



BMS.Mobil Kassensystem Wertstoffhof

Auf den Wertstoffhöfen herrscht ein reges Kommen und Gehen. Privatleute und auch Gewerbetreibende wollen Ihren Grünschnitt, Schrott oder auch Bauschutt entsorgen. Da bei den zu entrichtenden Gebühren sowohl zwischen den einzelnen Müllfraktionen und deren Mengen, als auch zwischen privat und gewerblich unterschieden werden muss, haben wir eine APP entwickelt, die die Mitarbeiter entlastet und Ihnen hilft, die Fraktionen flexibel und direkt im Kundenkontakt abzurechnen.

Diese App dient auf einem mobilen Endgerät mit mobilem Drucker als Kassensystem bei der Wertstoffannahme.

Der Ablauf

Der Müllwerker auf dem Wertstoffhof kontrolliert den zu entsorgenden Wertstoff und wählt als erstes die Fraktion wie z.B. Bauschutt, Schrott, Grünabfall, etc. in der App aus. Daraufhin bestimmt er den entsprechenden Fahrzeugtyp, mit dem die Anlieferung erfolgt. Diese Auswahl wird an Hand von Bildern anschaulich gemacht. Zu dem Fahrzeugtyp werden nun, ebenfalls in Bildform, verschiedene Volumina angezeigt und das passende ausgewählt. In der darauffolgenden Ansicht wird der Preis für die getätigte Auswahl als Rechnungsposition angezeigt.

Als Beispiel „Rest, Sperr / Kombi / Kofferraumladung bis Unterkante Fenster, umgeklappte Rückbank, Preis: 14,00 €“. Auf diese sehr einfache und schnelle Weise können weitere Positionen hinzugefügt werden. Ebenfalls können hier noch Korrekturen einfach durchgeführt werden.

Am Ende wird der Beleg für den Kunden direkt vor Ort mit dem mobilen Drucker ausgedruckt und kassiert.

Selbst gewerbliche Schadstoffe können mit den entsprechenden Belegnummern und dazugehörigen Preisen entgegen genommen werden.

Belege & Nachweise

Alle Belege werden in der App gespeichert und lassen sich jederzeit abrufen, erneut drucken oder stornieren.

Der Kassenbestand wird automatisch aktualisiert und inklusive der dazugehörigen Belege angezeigt.

Tagesabschlüsse und Kassenstürze können problemlos mit Hilfe der APP durchgeführt werden.

Die Daten werden zwecks Archivierung und Auswertung in das BMS übertragen und können dort jederzeit mit diversen Filtermöglichkeiten eingesehen werden.

