

## Checkliste für den optimalen Einsatz der Strichcode-Technik

### Strichcode / 2D-Code:

Code-Definition schon festgelegt

Codeart:.....

Code-Definition noch nicht festgelegt

min. Stellenanzahl der Information: .....

max. Stellenanzahl der Information: .....

numerische Information

alphanumerische Information

Länge des Strichcodes in mm:.....

Höhe des Strichcodes in mm: .....

Kleinster Abstand zwischen den Codes in mm:.....  
(falls Codes nahe beieinander stehen)

Min. Lesedistanz in cm: .....

Max. Lesedistanz in cm: .....

### Einsatzgebiet:

Inventur

Wareneinlagerung

Warenauslagerung

Warenumlagerung

Papierloses Kommissionieren

chaotische Lagerführung

Verkaufserfassung an der Kasse

Verkaufserfassung am Lagergestell

Bestellwesen

Sendungsverfolgung

Chargen-Rückverfolgung

Strichcode prüfen

Leistungserfassung

Zählerablesung

Betriebsdatenerfassung

Instandhaltung

Anderes: .....

**Einsatzort:**

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Büro      | <input type="checkbox"/> Fahrzeug  |
| <input type="checkbox"/> Lager     | <input type="checkbox"/> Kühlhaus  |
| <input type="checkbox"/> Werkstatt | <input type="checkbox"/> Im Freien |

**Lesegerät:**

- mobiles Strichcode-Terminal gewünscht
- Online-CCD-Strichcode/2D-Code-Leser gewünscht (fix mit dem PC oder der Kasse verbunden)

**Anforderungen an das mobile Strichcode-Terminal:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> sehr kompakt             | <input type="checkbox"/> für 2D-Code und Strichcode geeignet |
| <input type="checkbox"/> günstig                  | <input type="checkbox"/> grosser Temperaturbereich           |
| <input type="checkbox"/> robust                   | <input type="checkbox"/> mit Touchscreen                     |
| <input type="checkbox"/> grosser Speicher         | <input type="checkbox"/> mit Vibrationsquittierung           |
| <input type="checkbox"/> grosses Display          | <input type="checkbox"/> Batteriebetrieb                     |
| <input type="checkbox"/> grosse Tasten            | <input type="checkbox"/> Akkubetrieb                         |
| <input type="checkbox"/> alphanumerische Tastatur |  |
- mit Funkübertragung (Wireless LAN IEEE 802.11b)
- Remote Desktop Connection
  - Citrix Client
  - Browser
  - Client-Server
  - FTP-Server
  - VT220 Terminal-Emulation
  - VT100 Terminal-Emulation
  - IBM 5250 Terminal-Emulation
  - IBM 3270 Terminal-Emulation
  - HP700 Terminal-Emulation
  - Funkausmessung gewünscht

**Abmessung Einsatzort:**

Länge in m: .....

Breite in m: .....

Höhe in m: .....

- Betonwände vorhanden
- Metallgestelle vorhanden
- Grundriss-Plan vom Einsatzort vorhanden

**Anforderungen an den Online-CCD-Strichcode/2D-Code-Leser**

- PS/2-Schnittstelle (Tastatureinschleifung)
- RS232-Schnittstelle
- USB-Schnittstelle
  - Daten per RS232-Emulation
  - Daten per Tastatureinschleifung
- Kabellos mittels Bluetooth-Funkstrecke

**Bemerkungen**

.....

.....

.....

.....

Firma : .....

Ansprechpartner/in : .....

Funktion : .....

Adresse : .....

PLZ / Ort : .....

Telefon : .....

Telefax : .....

E-Mail : .....

**Bitte faxen an ELCODE AG: 071 747 58 48**