board' ? renderBoard(items) : renderTable(items)}

</div>

<div>

{renderDetails(selected)}

</div>

</div>

</div>


```
</div>
```

```
</div>
```

```
`;
```

```
}
```

```
function setQuery(value) {
```

```
    state.query = value;
```

```
    render();
```

```
}
```

```
function setPriority(value) {
```

```
    state.filterPriority = value;
```

```
    render();
```

```
}
```

```
function setView(view) {
```

```
    state.view = view;
```

```
    render();
```

```
}
```

```
function selectRequirement(id) {  
  
    state.selectedId = id;  
  
    render();  
}
```

```
window.setQuery = setQuery;  
  
window.setPriority = setPriority;  
  
window.setView = setView;  
  
window.selectRequirement = selectRequirement;
```

```
render();
```

```
</script>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

Hier ein Ausschnitt aus dem Tool, welches ich als sehr bemerkenswert erachte, als vollständig von einer AI generiert

OG · Requirements Management Tool · 06.04.2026

ITDZ Auftragssteuerung

Mockup eines internen Tools zur Darstellung von Requirements im Stil professioneller Work-Management-Systeme.

Board

Tabelle

Suche nach ID, Name, Beschreibung oder Quelle

Alle

Requirements (neu) 6

ITDZ-01

Benutzeranmeldung

Das System muss es Nutzern ermöglichen, sich sicher am System anzumelden.

Funktional OG · 06.04.2026

Hoch

ITDZ-02

Auftragszuweisung

Das System muss die Zuweisung von Auftragspositionen an Bearbeiter ermöglichen.

Funktional OG · 06.04.2026

Hoch

ITDZ-04

Auftragsrückweisung

Das System muss falsch zugewiesene Auftragspositionen zurückweisen können.

Funktional OG · 06.04.2026

Hoch

ITDZ-06

Hoch

In Bearbeitung 2

ITDZ-03

Auftragsrückmeldung

Das System muss die Rückmeldung von geleisteten Arbeitsstunden zu...

Funktional OG · 06.04.2026

Hoch

ITDZ-05

Statusüberwachung

Das System muss den Status von Auftragspositionen anzeigen und überwachen.

Funktional OG · 06.04.2026

Hoch

Fertig 2

ITDZ-07

Dokumentation

Das System muss die Erfassung von Texten zu Aufträgen ermöglichen.

Funktional OG · 06.04.2026

Mittel

ITDZ-09

Auftragsübersicht

Das System muss eine Übersicht aller Aufträge bieten.

Funktional OG · 06.04.2026

Hoch

ITDZ-01

Benutzeranmeldung

Issue Type

Story

Status

Requirements (neu)

Reporter

OG

Created

06.04.2026

Component

Auftragssteuerung

Version

1.0

BESCHREIBUNG

Das System muss es Nutzern ermöglichen, sich sicher am System anzumelden.

QUELLE

ITDZ Mitarbeiter

AKZEPTANZKRITERIEN

✓ Login mit gültigen Zugangsdaten möglich

✓ Fehlermeldung bei ungültigen Zugangsdaten

✓ Zugriff nur für berechtigte Nutzer

Teil C

Dieser wurde nachträglich zu der Aufgabe hinzugefügt.

Im Rahmen von Teil C wurde eine vereinfachte „Constitution“ für das Projekt erstellt. Dabei wurden mithilfe von künstlicher Intelligenz zentrale Projektbestandteile wie Mission, Roadmap, Tech Stack sowie erste Feature-Spezifikationen strukturiert definiert.

Hierfür habe ich md Dateien angelegt in dem ich Textdokumente erstellt habe und diese mit der Endung .md versehen.

Mit den md Dateien habe ich:

- Projektwissen organisiert
- Ziele dokumentiert
- Features beschrieben
- technische Planung festgehalten

.md steht für:

- Markdown

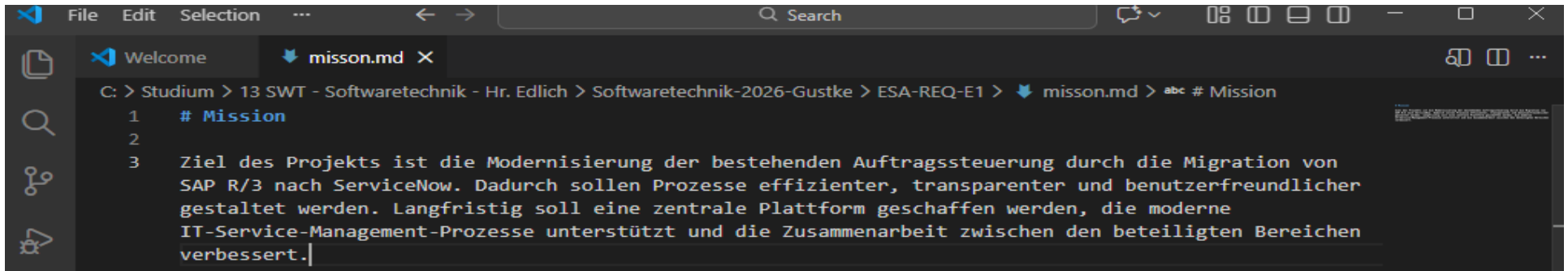
Markdown ist: eine einfache Textsprache, für technische Dokumentation

Man schreibt normalen Text mit leichter Struktur.

Beispiele:

- Überschriften
- Listen
- Codeblöcke

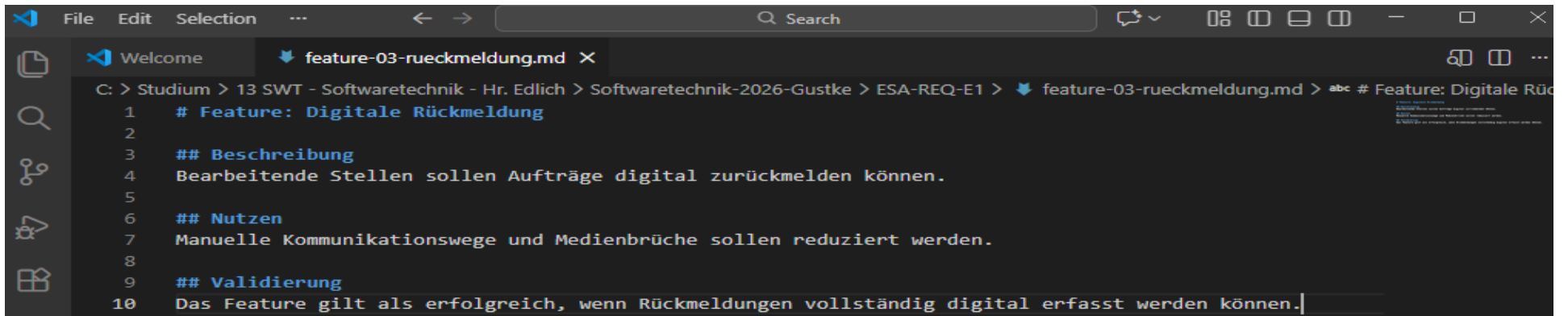
Hier ein Beispiel wie die Ziele definiert worden sind:



The screenshot shows a code editor with a dark theme. The file explorer on the left shows a project structure. The main editor area displays a markdown file named 'mission.md'. The content of the file is as follows:

```
C: > Studium > 13 SWT - Softwaretechnik - Hr. Edlich > Softwaretechnik-2026-Gustke > ESA-REQ-E1 > mission.md > abc # Mission
1 # Mission
2
3 Ziel des Projekts ist die Modernisierung der bestehenden Auftragssteuerung durch die Migration von
  SAP R/3 nach ServiceNow. Dadurch sollen Prozesse effizienter, transparenter und benutzerfreundlicher
  gestaltet werden. Langfristig soll eine zentrale Plattform geschaffen werden, die moderne
  IT-Service-Management-Prozesse unterstützt und die Zusammenarbeit zwischen den beteiligten Bereichen
  verbessert.]
```

Und hier ein Beispiel wie ein feature definiert worden ist:



The screenshot shows a code editor with a dark theme. The file explorer on the left shows a project structure. The main editor area displays a markdown file named 'feature-03-rueckmeldung.md'. The content of the file is as follows:

```
C: > Studium > 13 SWT - Softwaretechnik - Hr. Edlich > Softwaretechnik-2026-Gustke > ESA-REQ-E1 > feature-03-rueckmeldung.md > abc # Feature: Digitale Rückmeldung
1 # Feature: Digitale Rückmeldung
2
3 ## Beschreibung
4 Bearbeitende Stellen sollen Aufträge digital zurückmelden können.
5
6 ## Nutzen
7 Manuelle Kommunikationswege und Medienbrüche sollen reduziert werden.
8
9 ## Validierung
10 Das Feature gilt als erfolgreich, wenn Rückmeldungen vollständig digital erfasst werden können.]
```

Anschließend habe ich natürlich auch dies wieder in der READ.md ergänzt und gepusht.