



TUP.COM

IT-GRUNDLAGEN DER LOGISTIK 2018

Kapitel 3: Warenidentifikation - Anwendung in der Logistik

Prof. Dr.-Ing. Frank Thomas



15. Mai 2019

Identifikation



Formulierung nach DIN 6763:

Identifizierung:

- das eindeutige, zweifelsfreie Erkennen eines Objekts.

Identifikation:

- jedes Objekt wird durch einen Datenträger bzw. Informationsträger (Barcode oder RFID) gekennzeichnet, der bei Bedarf ausgelesen und beschrieben werden kann.

Identifikationssysteme mit optischen Datenträgern



Vorteile von Strichcode-Systemen in der Logistik:

- Berührungslose Datenerfassung im Prozessverlauf (autonomer WE)
- Trägt bei der Mensch-Maschine-Kommunikation zur Fehlervermeidung bei (siehe Kapitel 5.3.2.3 „Mensch-Maschine-Kommunikation“)
- Flexible und schnelle Erstellung von Etiketten
- Mit Klarschrift zusammen auf einem Datenträger kombinierbar
- Kostengünstiges Datenträger-Medium (bedrucktes Stück Papier)

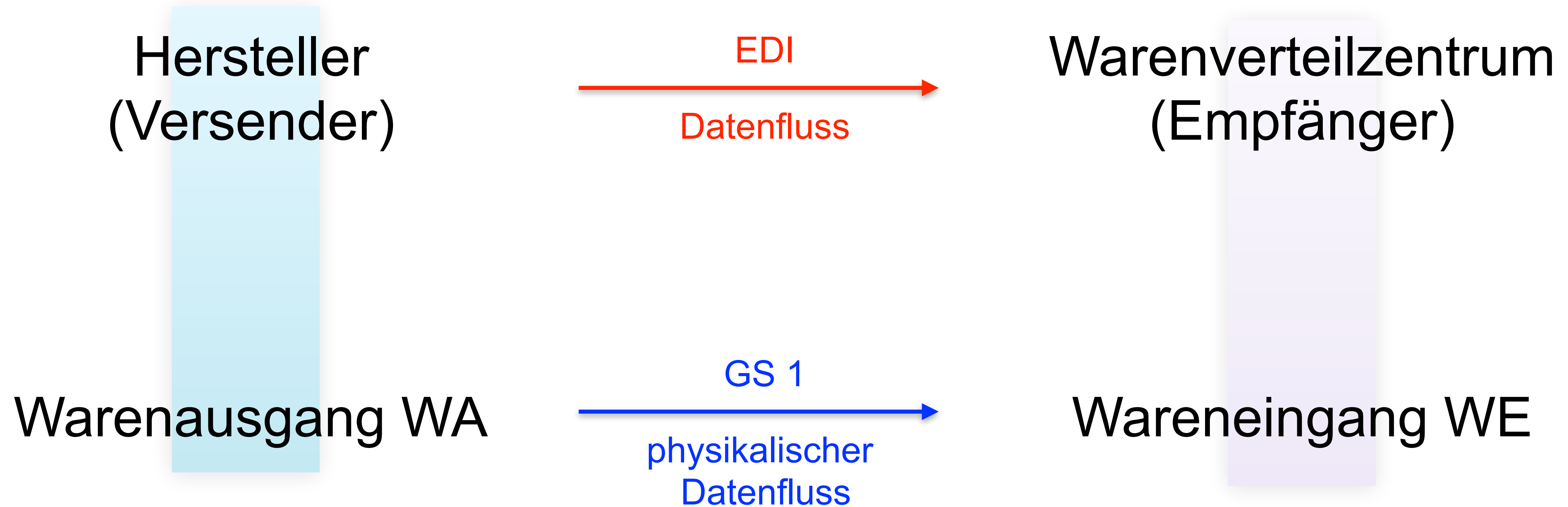


TUP.COM

Teil 1: GS1



Mit 1D-CODE zum autonomen Wareneingang (WE)



GS1: Global Standards One

Das GS1 Complete in der Anwendung



Die **GLN** macht ihr Unternehmen für alle ihre Geschäftspartner eindeutig identifizierbar.

Die **GTIN/EAN** ist die eindeutige und weltweit überschneidungsfreie Artikelnummer für ihr Produkt.

Der am weitesten verbreitete Datenträger zur Verschlüsselung der GTIN ist der **EAN-13-Barcode**. Durch ihn wird die Artikelnummer maschinenlesbar.

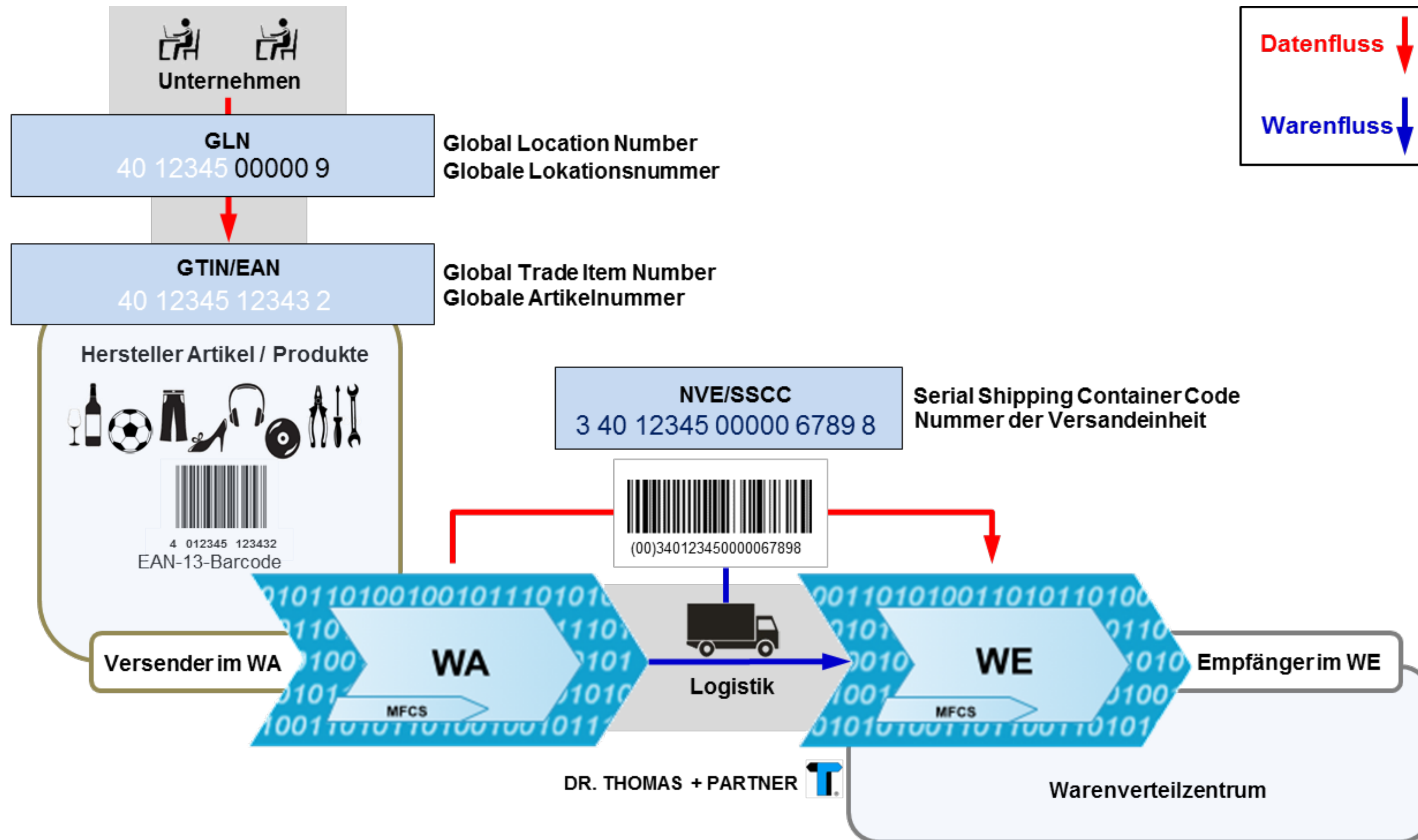
Für Versandeinheiten wie Paletten und Container nutzen Sie die **NVE/SSCC** (Nummer der Versandeinheit). Verschlüsselt wird sie im **GS1-128-Barcode**.

EANCOM® und **GS1 XML** sind die Standards für den elektronischen Datenaustausch. Mit ihnen können Sie verschiedenste Informationen schnell und sicher übermitteln.

Quelle: aus GS1 Broschüre

GS1: Global Standards One

Das GS1 Complete in der Anwendung



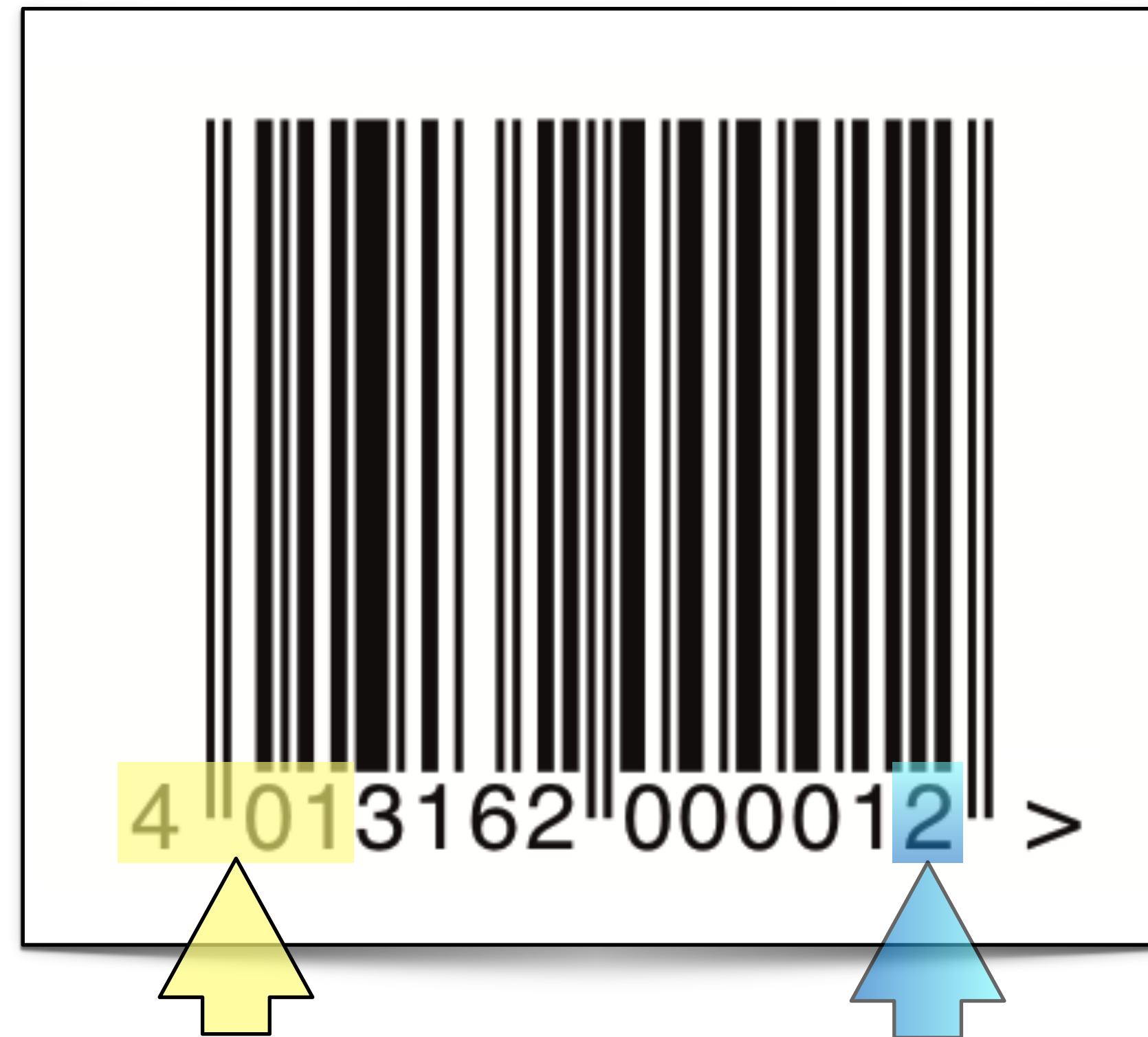
Beispiel eines Code nach GS1-128 (Zeichensatz C): SSCC (Serial Container Shipping Code)



GTIN / EAN13



TUP.COM



**Ersten 3 Ziffern = Länderpräfix
400 - 440 = Deutschland**

Letzte Ziffer = Prüfziffer

Datenbezeichner (Application Identifier)



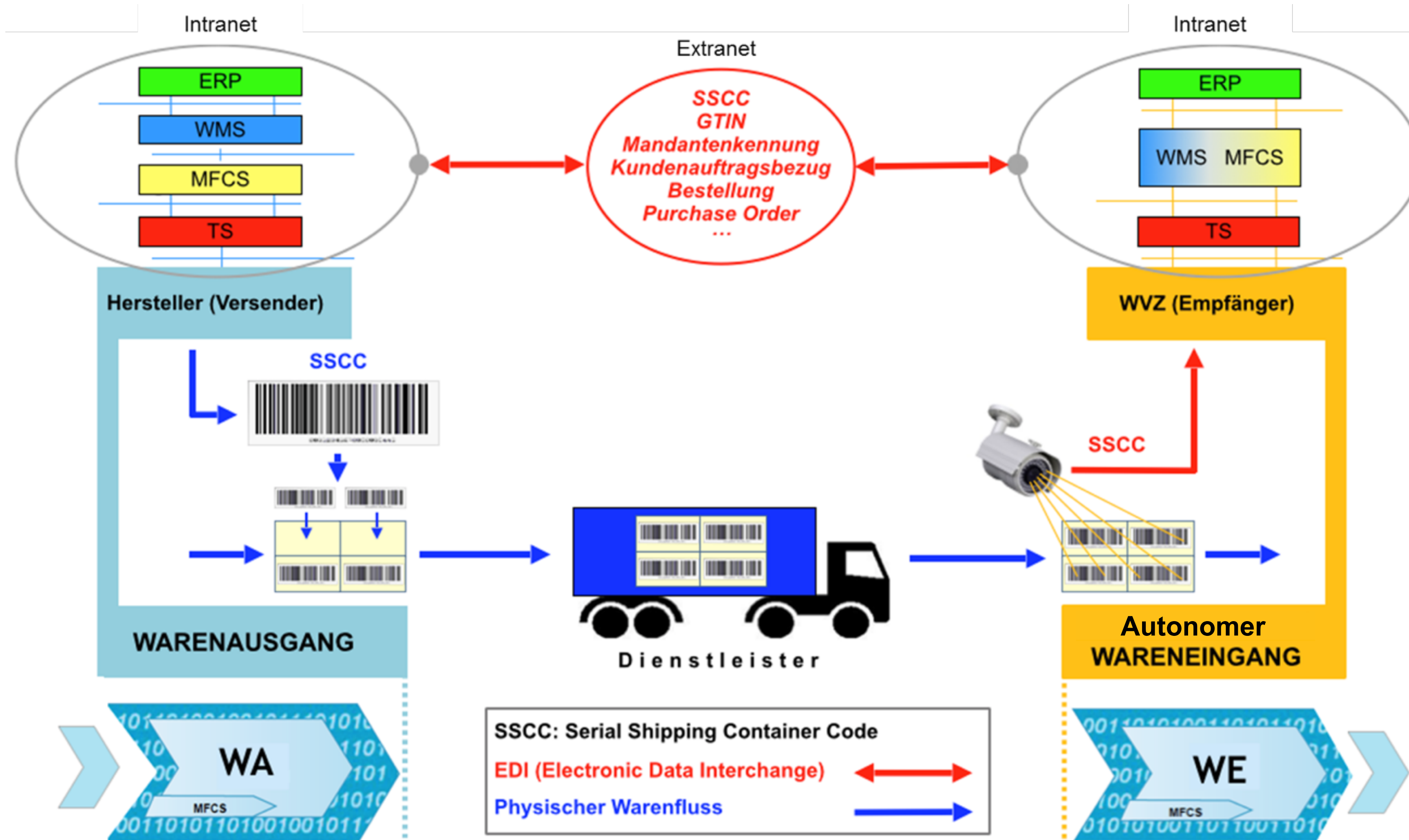
DB	Codierter Dateninhalt	Format
00	SSCC	n2 + n18
01	GTIN der Handelseinheit	n2 + n14
02	GTIN der enthaltenen Einheit	n2 + n14
10	Losnummer / Chargennummer	n2 + an..20
15	Mindesthaltbarkeitsdatum (JJMMTT)	n2 + n6
21	Seriennummer	n2 + an..20
37	Anzahl der enthaltenen Einheiten	n2 + n..8
330x	Bruttogewicht, Kilogramm	n4 + n6
400	Bestellnummer des Warenempfängers	n3 + an..30
410	GLN des Warenempfängers	n3 + n13
421	Postleitzahl im internationale Format (vorangestellter 3-stelliger ISO-Ländercode)	n3 + n3 + an..9
...		

DB = Datenbezeichner
n = numerisch
an = alphanumerisch

Electronic Data Interchange (EDI): Avisierung im Warenfluss

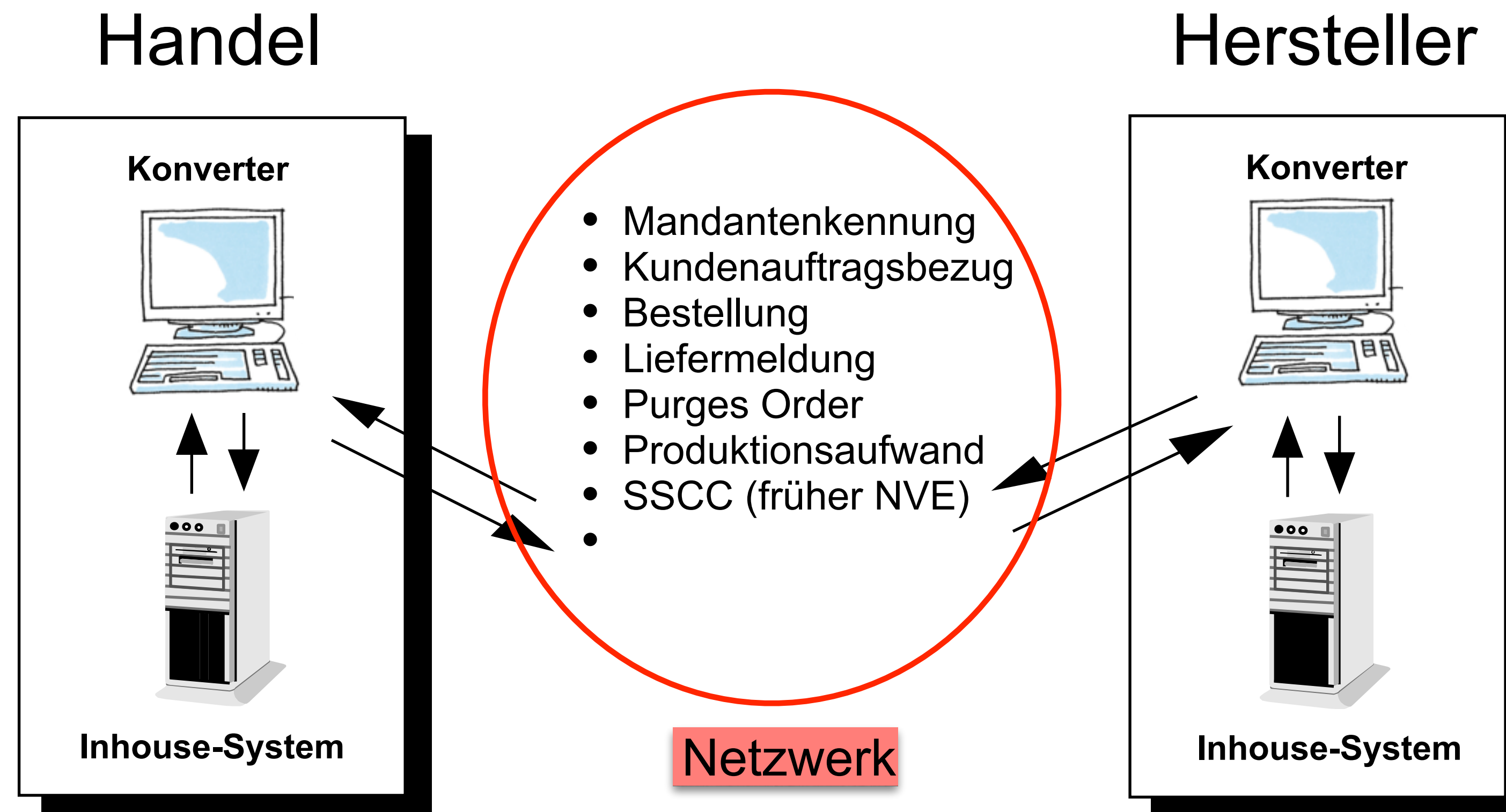


TUP.COM

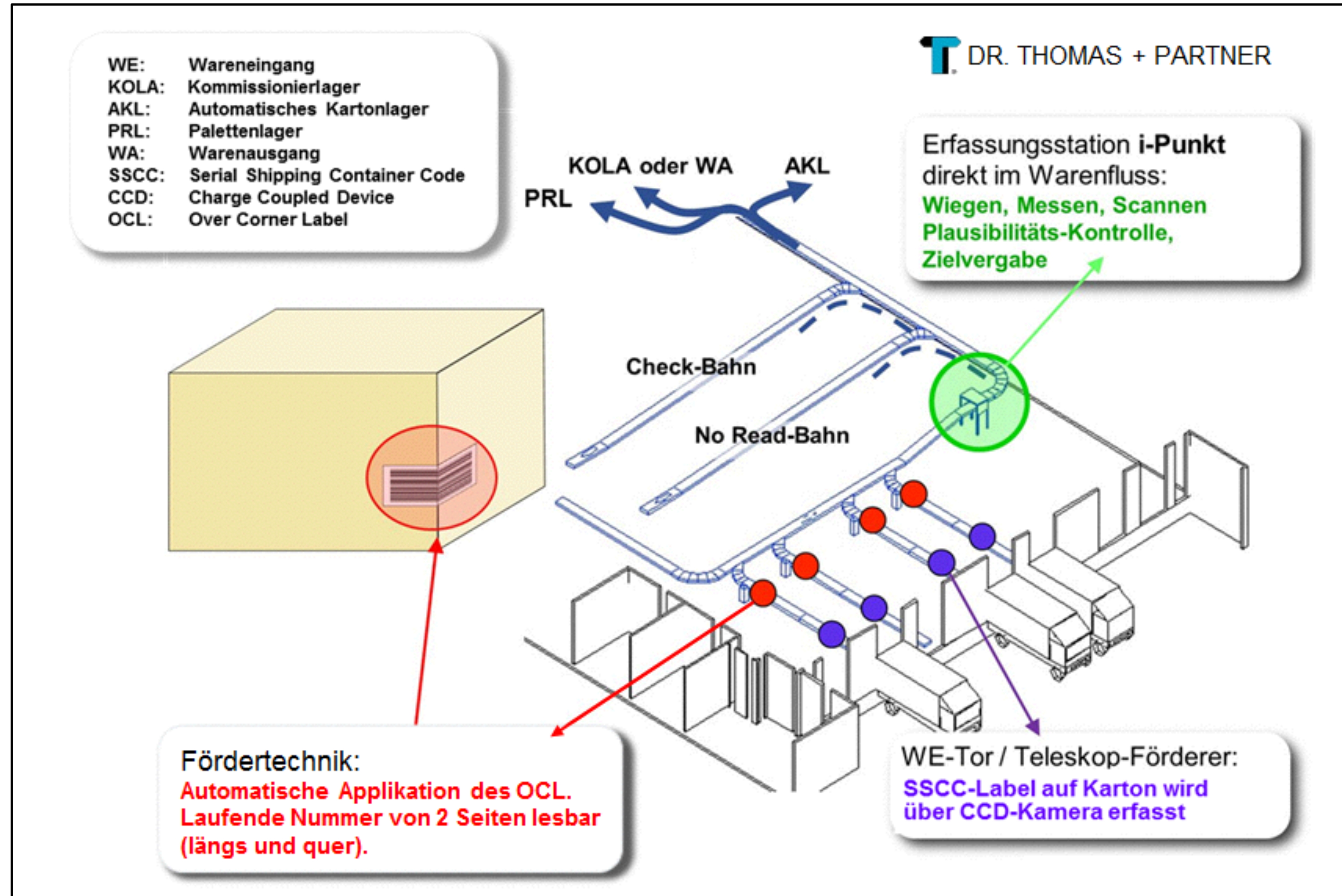


DR. THOMAS + PARTNER

Funktionsprinzip des EDI (Datenfluss) Lieferavisierung

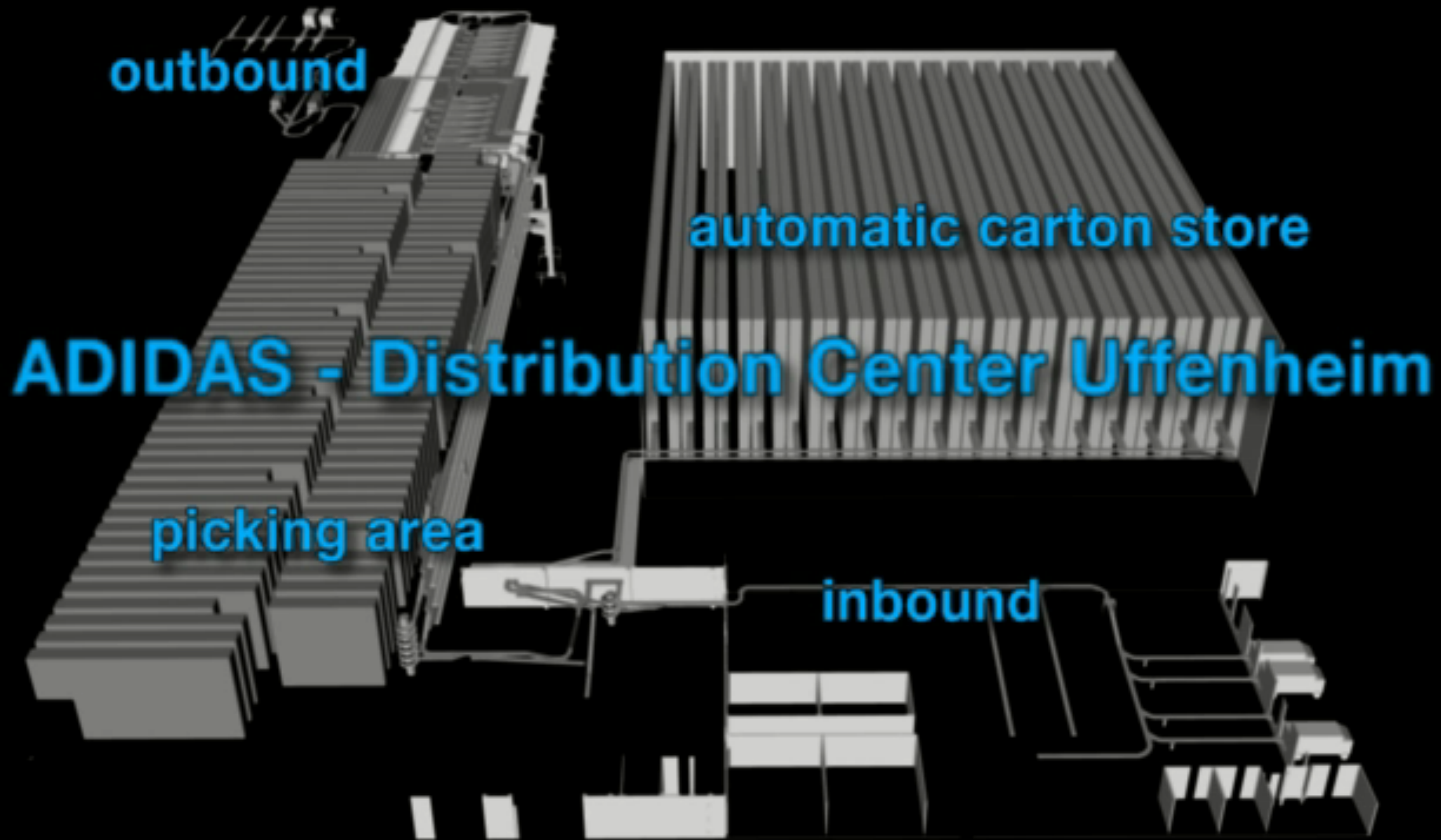


Anwendung GS1-Standard zur Identifikation im WE (bei adidas)





TUP.COM



Diskussionsforum: GS1



GS1 (Global Standards One)

früher: EAN - International Article Numbering Association

- Zusammenhang zwischen Artikel und Verpackungshierarchie

- Datenbezeichner
(Tabelle / Ausriss)

DB	Codierter Dateninhalt	Format
00	SSCC	n2 + n18
01	GTIN der Handelseinheit	n2 + n14
02	GTIN der enthaltenen Einheit	N2 + n14
10	Losnummer / Chargennummer	n2 + an..20
15	Mindesthaltbarkeitsdatum (JJMMTT)	n2 + n6
21	Seriennummer	n2 + an..20
37	Anzahl der enthaltenen Einheiten	n2 + n..8
330x	Bruttogewicht, Kilogramm	n4 + n6
400	Bestellnummer des Warenempfängers	n3 + an..30
410	GLN des Warenempfängers	n3 + n13
421	Postleitzahl im internationale Format (vorangestellter 3-stelliger ISO-Ländercode)	n3 + n3 + an..9
...		

- **Global Location Number - GLN** (früher: Internationale Lokationsnummer ILN)
- **Global Trade Item Number - GTIN** (früher: Internationale Artikelnummer EAN)
- **Serial Shipping Container Code - SSCC** (früher: Nummer der Versandeinheit (NVE))
- **Datenbezeichner-Standard** (siehe oben)
- **Kompatibilität GTIN und EPC global (Electronic Product Code) - Barcode und RFID**

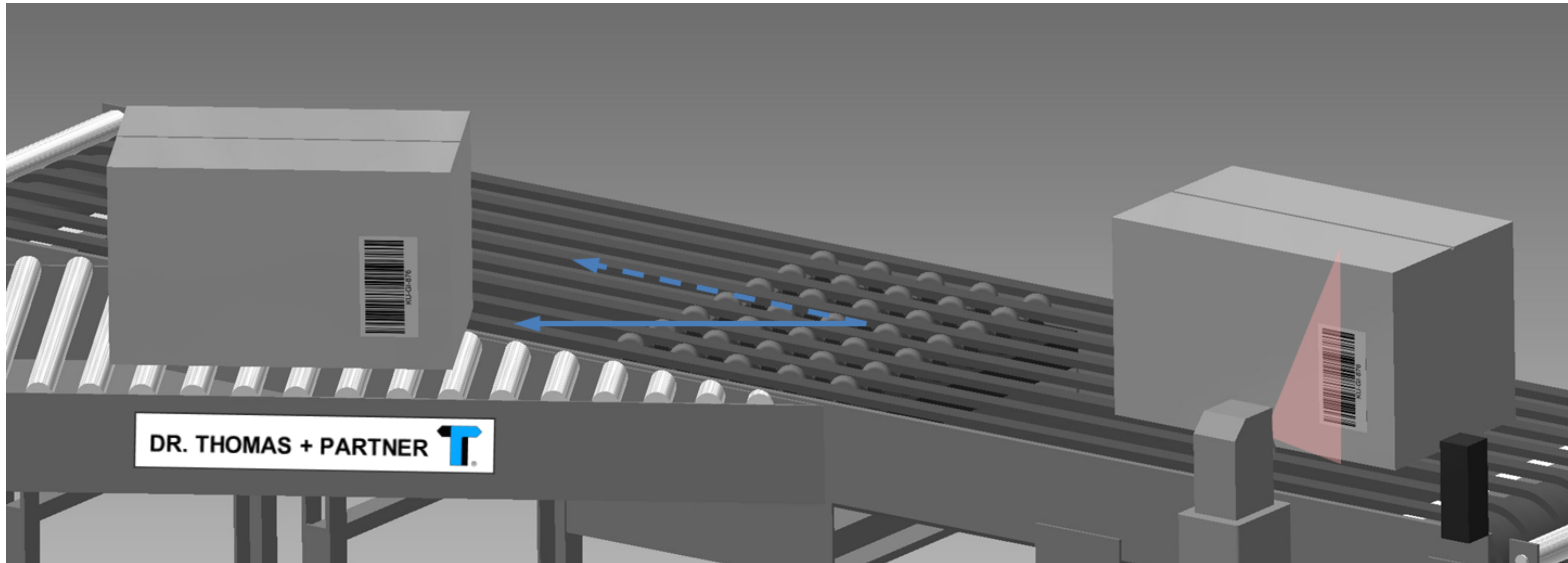


TUP.COM

Teil 2: Leseegeräte



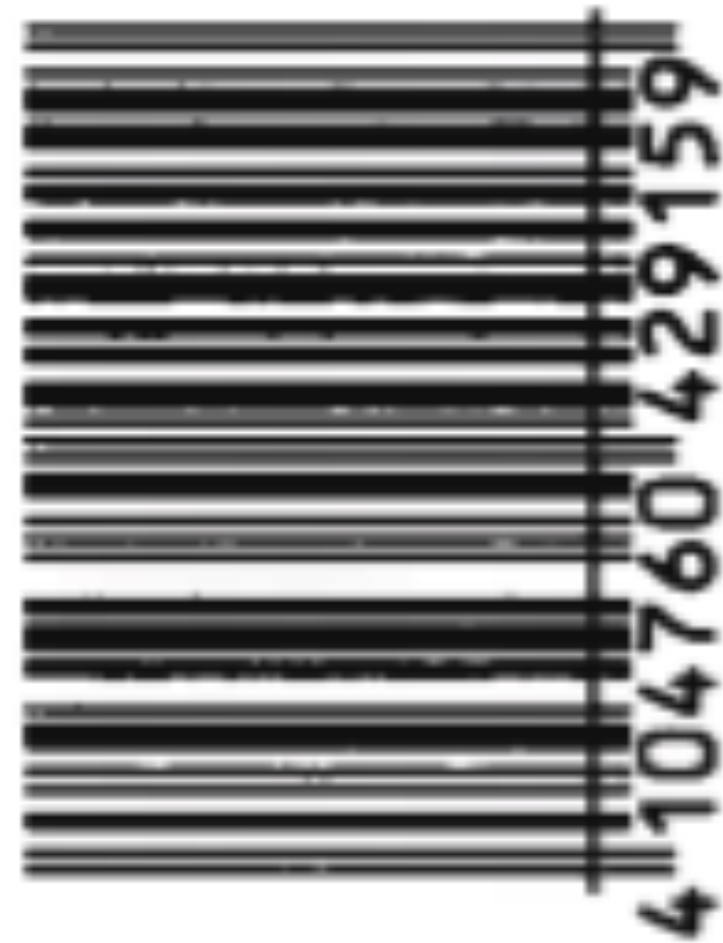
Stationärer Scanner (Verzweigungspunkt an Fördertechnik)



Was isn jetzt hier los?



TUP.COM



Entstörte Barcodes

Barcode-Entstörung

aus Die ZEIT - Nr. 19/2014



Marcus Rohwettters unentbehrliche Einkaufshilfe

Diese kleine Kolumne erzählt normalerweise von Unternehmen mit blödsinnigen Ideen. Dass aber auch Kunden solche Ideen haben können, illustriert das Beispiel Rabenhorst.

Die Firma aus Unkel am Rhein verfügt über rund 200 Jahre Erfahrung in der Fruchtsaftherstellung. Ihre bekannte Marke Rotbäckchen ist in vielen Supermärkten zu finden. Rabenhorst-Säfte sind meist bio und in jeder Hinsicht grün. Trotzdem waren viele Kunden beunruhigt – weil die Flaschen und Tetrapacks Barcodes trugen.

Die schwarz-weißen Längsstreifen, die an der Kasse gescannt werden, würden **böse Energien bündeln** und die Säfte verschlechtern. So sagten sie. Rabenhorst bestätigt die Geschichte: Derart viele Kunden hätten sich wegen der Barcodes besorgt gezeigt, dass man seit einiger Zeit einen Querstrich auf deren oberes Ende drucke, der **die bösen Energien angeblich neutralisiere**.

Der Seelenruhe verängstigter Safttrinker wegen. Die Querstriche sind also kein Druckfehler, sondern volle Absicht. Es gibt sie auch auf manchen Säften von Voelkl, einigen Sonnentor-Tees und Mineralwässern, die zum Standardsortiment von Bioläden gehören. Esoteriker bezeichnen die bizarre Strichpraktik als „Barcode-Entstörung“. Ihr liegt bislang kein anerkanntes Krankheitsbild zugrunde.

Manuelle Endlos-Kommissionierung - Kleinteile-Lager / PKW-Teilewesen (FADIS)



TUP.COM

WLAN-MDE



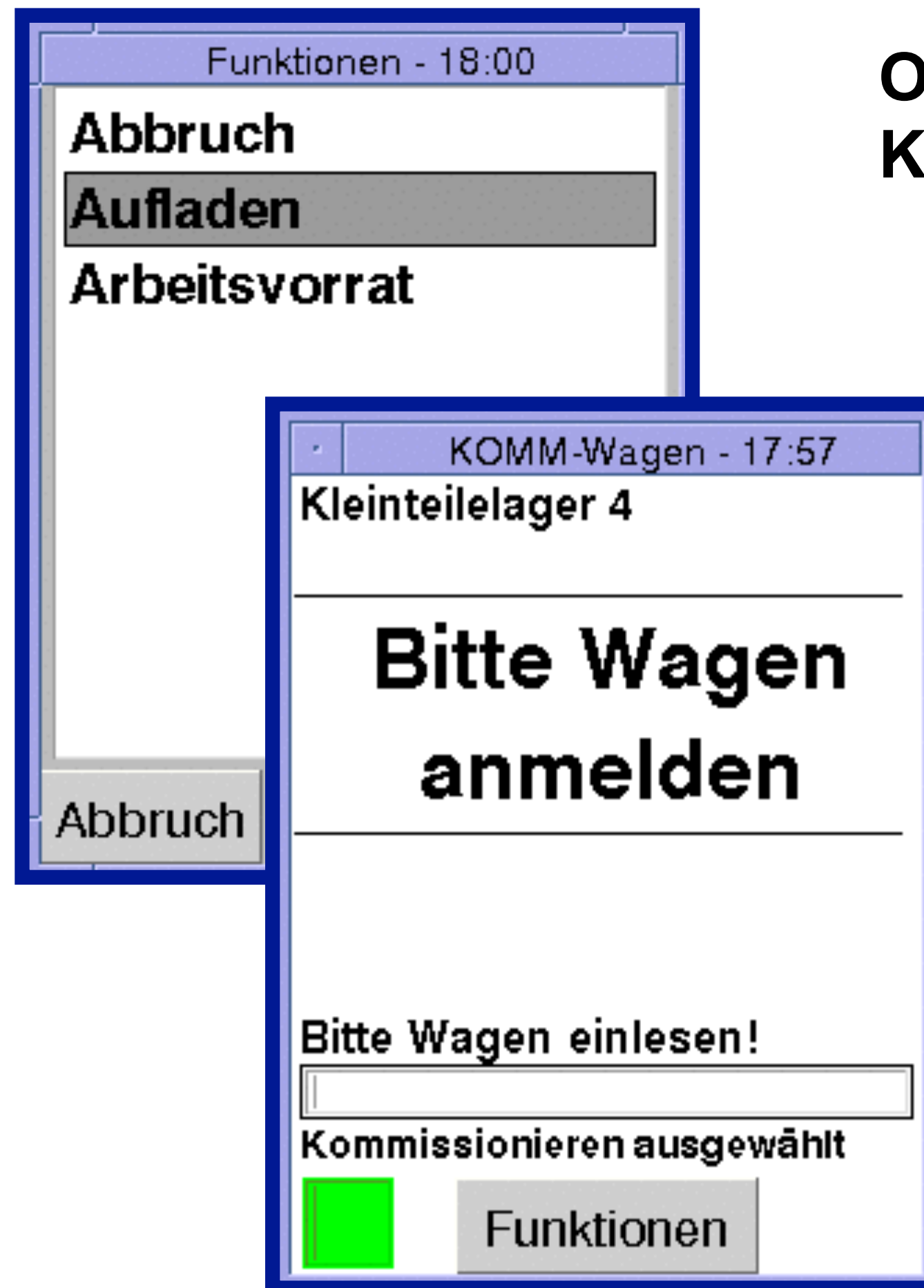
WLAN-Drucker

Wegeoptimierung

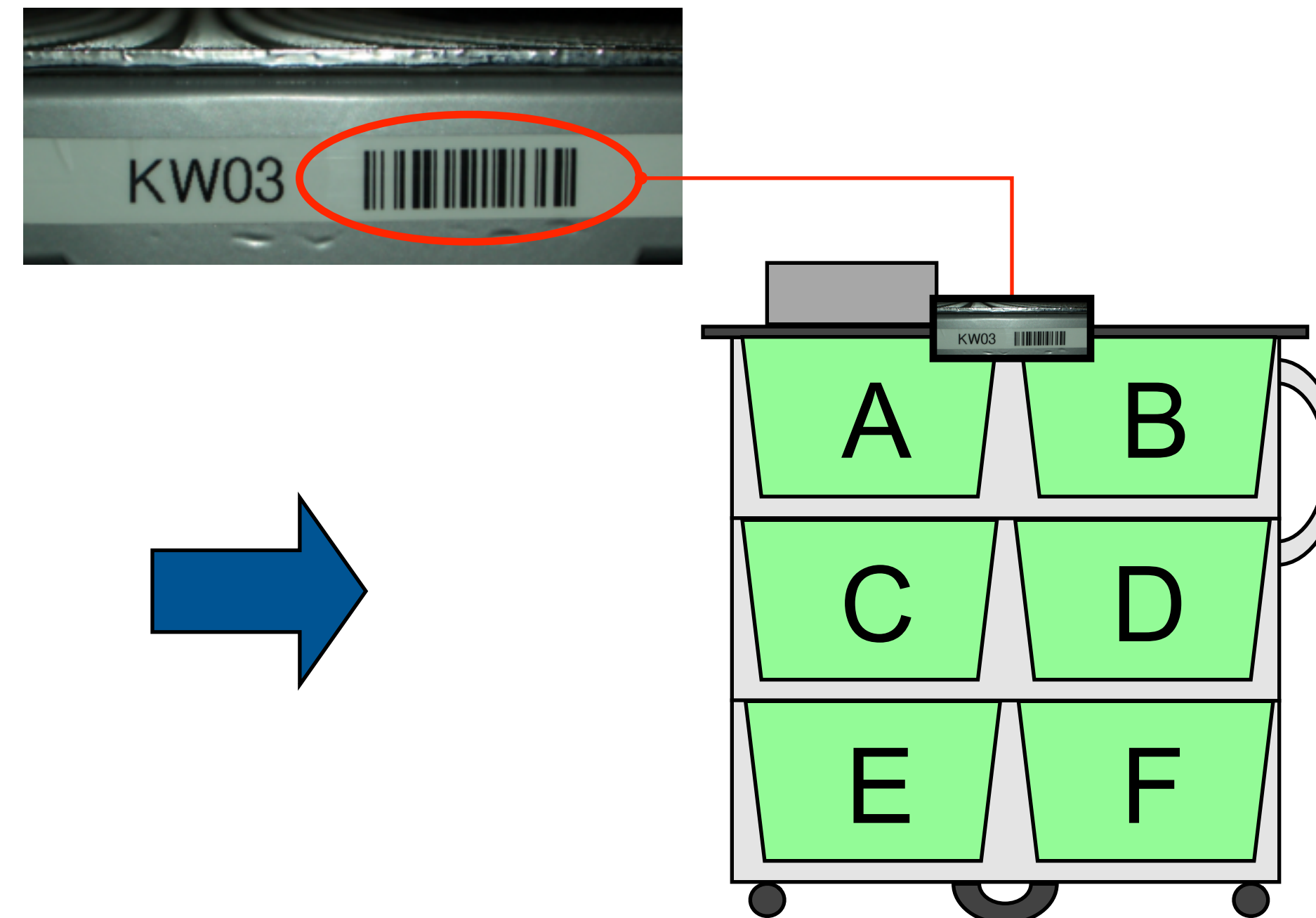


Pick-Pack

Manuelle Endlos-Kommissionierung - Kleinteile-Lager / PKW-Teilewesen (FADIS)



Oberfläche der MDEs -
Kommissionierung im Kleinteile-Lager:



siehe auch Kapitel 5

Manuelle Endlos-Kommissionierung - Kleinteile-Lager / PKW-Teilewesen (FADIS)



Oberfläche der MDEs - Kommissionierung Kleinteile-Lager:

KOMM-LO - 18:12
KTL4 - 14
KW02 - DEF

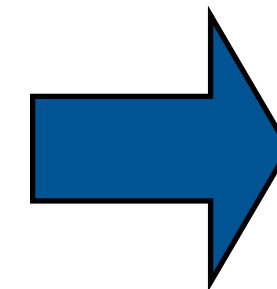
Zeile: 10
10 01 F 1

Bitte LO einlesen!

Aufladen beendet!

 Funktionen

*Lagerplatz-Koordinate
einlesen!*



KOMM-LE - 18:14
KTL4 - 14
KW02 - DEF

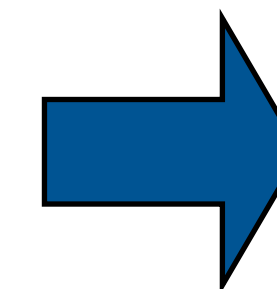
LE: 0580871
10 01 F 1

Bitte LE einlesen!

LO 10 10 01 F 1 eingelesen

 Funktionen

*Lagereinheit
einlesen!*



KOMM-Picken - 18:14
KTL4 - 14
LO: 10 01 F 1 | LE: 0580871

A - 00225
Soll: 1

HG-000-01306175
REPARATURLACK

Bitte TKK einlesen!

LE 0580871 eingelesen

 Funktionen

*Angegebene Menge aus
Lagereinheit entnehmen
und in angegebene
Transporteinheit legen.
Transporteinheit einlesen!*

siehe auch Kapitel 5

Mobile Datenerfassung im Ersatzteilbereich *Aviation*



TUP.COM

**siehe Veröffentlichung im Anhang:
MDS (Mobile Device System) - Tuifly Amos**



MDS - Mobile Device System - Aviation



TUP.COM




Smartmobil Logistik - Ringscanner



TUP.COM

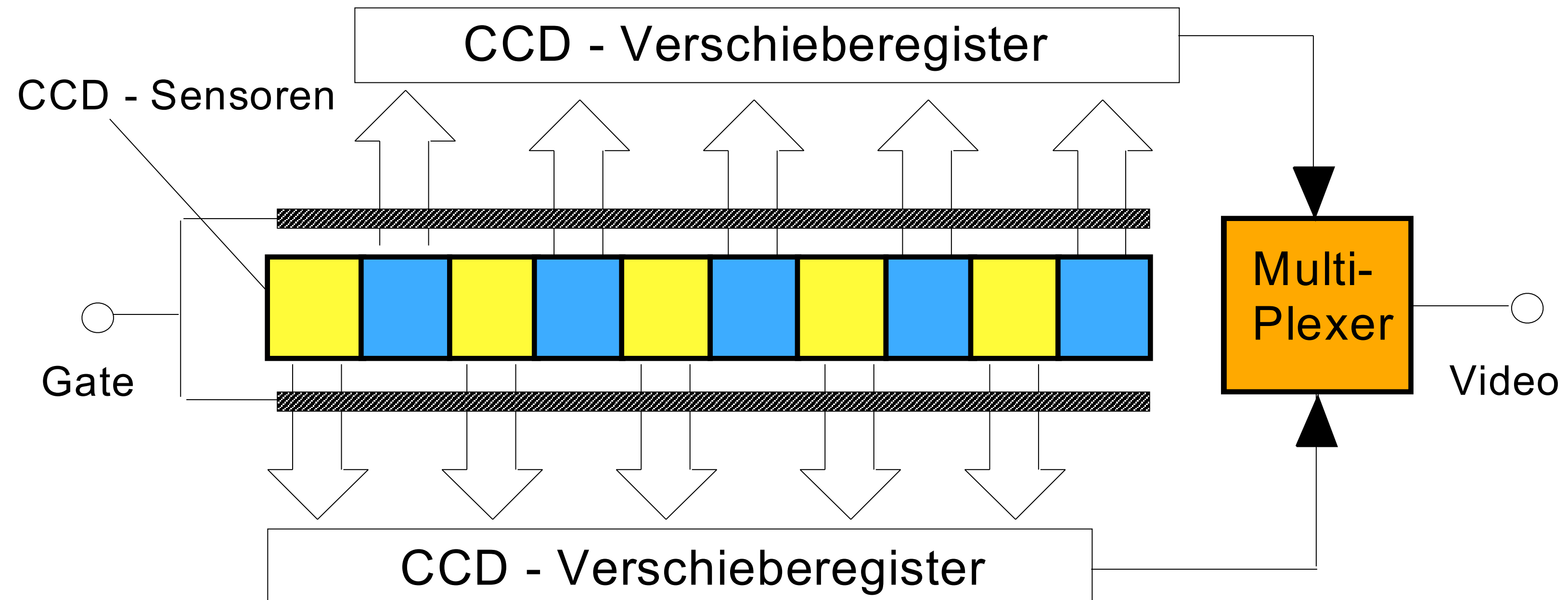


 DR. THOMAS + PARTNER

Barcode-Lese-Systeme: CCD-Sensoren



TUP.COM



CCD-Sensoren gehören zu den Festkörper-Bildempfängern.
Halbleiter-Schaltkreise zur Bilderfassung, Speicherung und Auslesung in einem Bauteil.

CCD-Sensoren - Weiterentwicklung zu Bildverarbeitungsscannern



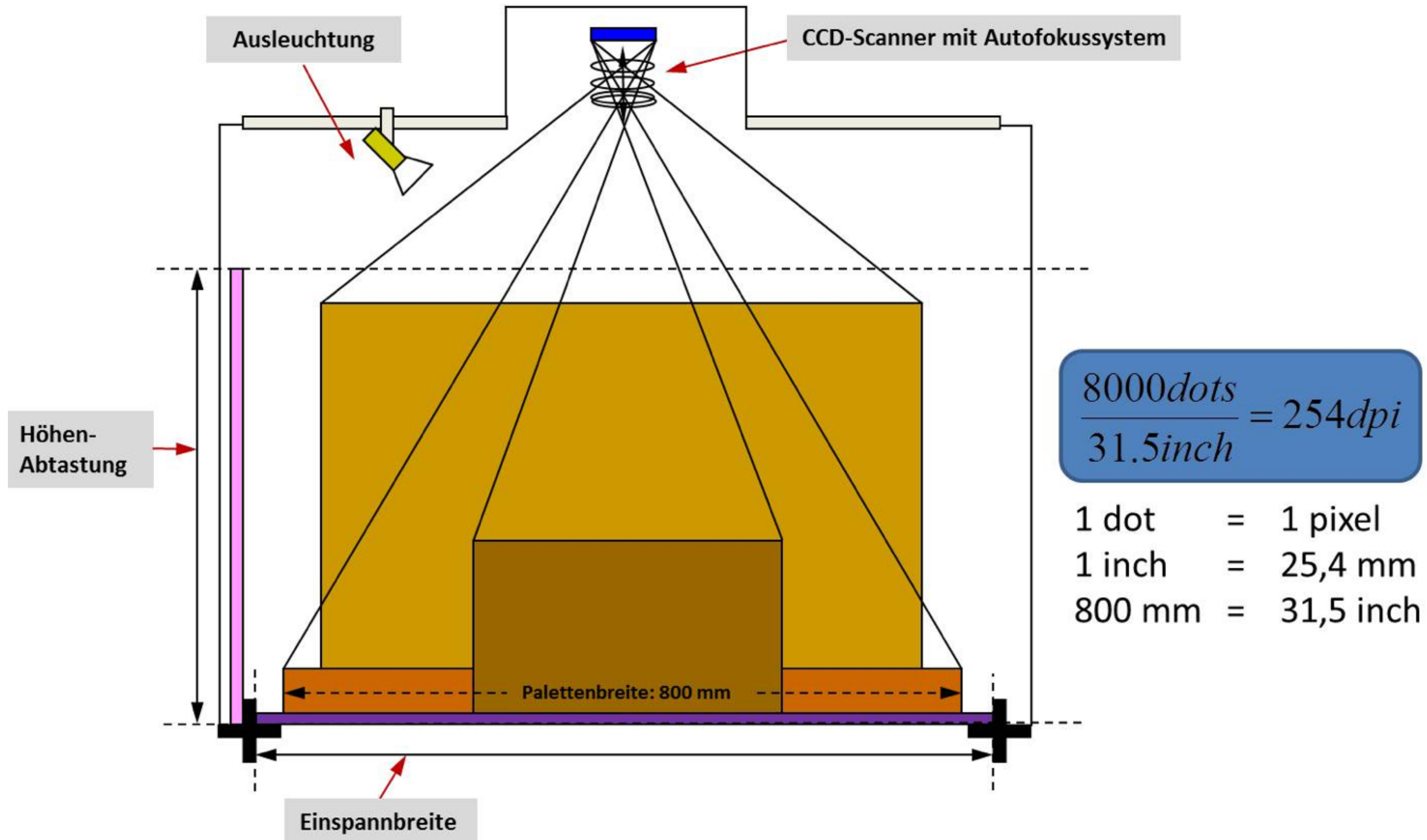
- ▶ Beispiel:
ein 8k CCD-Sensor löst 0,1 mm (= 254 dpi) auf der
geforderten Förderbreite von 800 mm auf
- ▶ Etikettendrucker haben eine Auflösung von 200-250 dpi
- ▶ Versuche zeigen:
 - Scan-Rate 16.000 Scans/s
 - 2,3 m/s Fördergeschwindigkeit
 - Leserate über 99,9....%

Diskussion: Einfluss Etiketten, 1D- und 2D-Codes

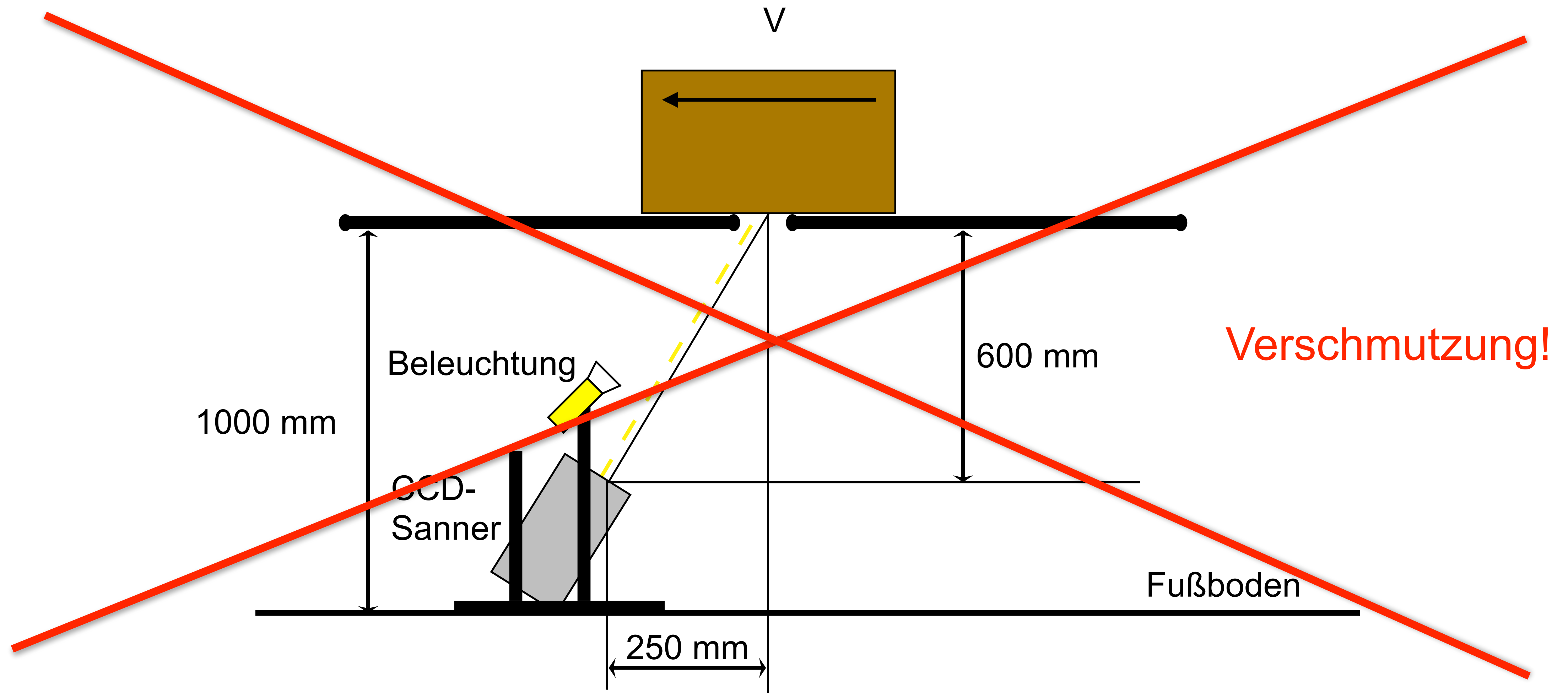
CCD-Scanner mit 8k CCD-Zeile (Prinzipskizze)



TUP.COM



Prinzipskizze: Lesung von unten



Sortieranlage und Packerei (ADIDAS)



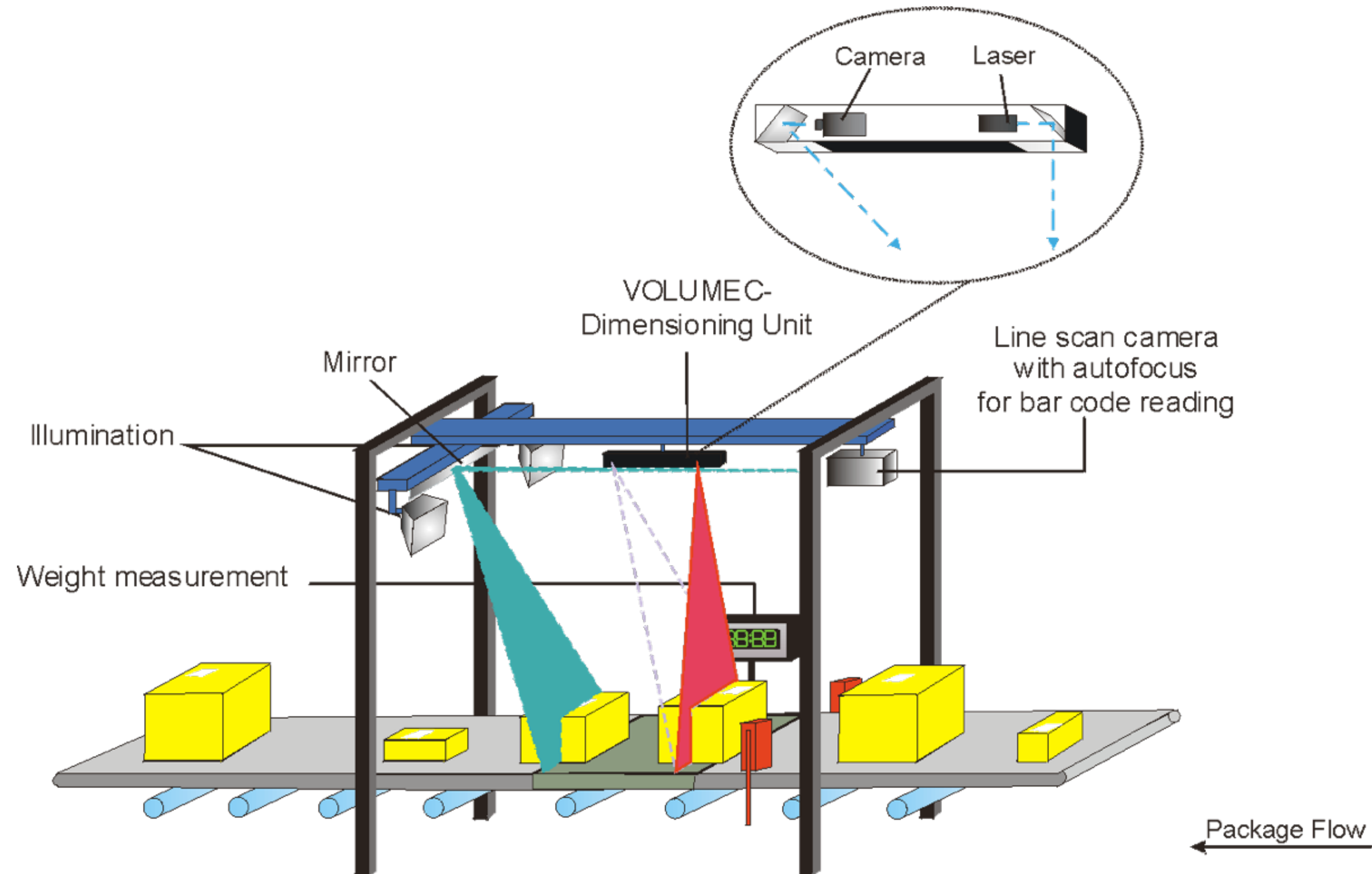
TUP.COM



Systemaufbau



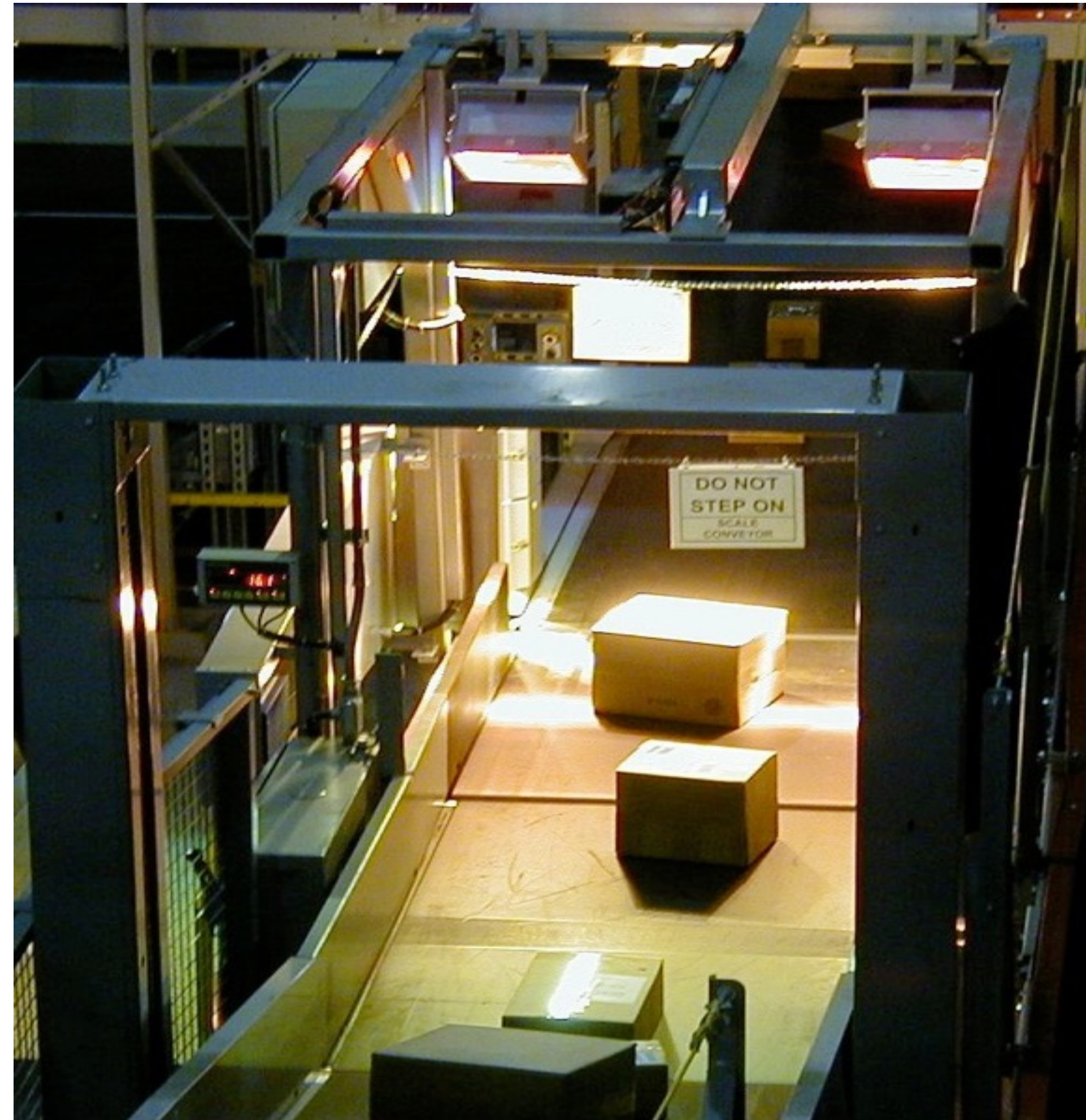
TUP.COM



Applikation



TUP.COM





TUP.COM

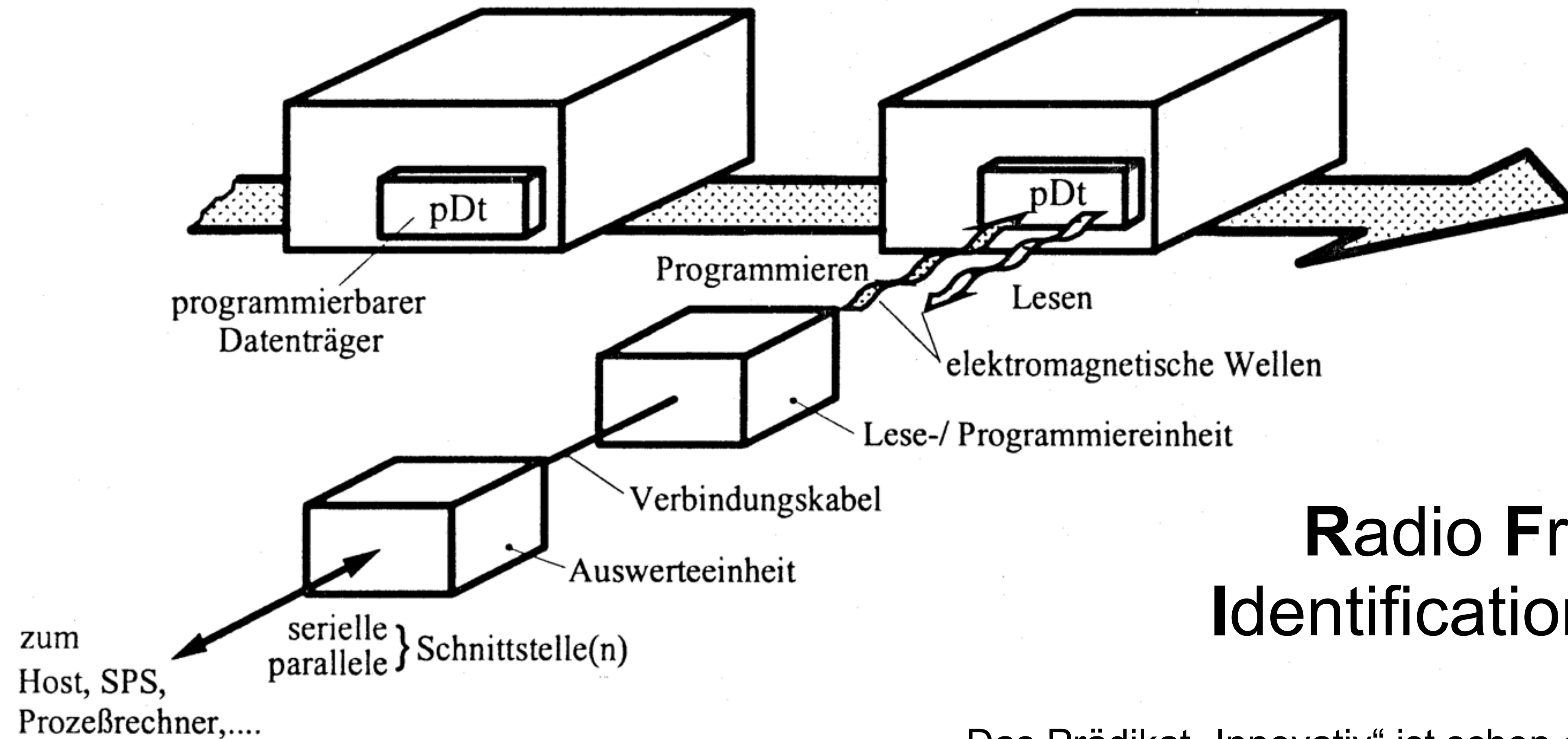
Teil 3: RFID



RFID - Radio Frequency Identification Device



Datenverkehr beim programmierbaren Datenträger



Radio Frequency Identification Device

Das Prädikat „Innovativ“ ist schon etwas betagter:
RFID Technik gab es schon bereits vor 30 Jahren in der Automobilindustrie!

RFID – schon längst um uns ...



Bildung:
UNI Bibliothek

Mobilität:
KFZ Wegfahrsperre/Verriegelung

Banking /
Bezahlen

Essen & Trinken:
Mensa

Sport:
Zeiterfassung Marathon

Freizeit:
Skilifte

Kontrollen/Türen/Zugänge:
Identifikation

u. v. a.

- ▶ **RFID: Radio Frequency Identification**
- ▶ **RFID-Systeme identifizieren Objekte automatisch kontaktlos über Funk**
- ▶ **Ein RFID-System besteht aus 2 Komponenten:**
 - ▶ **Transponder (Tag) mit Daten**
Transmitter - Responder: Sende-Antwortgerät (Kunstwort)
 - ▶ **Lesegerät**
(das trotz seines Namens in der Regel auch Daten auf den Transponder schreiben kann)



Passive RFID Smart-Tags



- ▶ Energie aus den empfangenen Funkwellen
- ▶ Können nur gelesen werden
- ▶ Geringere Speicherkapazität
- ▶ Speicher für eindeutige Identifikationsnummer (GUID = Globally Unique Identifier) global eindeutige Zahl
- ▶ Kleiner und leichter
- ▶ Geringe Sendereichweite
- ▶ Nahezu unbegrenzte Lebensdauer

(Quelle: Kongress Printed Electronics Europe Cambridge 2005)

Aktive RFID Tags

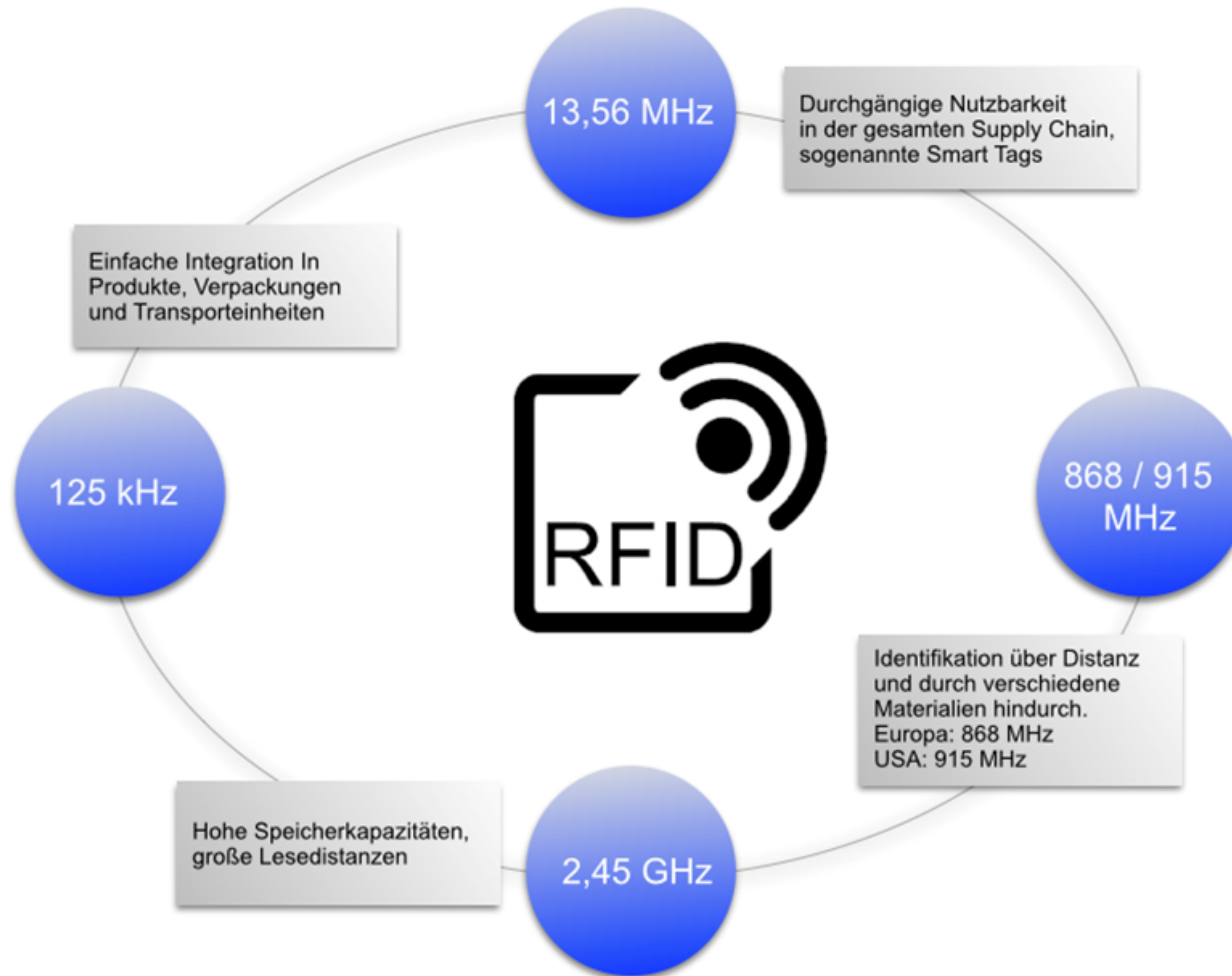


- ▶ Batteriebetriebene Tags
- ▶ Können sowohl gelesen, als auch beschrieben werden
- ▶ Bei Signal, aktiviert sich Sender. Der Speicher kann je nach Modell bis zu 1 Million Bytes aufnehmen
- ▶ Aktive RFID Tags meist zu groß
- ▶ Aber: hohe Sendereichweite
- ▶ Signifikant teurer !

Übersicht Frequenzbandbereiche



TUP.COM



Verschiedene RFID Technologien



TUP.COM

Parameter	Niedrigfrequenz	Hochfrequenz
Frequenz	125 - 134 kHz	13,56 MHz
Leseabstand	bis 1,2 m	bis 1,2 m
Lesegeschwindigkeit	langsam	Je nach ISO-Standard
Feuchtigkeit	kein Einfluss	kein Einfluss
Metall	negativer Einfluss	negativer Einfluss
Ausrichtung des Transponders beim Auslesen	nicht nötig	nicht nötig
weltweit akzeptierte Frequenz	ja	ja
heutige ISO-Standards	11784/85 und 14223	14443,15693 und 18000
typische Transponder-Bautypen	Glasröhrchen, Transponder im Plastikgehäuse, Chipkarten, Smart label	Smart label
beispielhafte Anwendungen	Zutritts- und Routenkontrolle, Wegfahrsperrern, Gasablesung	Kennzeichnung hochwert. Artikel, Ticketing, Tracking & Tracing, Pulk Erfassung

Verschiedene RFID Technologien



Parameter	Ultrahochfrequenz	Mikrowelle
Frequenz	868 bzw. 915 MHz	2,45 bzw. 5,8 GHz
Leseabstand	bis 4 m	bis zu 15 m (vereinzelt bis 1 km)
Lesegeschwindigkeit	schnell	sehr schnell (aktive Transponder)
Feuchtigkeit	negativer Einfluss	negativer Einfluss
Metall	kein Einfluss	kein Einfluss
Ausrichtung des Transponders beim Auslesen	teilweise nötig	immer nötig
weltweit akzeptierte Frequenz	teilweise (EU / USA)	Teilweise (nicht EU)
heutige ISO-Standards	14443, 15693 und 18000	18000
typische Transponder-Bautypen	Smart label, Industrie-Transponder	Großformatige Transponder
beispielhafte Anwendungen	Palettenerfassung, Container- Tracking	Straßenmaut, Container- Tracking

Smart Labels



- ▶ Ultraflache Transponder, mit Antenne auf eine Folie aufgebracht
- ▶ Integration in Chipkarten möglich
- ▶ Frequenz von 13,56 MHz
- ▶ Kommunizieren über die induktive Kopplung mit dem Lesegerät
- ▶ Passive Energieübertragung
- ▶ In der Massenproduktion schon günstiger (derzeit aber noch um 5 Cent)



Electronic Printing

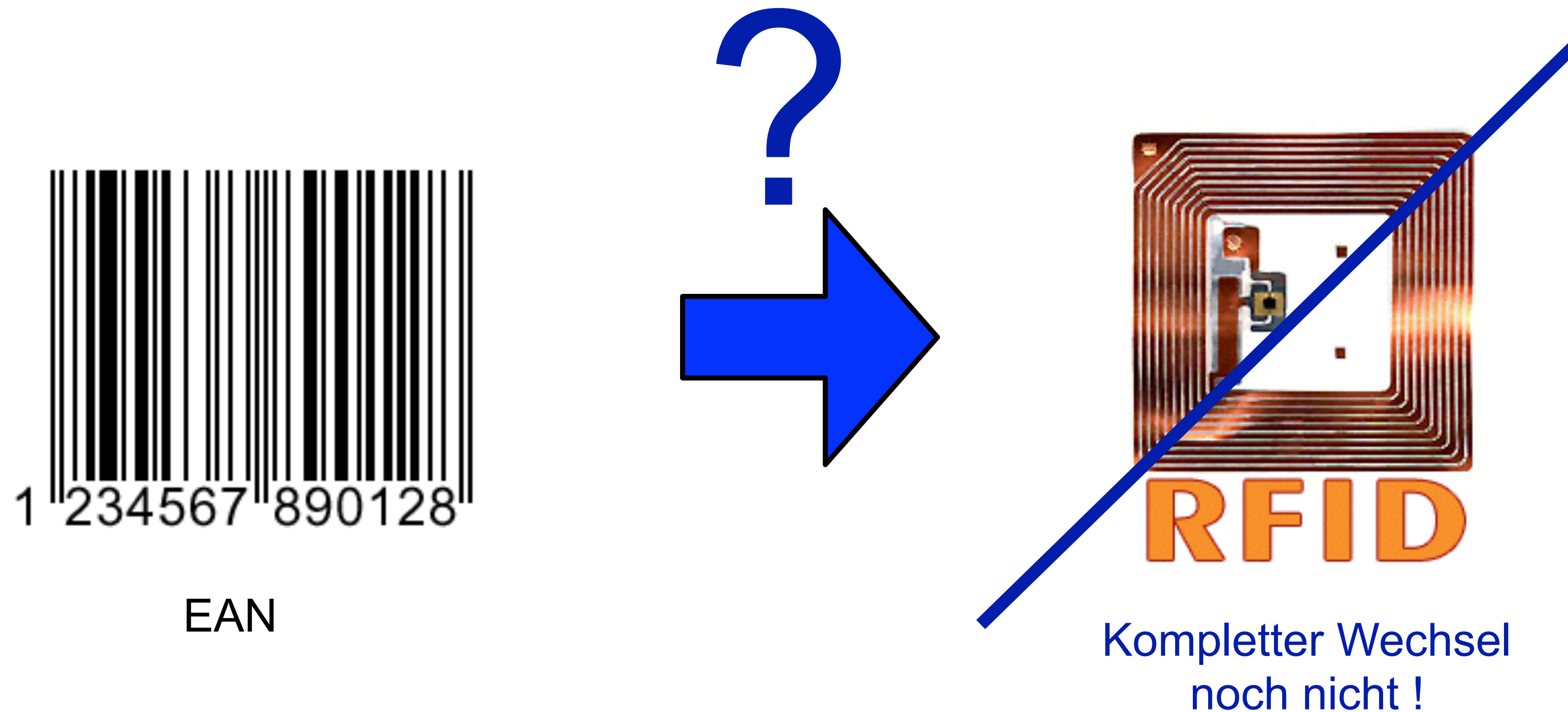


TUP.COM

- ▶ flexibel, leicht, bruchstabil
- ▶ kostengünstige Prozesse (Drucken statt Lithographie)
Preisziel für Herstellung des Tags: unter 1 Cent
- ▶ Low-Cost Elektronik für alltägliche Dinge
- direkt auf Verpackung druckbar
- ▶ derzeit arbeiten 20 europäische Partner (Projekt: POLY APPLY)
an der polymer-elektronischen Technologie
- ▶ Materialien auf Basis organischer Halbleiter
- ▶ amorphe Schwermetall- Multikomponenten
- ▶ Trend: schon 2015 sollen 99,8 % aller RFID-Tags
eine bedruckte Antenne haben



Komplette Ablösung der Barcodes durch RFID in der Intralogistik?



**RFID-Technologie muss 100% ausgereift sein
und der Preis pro Tag muss akzeptiert werden!**

RFID - Staplernavigation



TUP.COM

RFID Transponder Technologie -
die zukunftsweisende Staplernavigation



Quelle: Fa. Still



RFID - Staplernavigation



TUP.COM

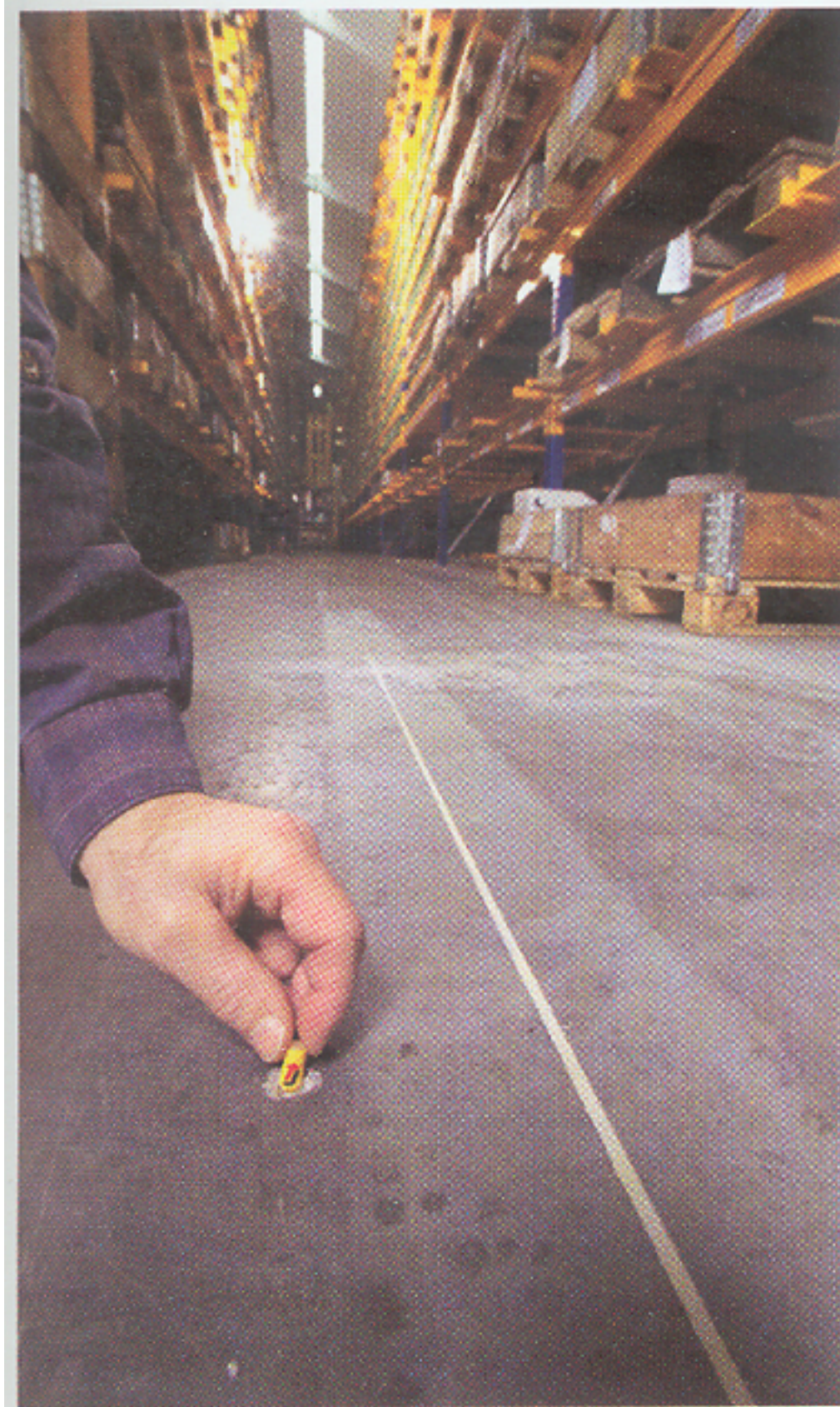


Bild 2 Mit Hilfe von im Boden eingelassenen Transpondern wird das Fahrzeug sicher durch das Lager gesteuert.

Quelle: Fa. Jungheinrich



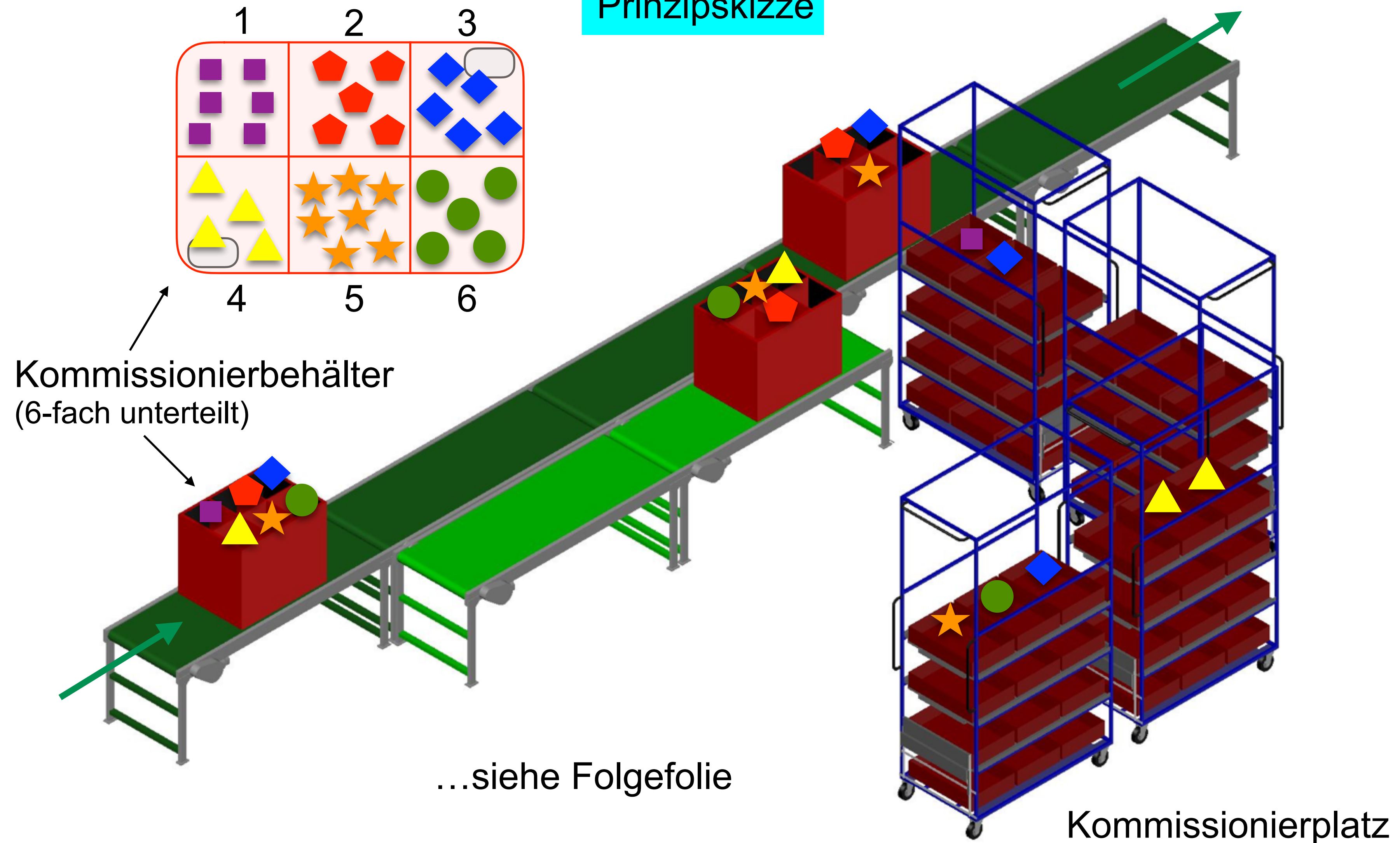
Quelle: Fa. Still

Transportsteuerung und Richtungserfassung am Kommissionierplatz durch den Einsatz von RFID-Tags



TUP.COM

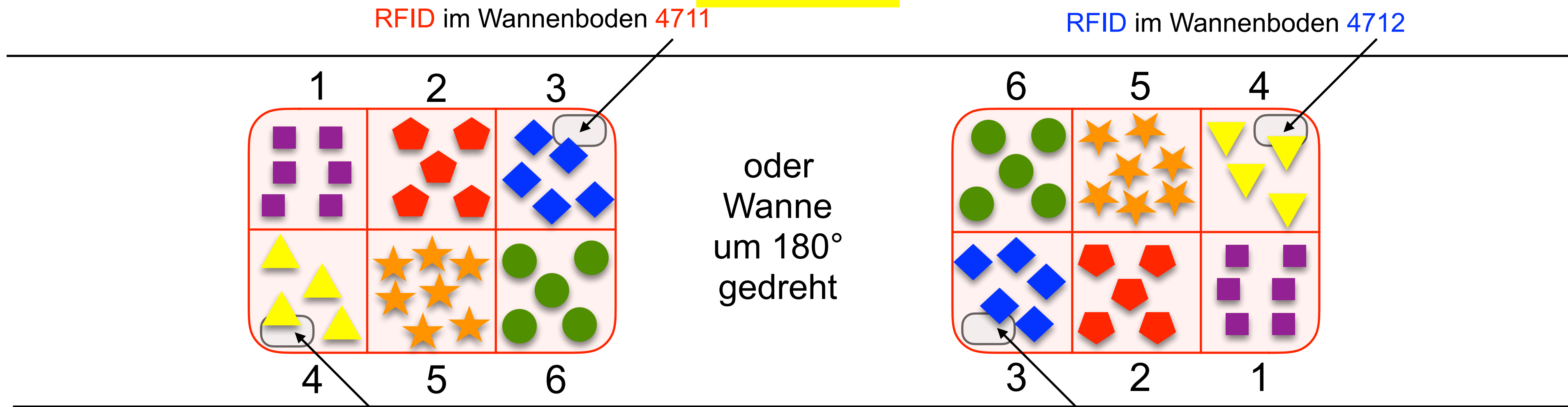
Prinzipskizze



Transportsteuerung und Richtungserfassung am Kommissionierplatz durch den Einsatz von RFID-Tags



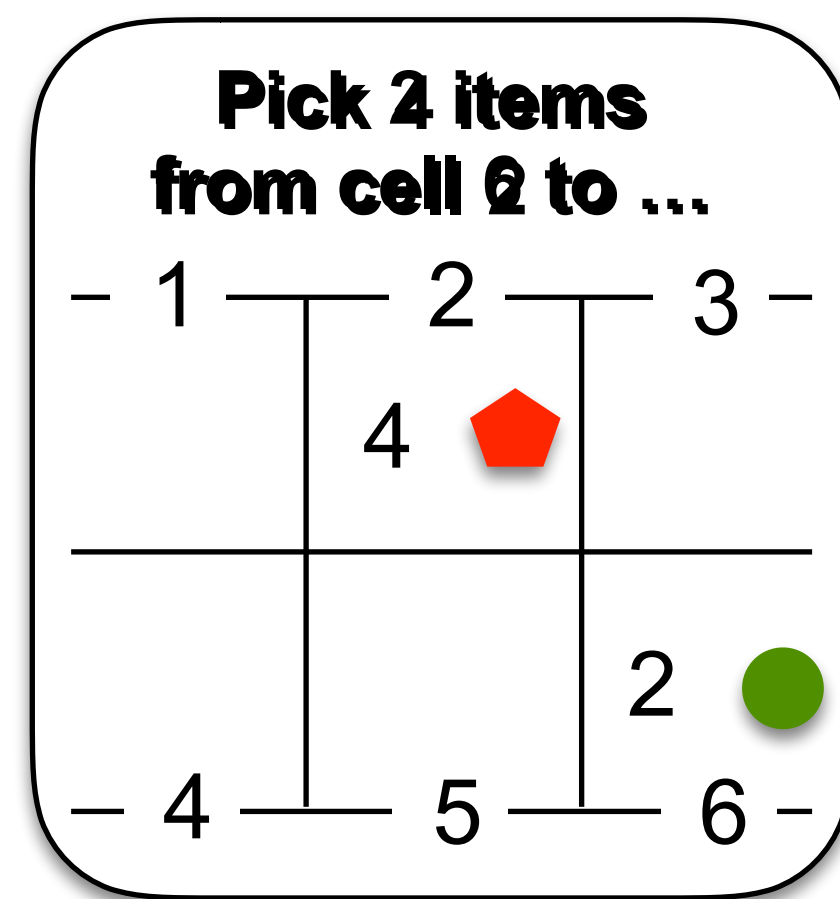
Draufsicht



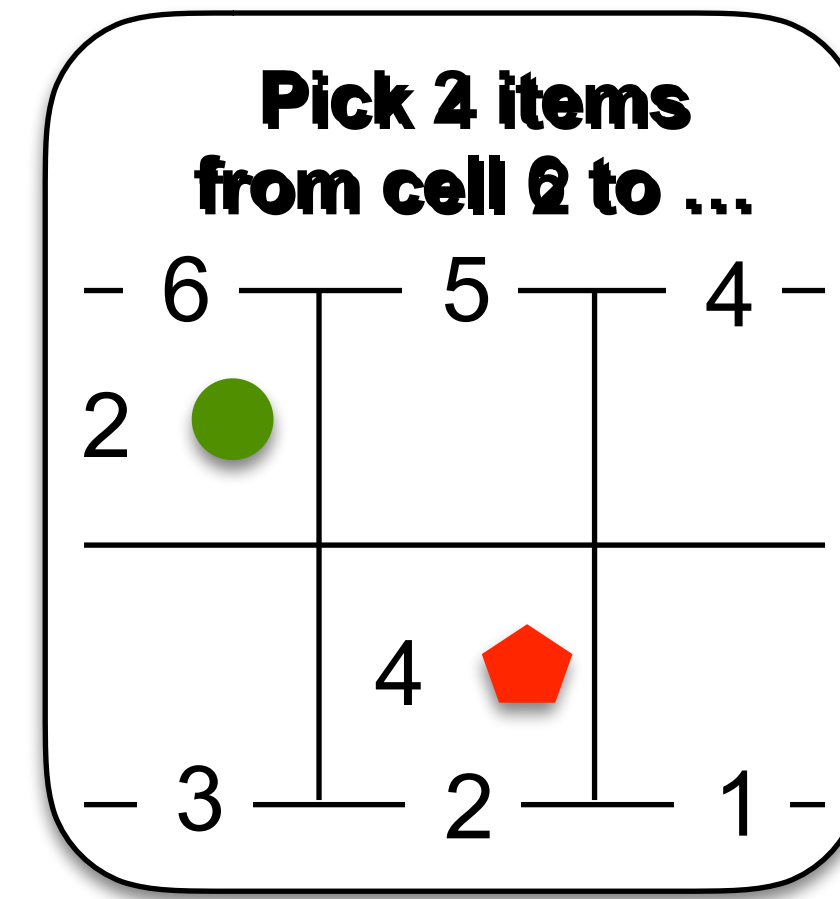
oder
Wanne
um 180°
gedreht

RFID im Wanneboden 4712

RFID im Wanneboden 4711



Ansicht Display
Kommissionier-
platz

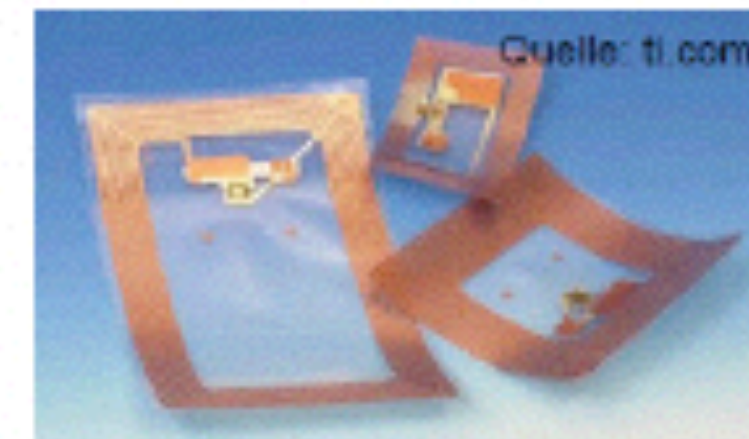


RFID-Technologien zur Identifizierung von Artikeln



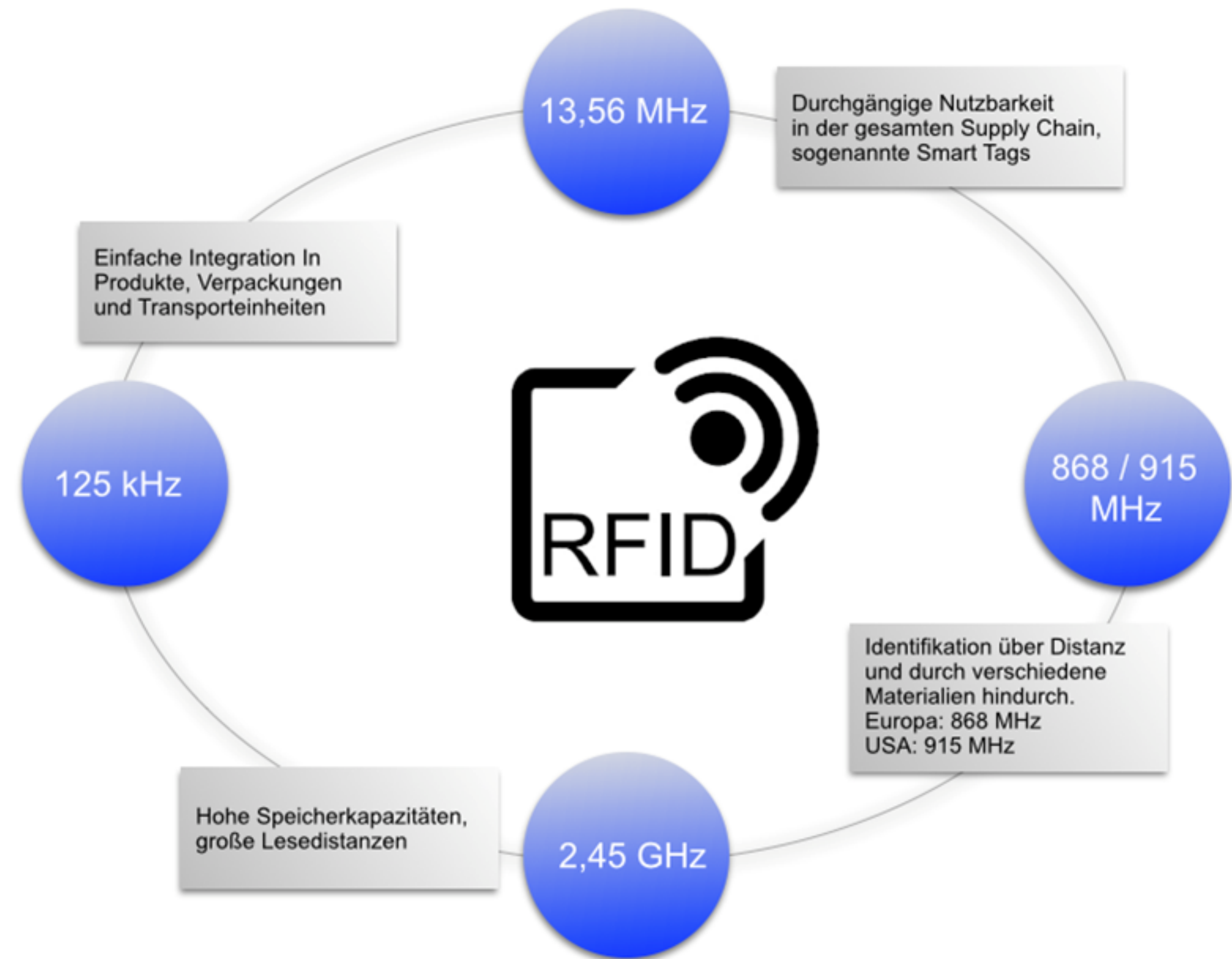
TUP.COM

- **Passive RFID**
 - Transponder haben keine Energieversorgung
 - Geringere Reichweite bis 10 m
 - Sehr Klein, aber Problem: Antenne
- **Semi-passive RFID**
 - Batterie betrieben
 - Reichweite bis 30 m
 - Miniaturisierung durch Energiequelle begrenzt
- **Aktive RFID**
 - Batterie betrieben
 - Reichweite bis 100 m
 - Reader oder Beacon Betrieb
 - Miniaturisierung durch Energiequelle begrenzt



Diskussionsforum: RFID

- RFID **Transponder** Tag
- Kunstwort **Transmitter** / **Responder**
- **Aktive** / **Passive** RFID Tags
- **EU:** 868 MHz
- **USA:** 915 MHz
(= Bandbreite für Handys in EU)
- **China, Japan, Korea:**
nochmals verschiedene
Frequenzbereiche!
- **Bereich Intralogistik:**
Komplette Ablösung der Barcodes
durch RFID möglich?



Übersicht der Frequenzbereiche

Diskussionsforum: RFID? Standardtechnologie der Zukunft?



TUP.COM

Polymerdruck-Technologie

Herstellungskosten

Erkennungsproblematik im Warenpulk

Überschneidungen Antennengewirr

Navigation / Transportmittel

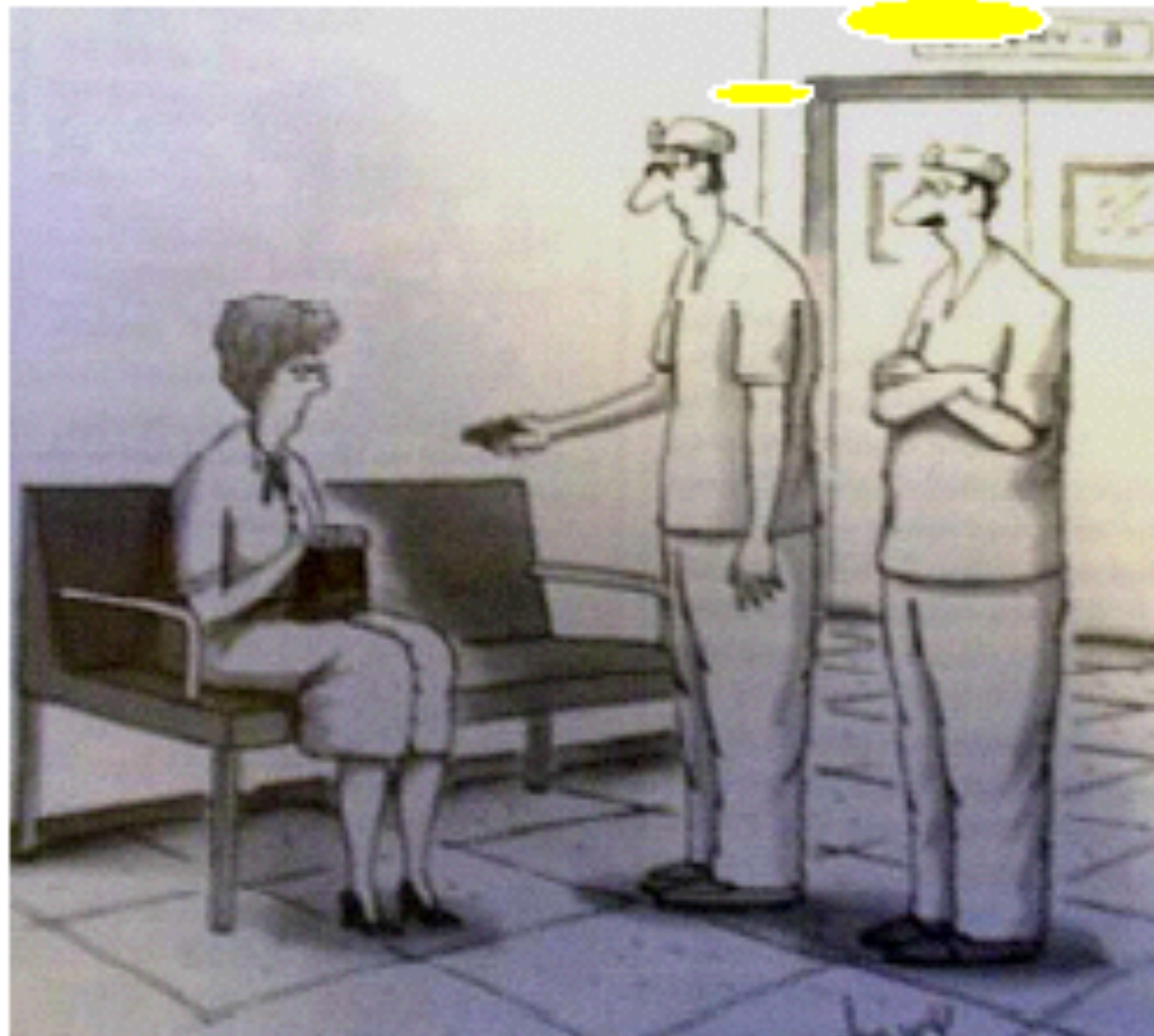
Umgebungs-Störeinflüsse

Science-Fiction oder Zukunft ?



TUP.COM

*Ihr Mann ist gestorben,
aber hier ist sein Smart Label*



Kompatibilität - GTIN und EPC



Artikel

*Eindeutige und
weltweit überschneidungsfreie
Artikelnummer für
ein Produkt*

Hersteller

GLN

Global Location
Number

Artikel

GTIN

Global Trade
Item Number

Versandereinheit

SSCC

Serial Shipping
Container Code

Hersteller

*Kann genau
einmal verteilt
und eindeutig
zurückverfolgt
werden !*



Versandereinheit

*Diese Nummer identifiziert
eine Versandereinheit
(Palette/Karton) weltweit
eindeutig und
überschneidungsfrei !*

EPC-Codes (I)



- ▶ EPC: **E**lectronic **P**roduct **C**ode
- ▶ ermöglicht eine eindeutige Kennzeichnung von Waren und wird als Nachfolger des GTIN (EAN-Barcodes) gesehen
- ▶ EPC wird in den sogenannten Radiofrequenz-Transpondern (RF-Tag) gespeichert
- ▶ Im Gegensatz zum GTIN-System ist es mit dem EPC möglich jedem **einzelnen Artikel** eine eindeutige Nummer zuzuordnen. (Beim EAN verfügt **nur jede Artikelart** über eine eigene Nummer)

EPC-Code (II)



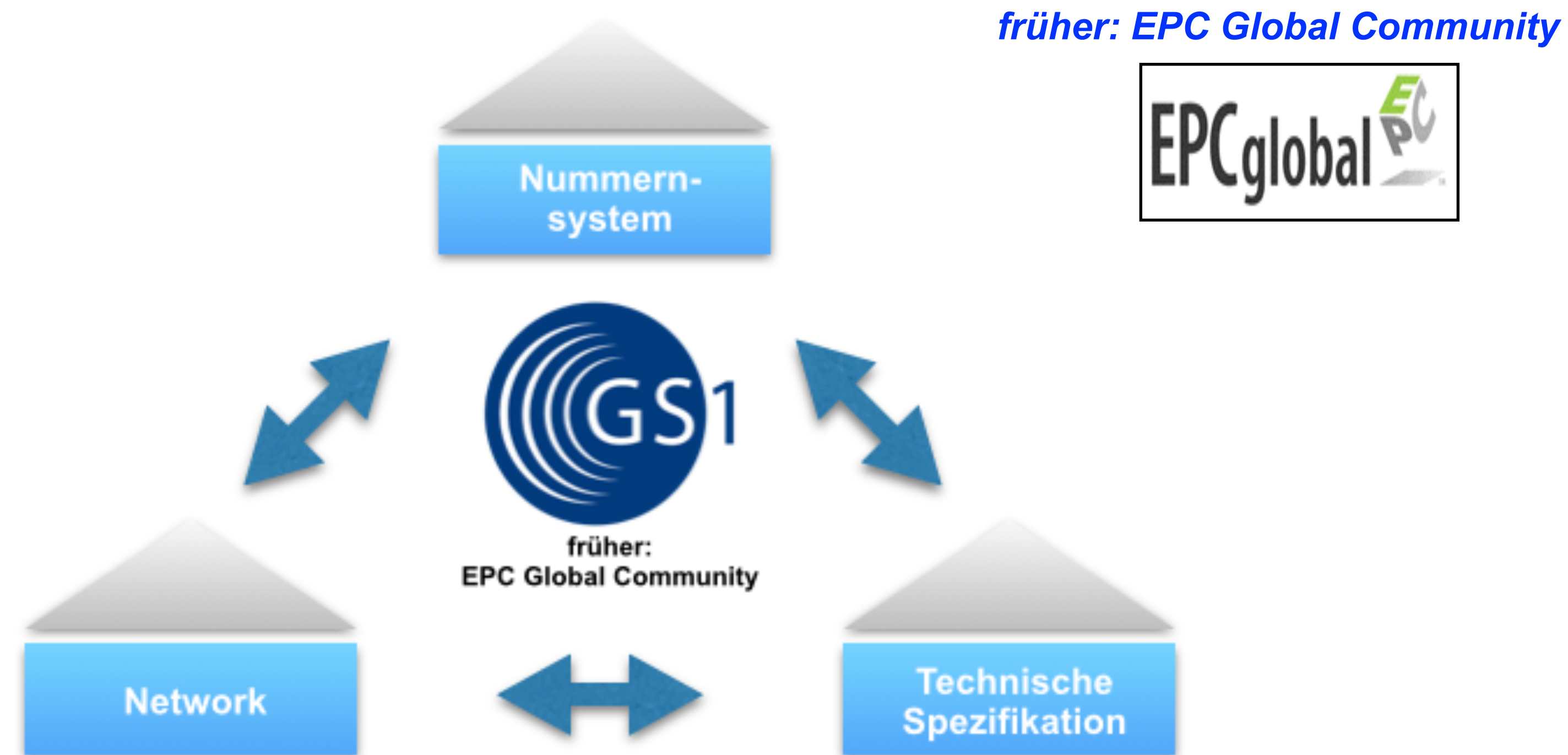
Der EPC besteht aus:

- ▶ **Header:** Kennzeichnung der EPC Version
- ▶ **EPC-Manager:** Herstellerkennzeichnung
- ▶ **Object Class:** Produktkennzeichnung (z.B. Arzneimittel, Deutschland)
- ▶ **Seriennummer:** enthält die individuelle Kennzeichnung jedes einzelnen Produkts (z.B. jede einzelne Arzneimittelverpackung erhält eine eigene einmalige Nummer)
- ▶ zusätzlich können noch **GTIN** und andere **Datenelemente** im EPC genutzt werden

GS1: Global Standards One - Kompatibilität von GTIN und EPC

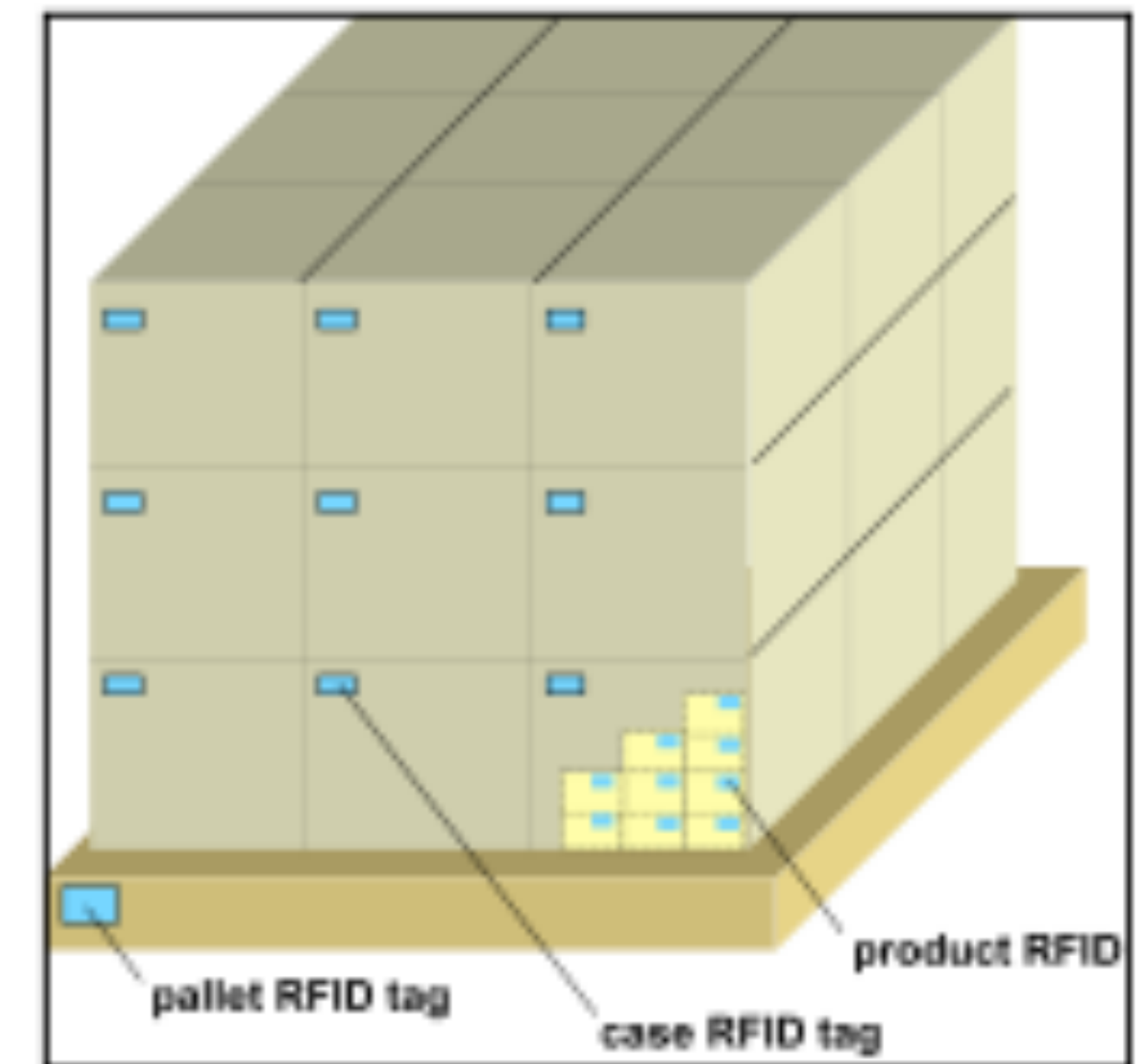
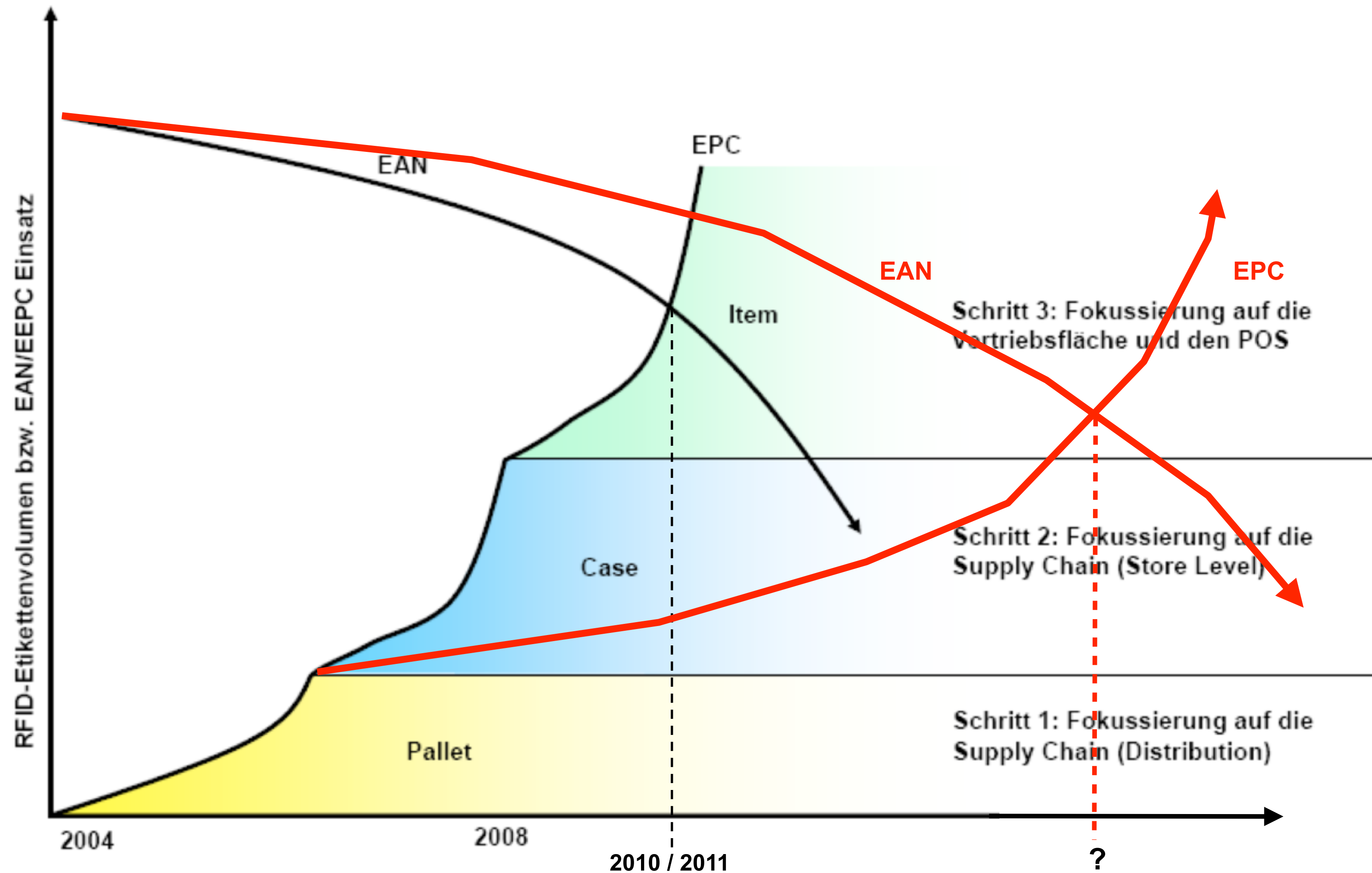


- ▶ Derzeit verwendete GTIN-Nummern sind in der EPC Ziffernfolge enthalten
- ▶ Die verschiedenen EPC Versionen sollen zueinander aufwärtskompatibel sein
- ▶ Der grundsätzliche Aufbau der Ziffernfolge ist bei allen EPC Versionen gleich



2006 prognostizierter Aufstieg der EPC's

Heute Realität: **(rote Kurve)**

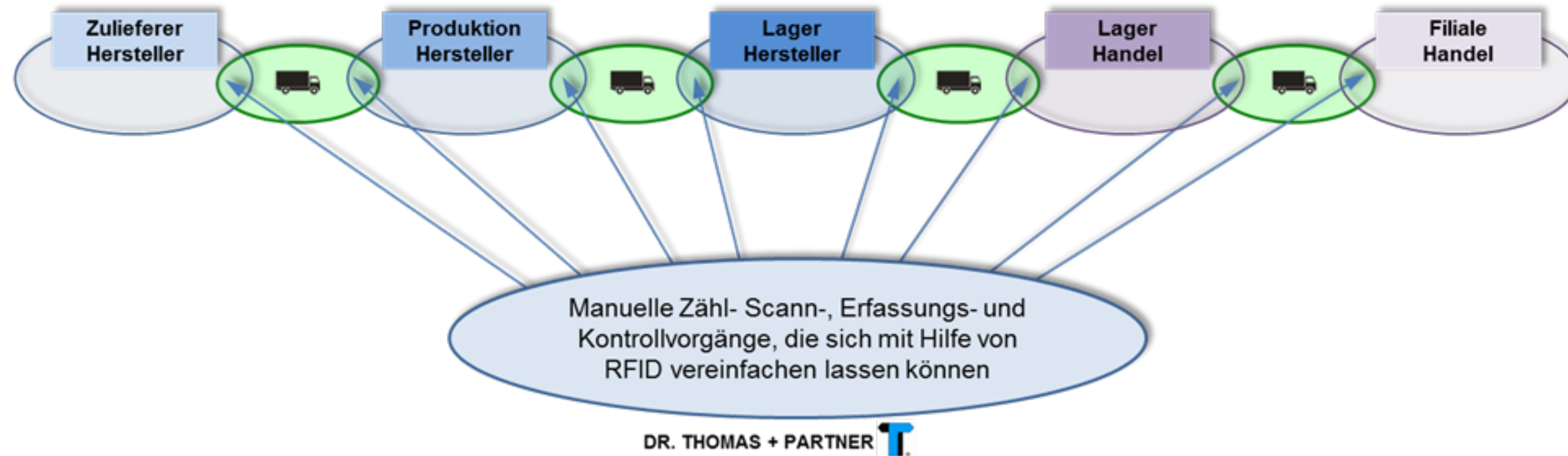


Supply Chain - Herausforderungen



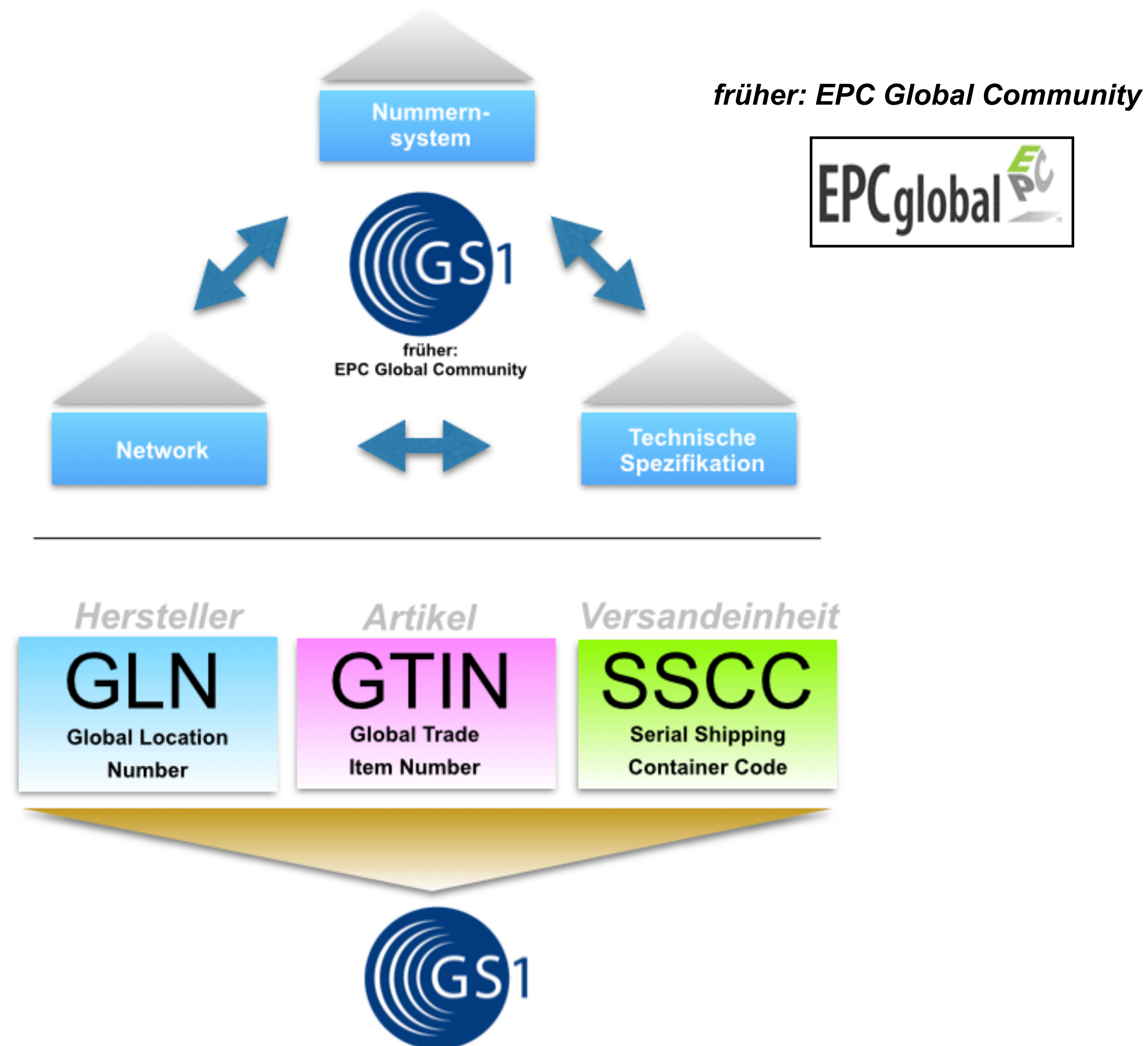
TUP.COM

- ▶ Möglichst schnelle Lieferzeit
- ▶ Gleichzeitig hohe Lieferzuverlässigkeit
- ▶ Exakte Lieferbeschaffenheit
- ▶ Gewährleistung von Lieferflexibilität



Diskussionsforum:

GS1: Global Standards One - Kompatibilität von GTIN und EPC



Anhang 1: Physikalische Vorgänge beim Laser (I)



Light
Amplification by the
Stimulated
Emission of
Radiation

- spontane Emission rein stochastisch
- stimulierte Emission \Rightarrow Photonenstrahl

Physikalische Vorgänge beim Laser (II)



Ein emittierendes Photon besitzt die Energiedifferenz:

$$E = h \times \nu = E_2 - E_1$$

Die Frequenz der emittierenden Lichtwelle ist nach der Quantentheorie:

$$\nu = \frac{E}{h} \quad h = \text{Planck-Konstante}$$

Die Lichtwellenlänge (im Vakuum) ergibt sich aus:

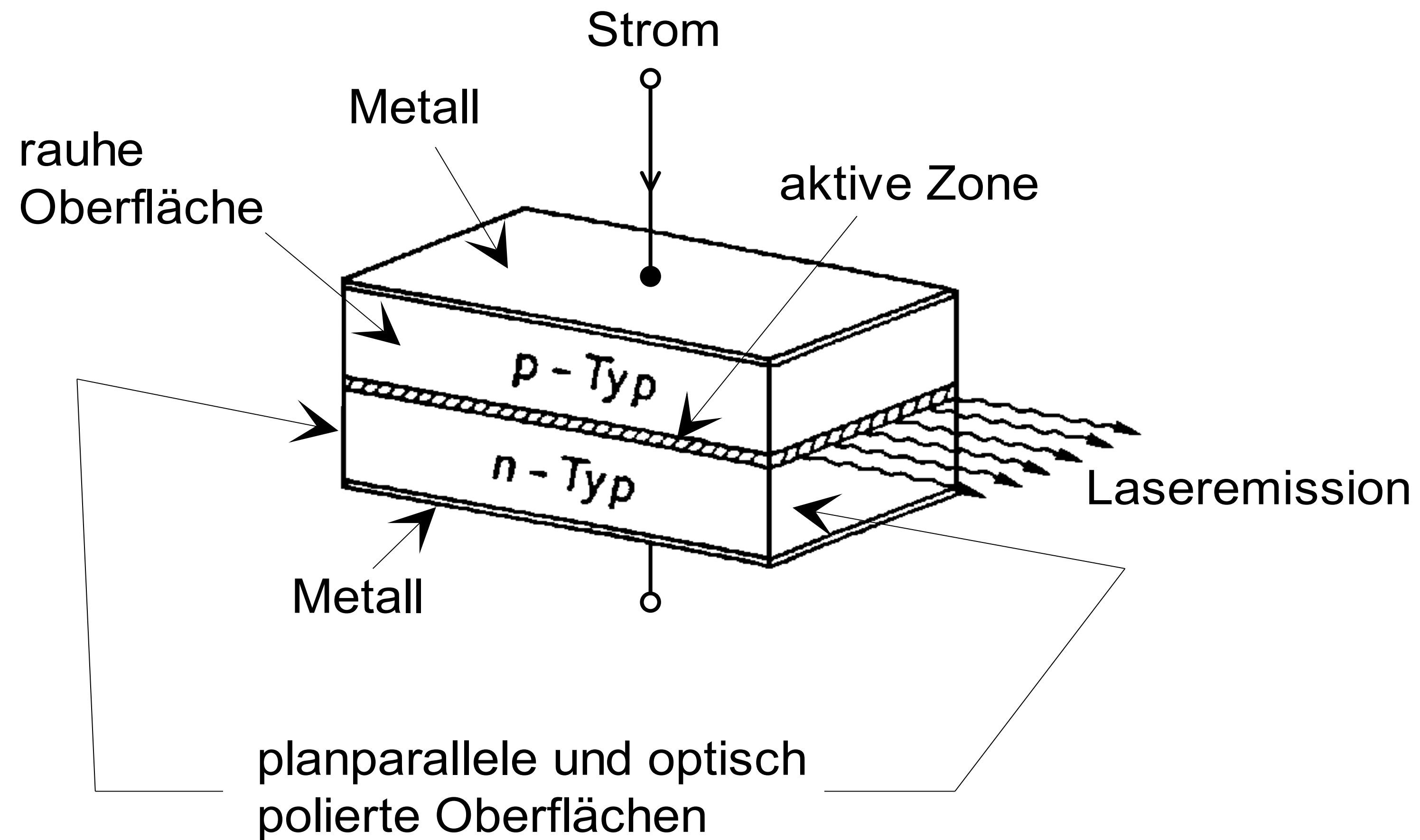
$$\lambda = \frac{h \times c}{E} = \frac{c}{\nu} \quad c = \text{Geschwindigkeit}$$

Für einen He-Ne Laser beträgt die Lichtwellenlänge 632,8 nm

Prinzip der Halbleiter-Laserdiode



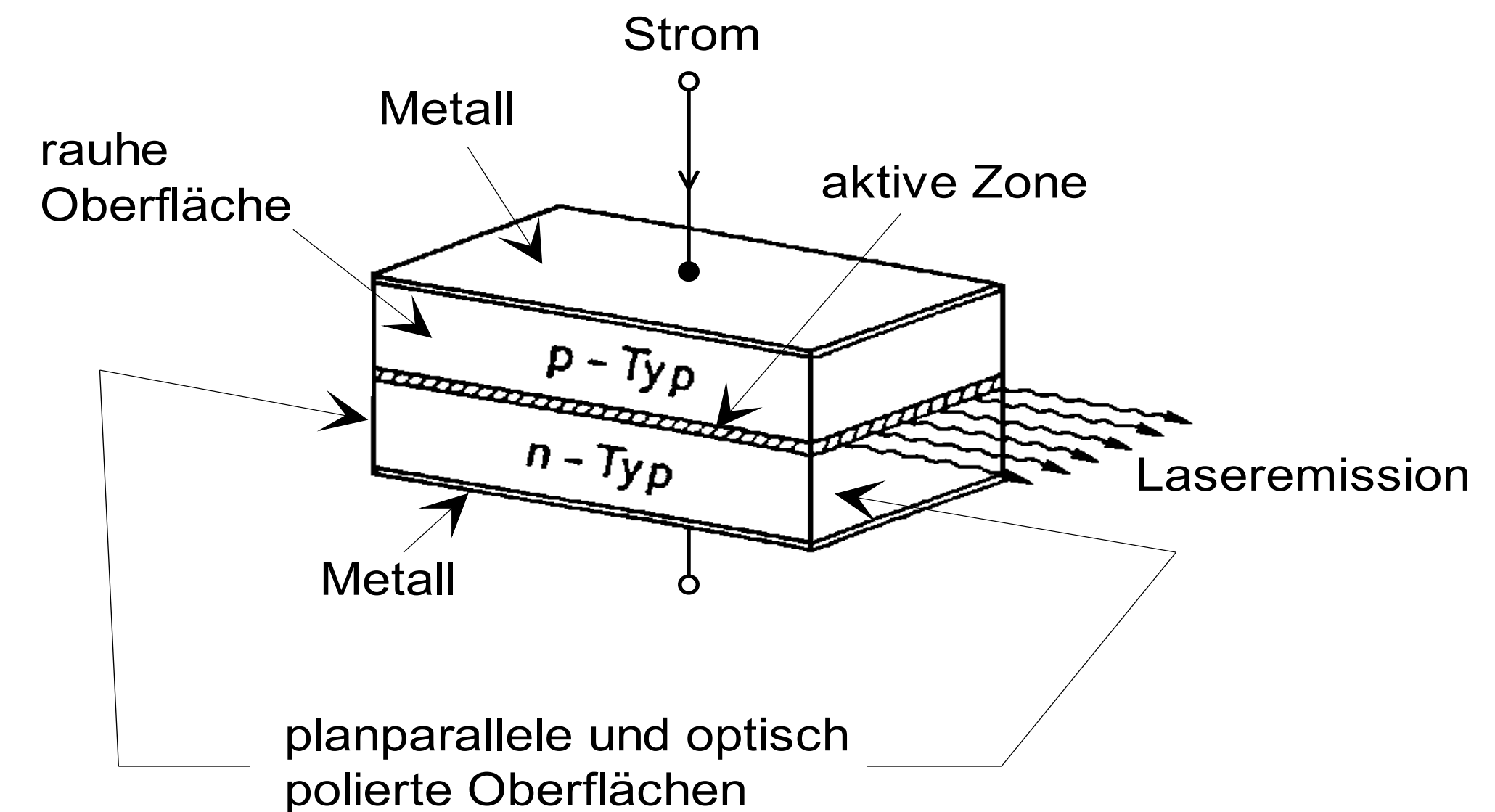
TUP.COM



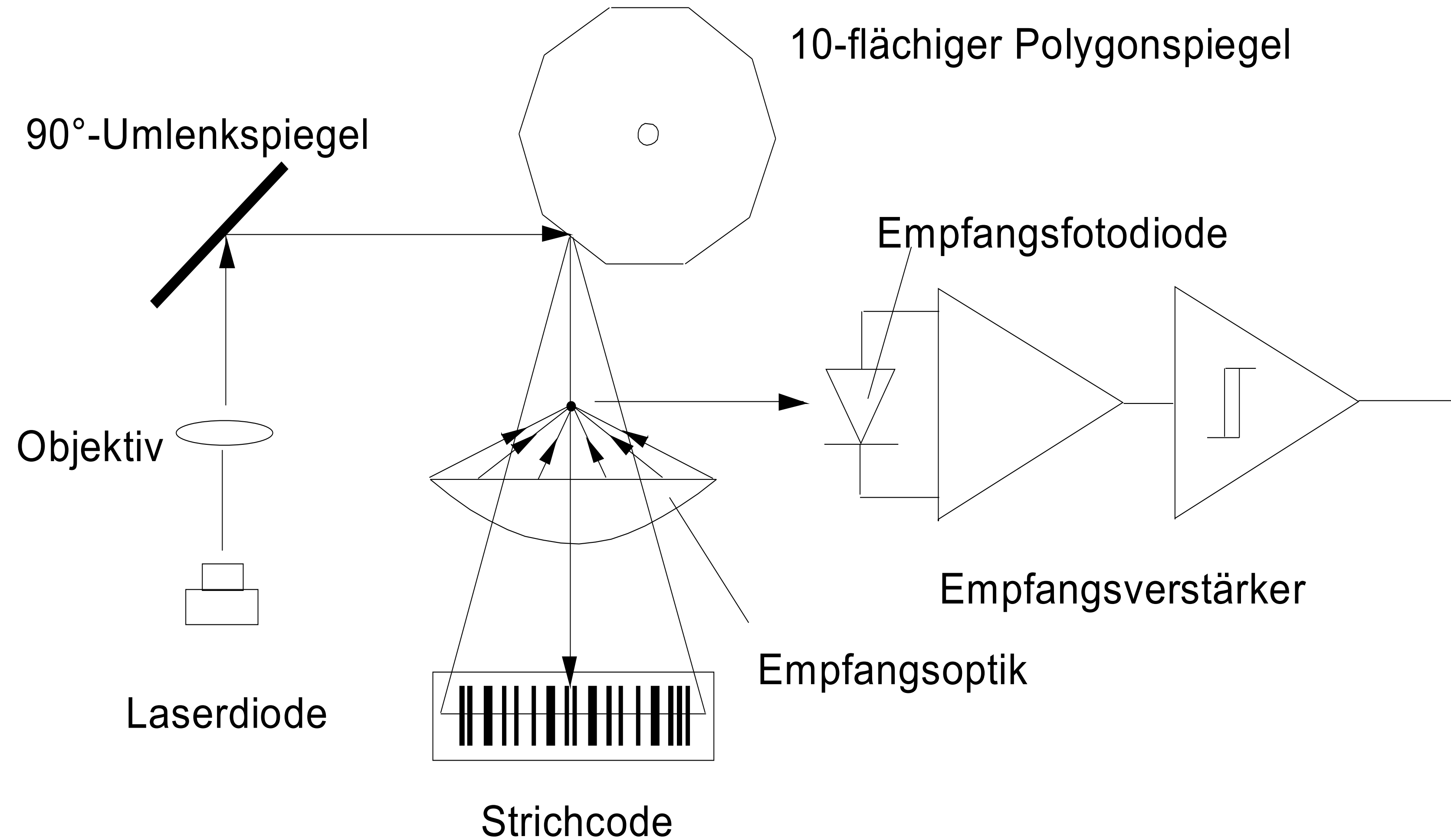
Diskussionsforum: Halbleiter Laserdiode



- Spontane Emission - rein stochastisch
- Stimulierte Emission --> Photonenstrahl (Lichtquanten)
- Ein emittiertes Photon besitzt die Energiedifferenz $E = E_2 - E_1$
- Stimulierte Emission --> Schwellenwertstrom
- in der p/n- aktiven Zone entsteht Laseremission.
Hier wird elektrischer Strom direkt in Laserlicht umgewandelt.
- Wirkungsgrad



Spiegel-Linsen-System eines Laserscanners

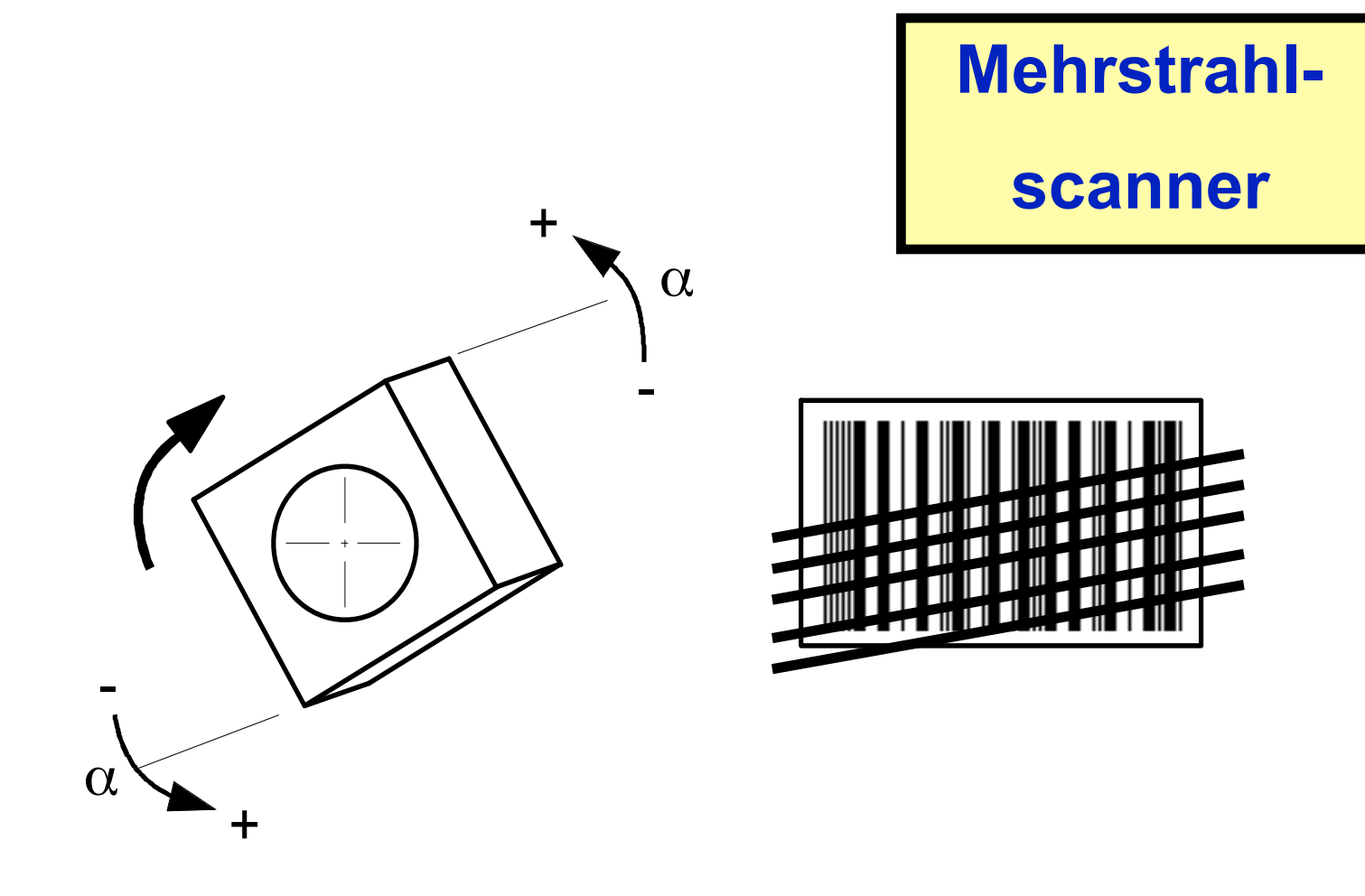
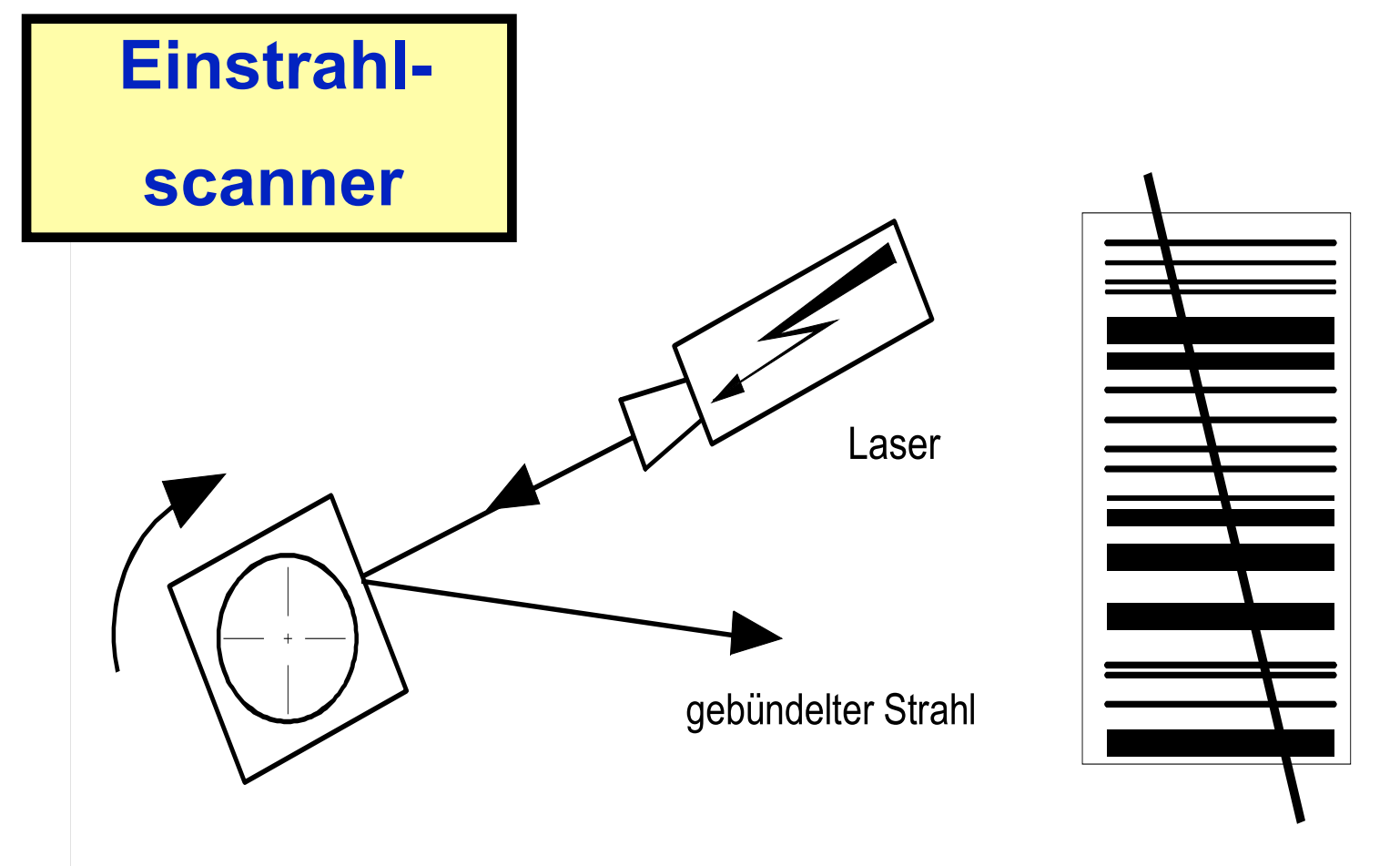


Fächerscanner (mit Schwingspiegel)



TUP.COM

- Das Polygonspiegelrad wird **nicht achsparallel** auf dem Rotor aufgebracht, sondern um einen Winkel versetzt. Es entsteht so ein Rasterscan mit - je nach Ausführung - 8 bis 10 projizierten Laserstrahlen.
- Dieses Prinzip wird eingesetzt, wenn die Striche des Codes sich nur senkrecht zur Förderrichtung anbringen lassen.



Veröffentlichung: MDS (Mobile Device System) - Tuifly Amos



MDS (Mobile Device System) - Tuifly Amos (Teil 1)



TUP.COM

Bits und Bytes spielen eine zentrale Rolle bei der Wartung der Flugzeugflotte von Tuifly. Das Mobile-Device-System (MDS) von Dr. Thomas + Partner sorgt im Zusammenspiel mit Amos, einer Software für die Luftfahrzeug-Instandhaltung, für eine hohe Verfügbarkeit der benötigten Teile. **REINHARD IRRGANG**

➤ Gecheckt werden die Flugzeuge in zwei Hangars für Maintenance, Repair und Overhaul (HRO) am Flughafen Hannover in Langenhagen, wo bereits im Jahr 2005 Amos (Aircraft Maintenance and Engineering System) eingeführt wurde. Als integriertes Wartungs- und Instandhaltungs-Management-System bietet die Software von Swiss AS, einer Tochter der Swiss International Airlines, zwar alle Features für die Wartung von Flugzeugen, war für die Zwecke von Tuifly jedoch allein nicht ausreichend.

Mit Abschluss eines Kooperationsvertrages zwischen Dr. Thomas + Partner, Karlsruhe, und Swiss AS startete die Entwicklung des neuen MDS, an dem sich in Folge auch die Experten von Tuifly beteiligten. „Das speziell für die hohen Ansprüche der Luftfahrtbranche entwickelte System fungiert als mobiles Nutzer-Interface für die Intralogistik im Aviation-Sektor“, so Günther Pfisterer,

Mitglied der Geschäftsleitung von Dr. Thomas + Partner. Diese Lösung ist seit Ende 2012 bei Tuifly überwiegend im Hauptlager operativ im Einsatz. Für die Wartung und Instandhaltung der Flugzeuge werden hier in drei Materialklassen rund 1,4 Millionen

„Der Einsatz bedeutet Arbeitserleichterung und erhebliche Qualitätssteigerungen“

Teile mit 21 600 Batch-Nummern auf 31 000 Lagerorten vorgehalten. Das Lagerpersonal kommuniziert per mobilen Handhelds mit dem Host-System. Die Geräte bieten eine verständliche Benutzerführung, Barcode-Technologie für die Datenerfassung beim Einlagern, Kommissionieren und Quittieren der Aufträge sowie exakte Anweisungen

für alle Arbeitsschritte und wegeoptimierte, zeitsparende Pick-Touren.

Hinzu kommen Features wie die automatische Meldung von Fehlbeständen, das Erfassen neuer Artikel sowie Inventurfunktionen. Wie Günther Pfisterer betont, bietet das MDS „über Wlan die ständige Verbindung des Lagerpersonals mit dem Host-System, Datenaustausch in Echtzeit und damit sehr schnelle Reaktionszeiten“. So lassen sich laufende Prozesse online verfolgen und eventuelle Fehlbestände sofort erkennen und beseitigen.

Chaotisches Lagerprinzip Die angelieferten Teile werden im Wareneingang in Amos erfasst und für die eindeutige Identifizierung mit einem EAN-128-Barcode-Label gekennzeichnet. Bei der Teile-Identifizierung kommt bereits MDS ins Spiel: „Denn während Amos in seiner ursprünglichen Ausführung jedes Teil mit beliebig vielen Lagerorten verhei-

dhf 3.2014

MDS (Mobile Device System) - Tuifly Amos (Teil 2)



TUP.COM

raten konnte, ermöglicht das MDS die chaotische Lagerführung, mit der wir unsere Lagerkapazitäten optimal nutzen können“, berichtet Erik Schütte, verantwortlich für die Amos-Koordination bei der Tuifly GmbH am Flughafen Hannover in Langenhagen.

Das System schlägt keine fixe Location für das Einlagern der Teile vor. Stattdessen erstellt die Software Reports, die sich die Lagermitarbeiter für das Einlagern der Teile überspielen. Der Report weist, gestaffelt nach Lagerort und Größe der Teile, die nächsten 15 freien Lagerplätze aus. So kann sich der Mitarbeiter jeweils den für ihn am nächsten liegenden freien Lagerplatz aussuchen. Beim Einlagern scannt er die Batch-Nummer des Artikels und anschließend den Lagerort ein, womit jeder Artikel mit einem bestimmten Stellplatz strikt sortenrein verheiratet ist.

Einlagern und Kommissionieren geschehen meist parallel. Die Mitarbeiter erhalten ihre Auftrags- und Picklisten, die „Pick-Slips“, auf ihr Handheld überspielt. Der Mitarbeiter scannt den Barcode, und das MDE weist ihm via Software den wegeoptimierten Pick-Pfad durch das Lager, inklusive der Spezifikation und der Anzahl zu entnehmenden

Teile. Nach ihrem Pick-Durchlauf fahren die Mitarbeiter mit ihren Kommissionierwagen zu einem zentralen Übergabepplatz, der als Sammelort für Ad-hoc-Materialien ausgewiesen ist. Die für längerfristig geplante Arbeiten kommissionierten Teile werden in abschließbaren Gitterwagen bereitgestellt.

Permanente Verfügbarkeit Höchste Priorität im Bereich Aviation genießt die Rückverfolgbarkeit der Los-Nummern und damit der Batches vom Wareneingang über den gesamten MRO-Hangar-Durchlauf bis zum Verbau im Flugzeug. „Die hundertprozentig exakte Batch-Verfolgung ist unabdingbar für das Einhalten unserer hohen Qualitätsstandards“, betont Erik Schütte. „Hierbei un-

terstützt uns das System MDS immens, da manuelle Fehleingaben ausgeschlossen sind und hundertprozentige Buchungs-Qualität gewährleistet ist.“

Während das Lagerpersonal vormals beispielsweise beim Einlagern die Anzahl der in die Behälter eingelegten Artikel manuell auf einer Liste notieren musste, genügt heute das Scannen von Artikel und Lagerfach. „Das System hat sich sehr gut bewährt, wir haben so gut wie keine Ausfälle“, resümiert Erik Schütte. „Mit der Nutzung von MDS und dem Fortführen der permanenten Inventur nähern wir uns dem Null-Fehler-Picking.“ Weitere Optimierungen in Kooperation mit Dr. Thomas + Partner sind bereits in Planung.

► www.tup.com



◀ Erik Schütte, verantwortlich für die Amos-Koordination bei Tuifly in Hannover



► Günther Pfisterer, Mitglied der Geschäftsleitung der Dr. Thomas + Partner GmbH & Co. KG, Karlsruhe

WWW.DHF-MAGAZIN.COM