### User Story – Template

#### Bezeichnung:

#### **CGateMetrics**

Als Hans Meier, Werkschutz

**möchte ich** sämtliche Informationen über alle einkehrenden und auskehrenden 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)

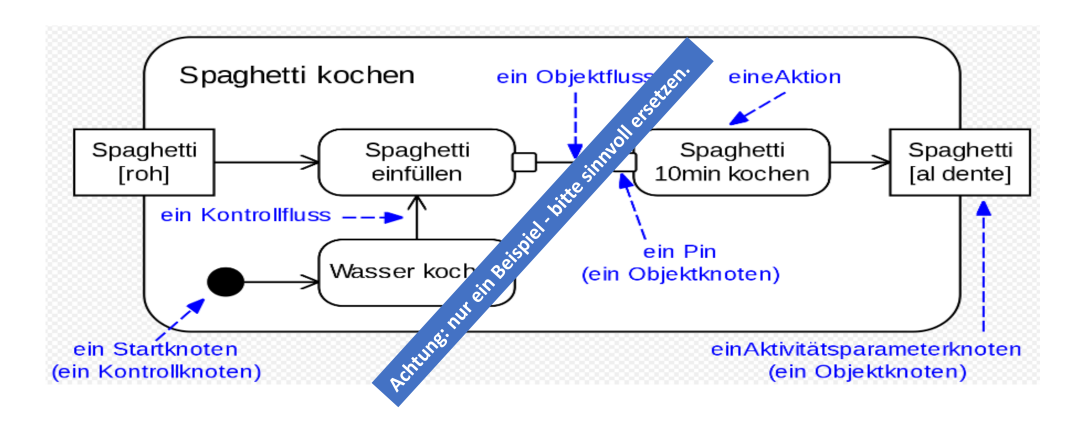
Importance: (1 - 4)

**Urgency:** (1 - 4)

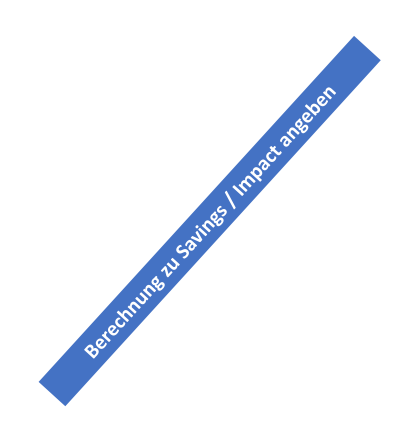
## User Story – Details

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 vorab vom Projektleiter und Sponsor beantragt werden.	

### User Story – Prozessmodell IST vs. SOLL



### User Story – Berechnung Savings / Impact



### 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)

- Zykluszeít stímmt mít 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 1E5

**Impact:** (1 - 4)

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)	2 = 3 = 4 = strategisch /	1 = in zwei Jahren 2 = 1 Jahr 3 = 0,5 Jahre 4 = asap