

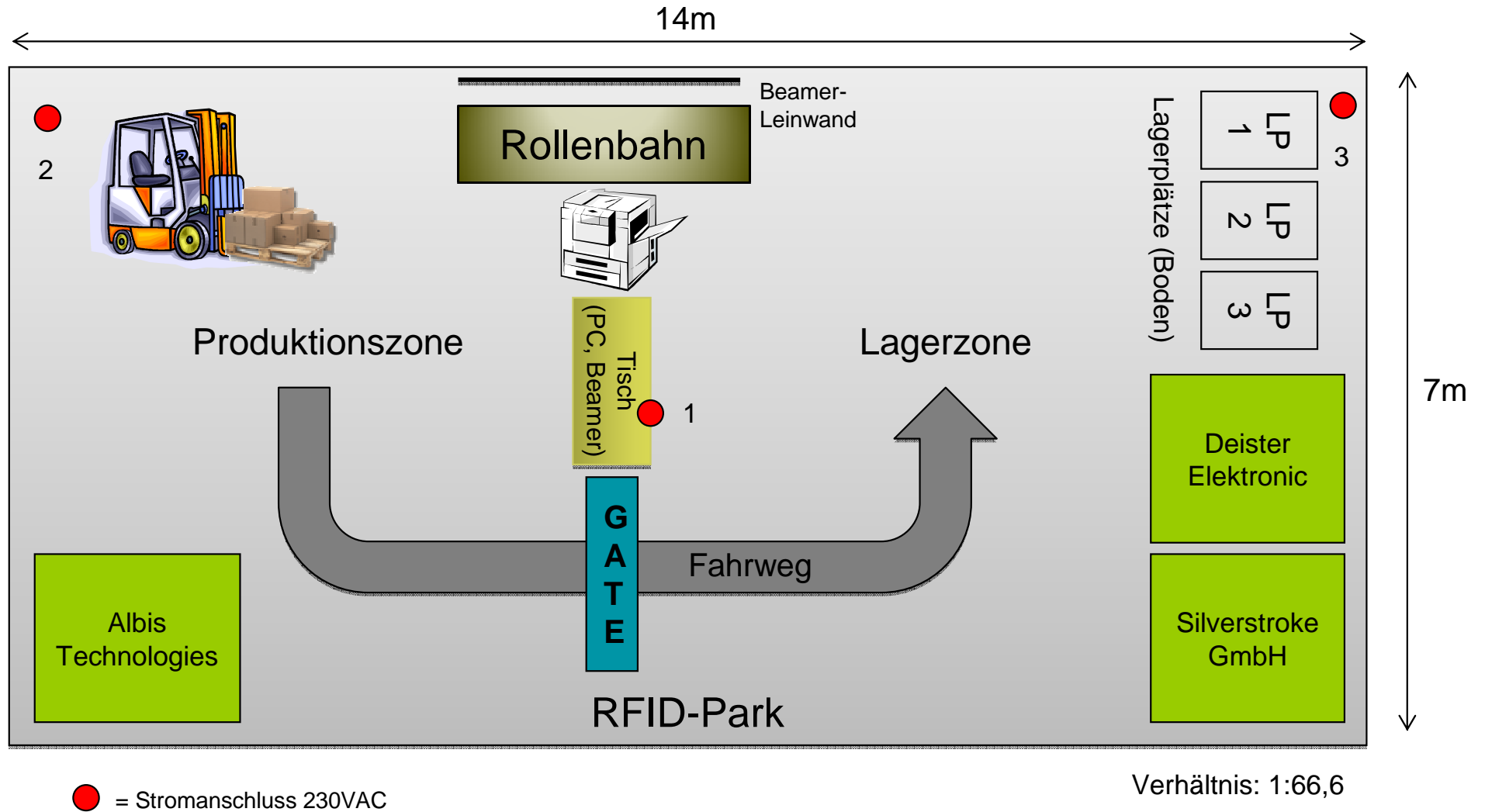
LOGISTIK & SERVICE 2010

RFID-PARK

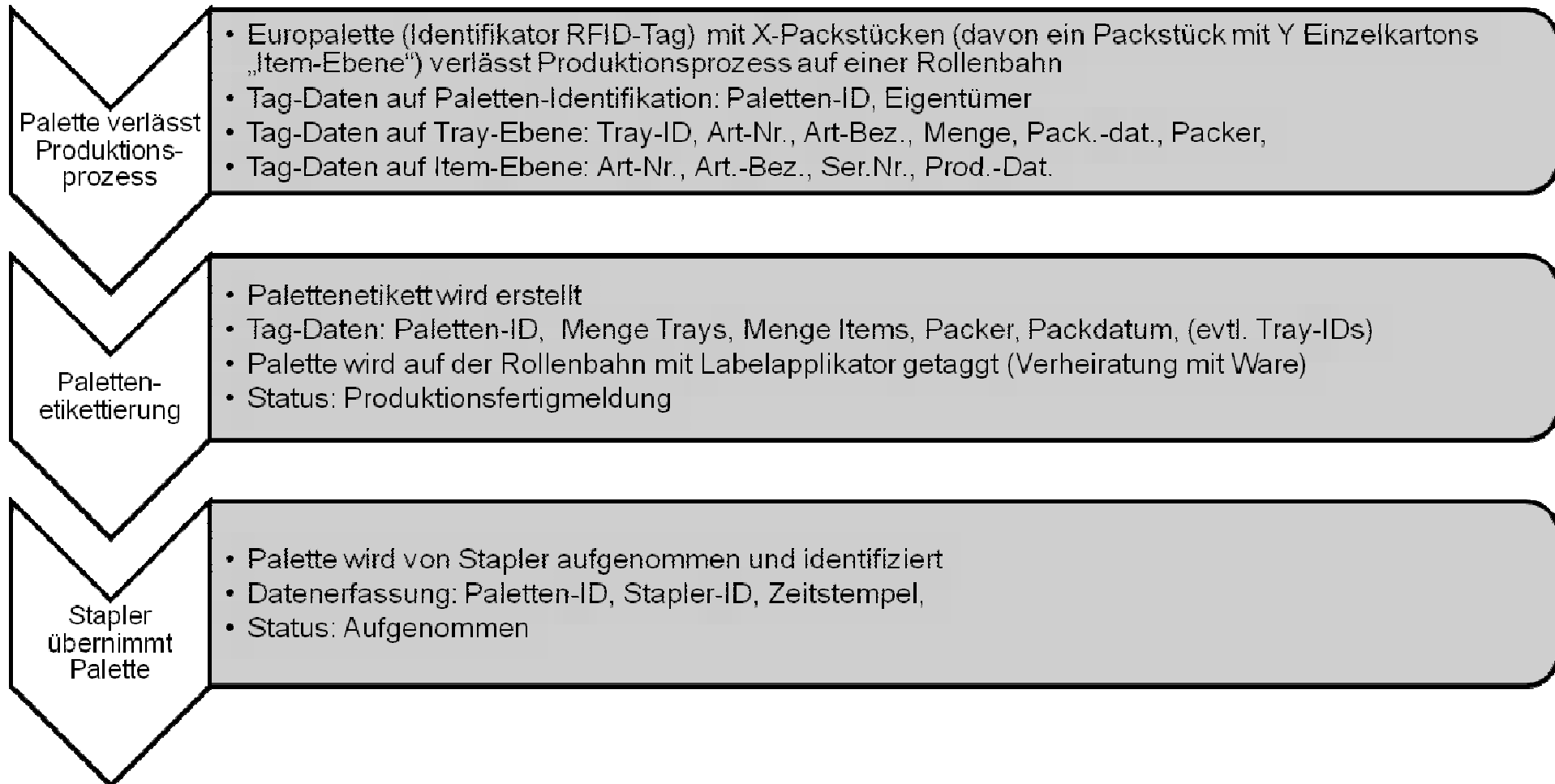
27.01.2010

Logistik & Service 2010

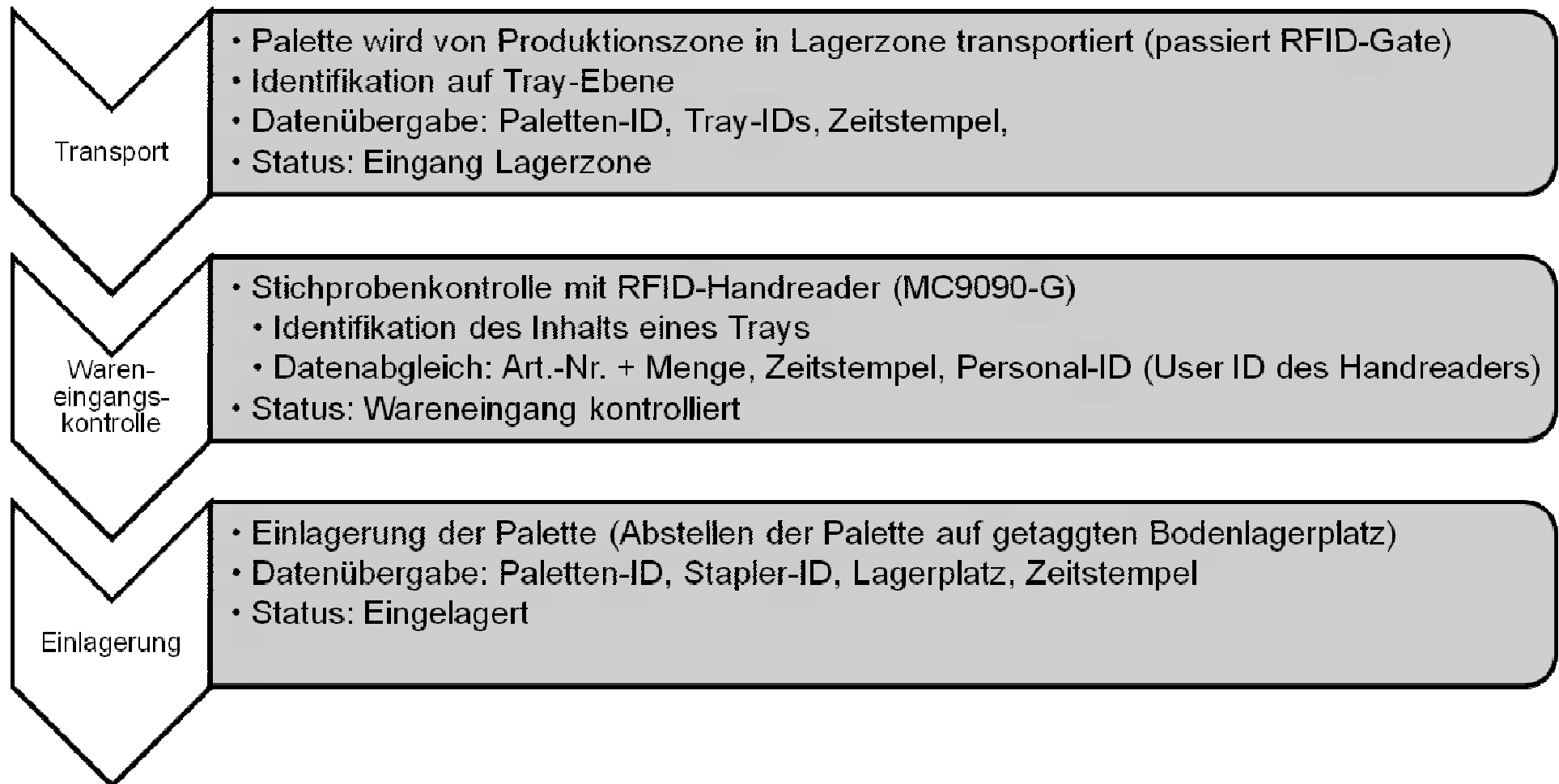
Szenario 1: Materialfluss



Ablauf Szenario 1: Materialfluss (1/2)

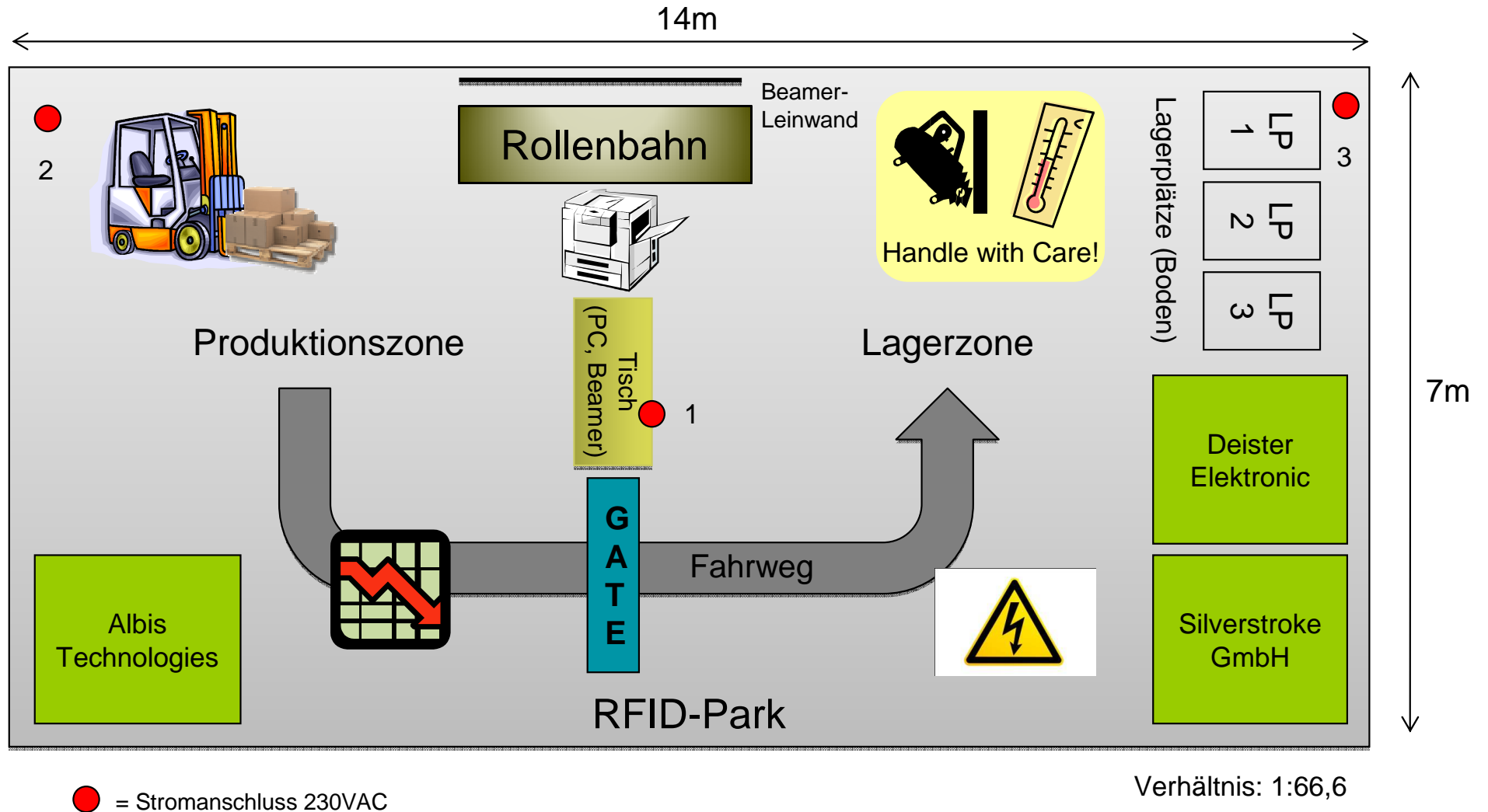


Ablauf Szenario 1: Materialfluss (2/2)



Logistik & Service 2010

Szenario 2: Sensorik



Beschreibung Szenario 2: Sensorik



2.1 Erschütterung an den Gütern (Lagerzone oder Produktionszone)

- Packstück fällt beim Depalletieren auf den Boden
- Überhöhte Erschütterung wird registriert und angezeigt



2.2 Temperaturüberwachung (Lagerzone oder Produktionszone)

- Unterschreiten der Temperatur von 15° C wird registriert und angezeigt



2.3 Lokalisierung (Lagerzone ↔ Produktionszone)

- Behälter / Palette etc., sowie die Güter werden lokalisiert

2.4 Weitere Sensorik zum „Condition Monitoring“

- Feuchtigkeit, Glukose, andere