



Mit dem EasySortMonitor lässt sich die elektrische Sortieranlage überwachen.

Die Zustände von Rückgabeautomaten und Behältern werden farblich dargestellt.

Der EasySortMonitor kann auch auf einem beliebigen Rechner im Netzwerk betrieben werden.

## Funktionalitäten

- . einfache grafische Darstellung der Zustände der einzelnen Komponenten der Sortieranlage
- . individuelle Anpassung des Layouts zur Darstellung der Sortieranlage
- . im Ausgabefenster werden alle Transport- und sonstigen Vorgänge chronologisch dargestellt
- . der Sorter-Zustand (Automatik, Handbetrieb, Störung) wird über Lampen angezeigt
- . der Behälter-Zustand wird über Farben angezeigt:
  - Rot = fehlende Behälter
  - Gelb = volle Behälter
  - Grün = ordnungsgemäßen Behälter
- . Email-Benachrichtigung für Statusanzeigen und Störmeldungen

Technische Daten	
Systemvoraussetzungen	Hardware: Prozessor ab 1,5 GHz Betriebssystem: Windows XP mit .NET-Framework 2.0 Windows 7 32-/64-Bit
Hauptspeicher	1 GB
Anschlüsse	Die Überwachung der Sortieranlage (SPS- oder PC-Steuerung) läuft über Ethernet (TCP/IP).
Benötigte Hardware-Komponenten	EasySort-S10 / -S11 oder -S30
Benötigter Speicherplatz	20 MB