

User Story

Anhand des Pflichtenheftes, konnten folgenden Userstories folgen.

Als „*Datenerfasser*“

Möchte ich „punkte anlegen“

Damit ich “Messdaten erfassen kann“

Als „*Datenanalyst*“

Möchte ich „Messdaten bearbeiten“

Damit ich „Messdaten verwalten kann“

Produkt Backlog

ID	Themen	As a/an	I möchte	Damit ich	Notes	Priorität	Status
1		Datenerfasser	Messpunkt auswählen	Messpunkte auswählen	ID oder Standortbestimmung durch Gelände, Gebäude, Stockwerk, Sektor und Arbeitsplatz	hoch	
2		Datenerfasser	Standort auswählen	Messpunkte identifizieren	durch Gelände, Gebäude, Stockwerk, Sektor und Arbeitsplatz	hoch	
3		Datenerfasser	Messwerte eingeben	Durchschnitts-minimal-Maximalwert eingeben		hoch	
4		Datenerfasser	Auswahl der Messmethode	Gesetzliche Grundlage für die Messung angeben		hoch	
5		Datenerfasser	Auswahl des Messgerätes:	Genutzte Messgerät angeben		niedrig	
6		Datenanalyst	Messabschnitt erstellen	Einen neuen Messabschnitt definieren	(Gelände, Gebäude, Stockwerk)	hoch	
7		Datenanalyst	Messpunkt anlegen	Einen neuen Messpunkt	(Beschreibung, Sektor, Arbeitsplatz)	hoch	

				anlegen			
8		Datenanalyst	Messpunkt deaktivieren:	einen nicht mehr benötigten Messpunkt deaktivieren	z.B. aufgrund von Umbaumaßnahmen Messpunkt wird auf Karte nicht mehr visualisiert.	hoch	
9		Datenanalyst	Messauftrag erstellen	Einen Messauftrag erstellen	für einen Messpunkt eine Messung zu veranlassen	niedrig	
10		Datenanalyst	Messwerte auswerten	Detaillierte Informationen ausgeben		niedrig	
11		Datenanalyst	Statistik erstellen	Eine Statistik erstellen	z.B. Visualisierung der Werte mithilfe von Diagrammen	niedrig	
12			Messpunkte visualisieren	Messpunkte Farblich darstellen			