

User Story – Template

Bezeichnung:

CGateMetrics

Als Hans Meier, Werkschutz

möchte ich sämtliche Informationen über alle einkehrenden und ausgehenden Personen inkl. Frachtinformationen

damit angemeldete Personen mit angemeldeter Fracht das Gelände betreten dürfen und keine falsche Ware mit rausnehmen können

Altdaten sind bereits in CSV Dateien vorhanden und sollen im zukünftigen Programm verfügbar sein.

Das Programm soll eine API als Schnittstelle sowie eine Benutzeroberfläche haben

- Welche LKWs sind wann mit wem in den Standort eingefahren?
- Welcher Fahrer war wie oft am Standort?
- War ein LKW zu einem Zeitpunkt überladen?
- Welche LKW befinde sich zum jetzigen Zeitpunkt am Standort?
- Welche LKWs werden von verschiedenen Fahrern an den Standort gebracht?
- Gibt es Fahrer deren Daten nicht vollständig erfasst wurden?

Akzeptanzkriterien: (Vorbedingung → auszuführende Testschritte → erwartetes Ergebnis)

Bearbeiter / Ansprechpartner:

Impact: (1 - 4)

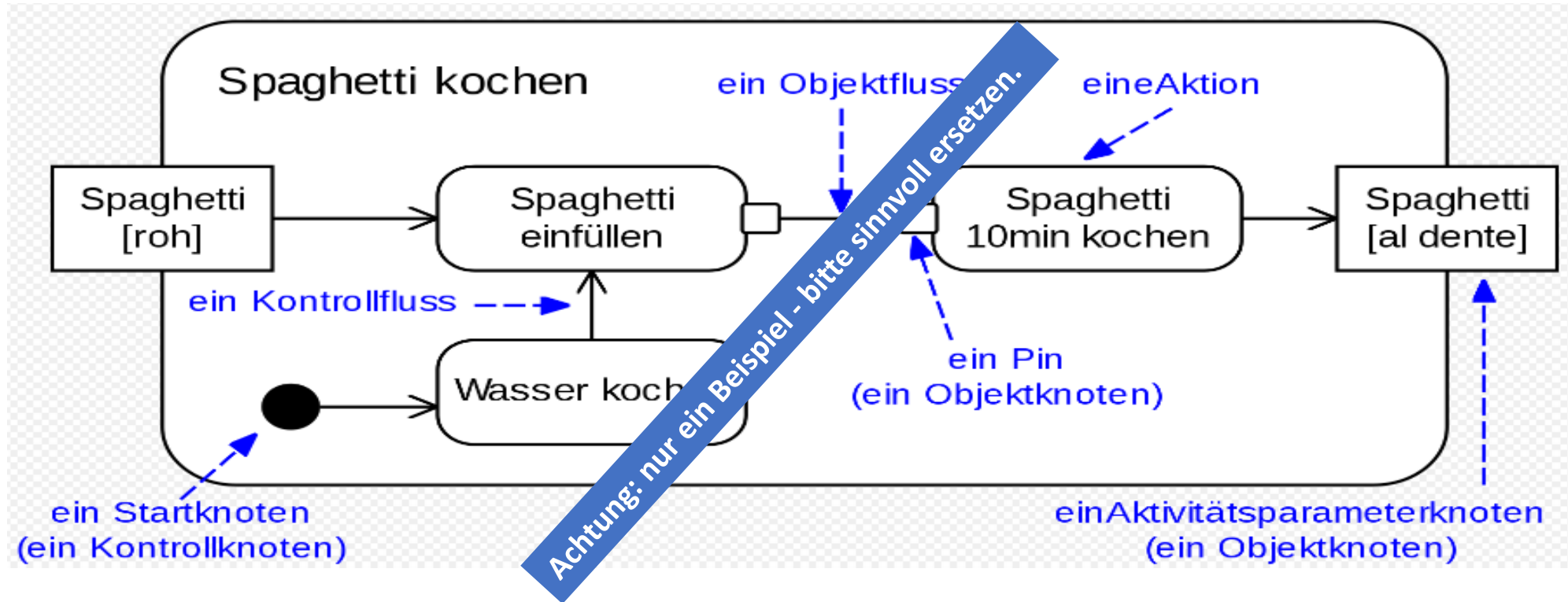
Importance: (1 - 4)

Urgency: (1 - 4)

User Story – Details

Sponsor:	
Process Owner / Projektleiter:	
Key User:	
Projekt Team: (Wissensträger, Experten)	
Benötigter SW-Support: (produktionskritisch, businesskritisch, begleitend)	
Prozesse: (geltende Workinstructions, Procedures, existierende SW, Excel-Files etc.)	
Erstellungsdatum der User Story:	
Fertigstellung der User Story (Soll Prozess):	
Möglicher Realisierungszeitraum (in Wochen, agil):	
Verarbeitung personenbezogener Daten: Wenn eine BR- DV Anmeldung nötig ist, so muss diese <u>vorab</u> vom Projektleiter und Sponsor beantragt werden.	

User Story – Prozessmodell IST vs. SOLL



User Story – Berechnung Savings / Impact

Berechnung zu Savings / Impact angeben

User Story – Beispiel

Bezeichnung:

Anzeige Zykluszeiten von Stationen auf Dashboard

Als <Person, Rolle>

Line-Leader

möchte ich <Anforderung / Funktion>

auf einem Dashboard die Zykluszeiten der einzelnen Stationen einer Linie sehen

damit <Nutzen / Grund>

eine Zykluszeitproblem schnell erkannt werden kann

Hinweise, Rahmenbedingungen, Zeichnungen

- Tabellarische Anzeige genügt
- Bei Überschreitung eines festen Grenzwertes, Feld rot markieren

Akzeptanzkriterien: (Vorbedingung → auszuführende Testschritte → erwartetes Ergebnis)

- Zykluszeit stimmt mit manueller Messung überein
- Zykluszeit wird künstlich über den Grenzwert verlängert
- Wert in der Anzeige ändert sich und wird rot markiert

Bearbeiter / Ansprechpartner: (Name – Abteilung)

Stefan Werner – RBG IE5

Impact: (1 - 4)

2

Importance: (1 - 4)

3

Urgency: (1 - 4)

1

Bewertungskriterien

	Impact	Importance	Urgency
Bedeutung:	Wirkung	Wichtigkeit	Dringlichkeit
bezüglich	monetär / personell pro Jahr	strategisch / qualitativ	zeitlich
Messbarkeit	1 = gering (<7.000€ bzw. 2 Wochen) 2 = mittel (<25.000€) 3 = hoch (< 75.000€) 4 = sehr hoch (>75.000€ bzw. 1 Mann)	1 = „nice to have“ 2 = 3 = 4 = strategisch / Kundenvorgabe / qualitativ	1 = in zwei Jahren 2 = 1 Jahr 3 = 0,5 Jahre 4 = asap