# Aufwandsschätzung

\_\_\_\_

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

**Projekt**: Projekt Episkos

Iteration: 5
Arbeitspaket:
Autor: Max Rodler
Datum: 10.01.2025
Zuletzt geändert:
von: Max Rodler
am: 10.01.2025

Version: 1

Prüfer: Simon Blum Letzte Freigabe:

am:

### Changelog

Datum	Verfasser	Kurzbeschreibung
10.01.2025	Max Rodler	Initiales Erstellen und Verfassen

#### Distribution List

- Simon Blum simon21.blum@gmail.com
- Ben Oeckl ben@oeckl.com
- $\bullet \ \ Maximilian \ Rodler \ maximilian reinerrodler@gmail.com$
- Paul Stöckle paul.stoeckle@t-online.de

## Function Point Analyse

## **Ungewichtete Function Points**

Teilaufgabe	Eingabe	Abfrage 3-4-6	Ausgabe 4-5-7	DatenbestandReferenzda		laten
	3-4-6			7-10-15	5-7-10	Summe
Anwendung starten		6	7			13
Metadaten anlegen	6			15		21
Metadaten bearbeiten	6	6	5	10		27

	Eingabe	Abfrage	Ausgabe	Datenbesta	næferenzdat	en
Teilaufgabe	3-4-6	3-4-6	4-5-7	7-10-15	5-7-10	Summe
Metadaten löschen				7		7
Datei angeben	3			7		10
Verzeichnis angeben	3		7		7	17
Datei einlesen				15	7	22
Projekte suchen	3	4				7
Projekte filtern	6	4				10
Ergebnisse anzeigen (Suche+Filter)			5			5
Statistiken		6	7			13

Summe: 152

## Gewichtete Function-Points

Summe ungewichteter		
Function-Points	152	individueller Kommentar
Verflechtung mit anderen	1	Dateisystem
Anwendungssystemen (0-5)		
Dezentrale Daten, dezentrale	0	Rein lokal
Verarbeitung (0-5)		
Transaktionsrate (0-5)	1	Reaktion auf Nutzerinteraktion
Rechenoperationen (0-10)	2	Einfache Statistiken
Kokntrollverfahren (0-5)	2	Prüfung von Checksums und
		Dopplungen
Ausnahmeregelungen (0-10)	3	Formprüfung
Logik (0-5)	1	Suchalgorithmen
Wiederverwendbarkeit (0-5)	3	Interne Wiederverwendung teilweise
		möglich
Datenbestandskonvertierung	2	Manifest <-> Datenbankinhalt
(0-5)		
Anpassbarkeit (0-5)	1	Einmalige Entwicklung (wenige
		optionale modulare Erweiterungen)
Summe der Einflussfaktoren	16	
(FE)		
Faktor der Einflussbewertung	$0,\!86$	
(FE)		
Gewichtete Funktion-Points	130,7	2

2