



Müllverbrennung der Stadt Aschaffenburg

Die Firma WESTARP betreibt das Müllentsorgungssystem der Stadt Aschaffenburg und der umliegenden Gemeinden.

Die Müllfahrzeuge von Westsarp fahren, nachdem sie ihre Route abgefahren haben, auf die Rampe im Wertstoffhof, auf der die Fahrzeuge gewogen werden.

Der eingebaute Scanner identifiziert die Zeit, das Fahrzeug und den Fahrer mit seinem ID Code sowie das Gewicht von der Waage. Diese Daten werden über Netz zur Buchhaltung übertragen, die die Abrechnung mit dem Kunden vornimmt.

Zu Einsatz kommt ein Outdoorterminal von IPC Markt mit lüfterlosem Industrie PC und ein 19"-TFT Monitor zur Kontrolle durch den Fahrer. Dazu ein integrierter Barcodescanner. Der erfasst das Gewicht von der Waage, das Fahrzeug und die Zeit und berechnet das Nettogewicht des angelieferten Materials, indem das Nettogewicht des Fahrzeugs bei der Ausfahrt erfasst wurde.

Die Ebsts fahren auf die Waage, die mit dem Eingebauten IPC seriell über die Schnittstelle komm

Der eingebaute Scanner scannt die Fahrer anhand ihres ID Codes, sodaß die Software Fahrer, KFZNR, Zeit usw. identifiziert. Diese Daten werden vom eingebauten Minitor dem Fahrer dargestellt, der dann zur Beladestelle fährt. Beim Ausfahren erneutes wiegen und er macht seinen Runde.

