## Software Quality Assurance Report

Projekt: Projekt Episko

Inkrement: Arbeitspaket: Autor: Simon Blum
Datum: 02.04.2025
Zuletzt geändert:

von: - am: - Version: 1

 $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bersicht}$ 

Prüfer: Paul Stöckle Letzte Freigabe: durch: Paul Stöckle am: 03.04.2025

## ${\bf Change log}$

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
02.04.2025	Simon Blum	Initiales Erstellen und Verfassen
03.04.2025	Max Roder	Formatierung und Korrekturen

## Distribution List

- Simon Blum simon21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- Maximilian Rodler maximilianreinerrodler@gmail.com
- Paul Stöckle paul.stoeckle@t-online.de

1. Zusammenfassung der Qualitätssicherungstätigkeiten Überblick über durchgeführte Prüfungen, Tests und Audits.

Inkrement	Ergebnis	Kommentar
1	Abgenommen	Abweichendes Verfahren
2	Abgenommen	Abweichendes Verfahren
3	Abgenommen	Abweichendes Verfahren
4	Abgenommen	Abweichendes Verfahren
5	Abgenommen	Abweichendes Verfahren
6	Teilweise Abgenommen	2 Arbeitspakete verlängert

Inkrement	Ergebnis	Kommentar
7	Abgenommen	-
8	Abgenommen	-
9	Teilweise Abgenommen	Teils fehlende Dokumentation

- Mehr Information in Dokumentation
- Manuelle Tests bei jedem Inkrement Review
- CodeReviews vor jedem Merge (Abschluss Inkrement)
  - 2. Konformität mit dem SQAP Überprüfung, ob alle geplanten Qualitätssicherungsmaßnahmen durchgeführt wurden.
    - Automatisches Prüfen von Code-Qualität mit Clippy und SvelteCheck in Pipeline
    - Automatisches Formatieren mit Prettier und rustfmt in Pipeline
    - Automatische Testdurchführung in Pipeline
  - 3. Ergebnisse der Verifikations- und Validierungsmaßnahmen Testergebnisse, Fehleranalysen und Korrekturmaßnahmen.
    - Manueller Lasttest zunächst mit schlechter Nutzerfahrung bei vielen Manifesten -> Optimierung durch Pagination Dokumentation der Einhaltung der Abnahmekriterien.
  - 4. Audit- und Review-Ergebnisse Festgestellte Abweichungen und nicht erfüllte Anforderungen.

RequiremenStatus		Kommentar	
FA1.2.2	Teilweise erfüllt	Es wird geprüft, Ergebnisse der Prüfung jedoch ignoriert	
FA1.4.3	Nicht erfüllt	Keine Überprüfung bei Laden aus Konfiguration	
FA2.2.3	Teilweise erfüllt	Gelöschte Dateien werden nicht als solche erkannt	
FA3.1.1	Teilweise erfüllt	Daten können nur nach Titel durchsucht werden	
NA4.1	Nicht erfüllt	Es wird nur ein ".deb" Artifact erstellt	
NA10.1	Nicht erfüllt	Auf zukünftige Internationalisierung wurde keine Rücksicht genommen	

Maßnahmen zur Behebung identifizierter Probleme. - Aufgrund der modularen Architektur sind probleme leicht zu beheben - Keine kritischen Probleme, in Zukunft fixen 1. Qualitätsmetriken und Leistungsbewertung Analyse der erfassten Qualitätsmetriken (z. B. Fehlerdichte, Code-Coverage). - C0: 48% - Unter Zielwert - C1: 56% - Unter Zielwert - Clippy keine Probleme - SvelteCheck keine Probleme 2. Lessons Learned und Empfehlungen Identifikation von Verbesserungspotenzialen für zukünftige Projekte. - Egal Vorschläge zur Optimierung von Qualitätssicherungsprozessen. - Frühere Implementation einer strukturierten Pipeline 3. Schlussfolgerungen und Freigabeempfehlungen

Gesamtbewertung der Softwarequalität. - Codequalität: Supi - Architektur: Supi - Testabdeckung: Naja Empfehlung für die Freigabe oder notwendige Nachbesserungen. - Freigabe kann gegeben werden, keine kritischen Probleme - Ist keine kritische Anwendung - Stellenweise Verbesserungen möglich, jedoch nicht blockierend