

# Beschreibung der Einrichtung nach § 131 BAO - E 131

## Hersteller

CodeWerkstatt OG  
Wiener Straße 13, 2340 Mödling  
FN 446700m  
[info@codewerkstatt.at](mailto:info@codewerkstatt.at)

## Kassentyp

Die Registrierkasse "obono" ist ein Web-basiertes Kassensystem und entspricht nach der Kassenrichtlinie 2012 dem Kassentyp 3.

## Beschreibung der Sicherheitseinrichtung (E 131)

### 1. Erfassung, Geschäftsfälle, Belege

Es wird in jedem abgeschlossenen Geschäftsfall ein Beleg erteilt, der in seinen Detailangaben der Kassenrichtlinie (Pkt. 4.3.) entspricht. Dazu wird eine fortlaufende, zentral vom Server vergebene Belegnummer vergeben. Diese Belegnummer kann nicht zurückgesetzt oder manipuliert werden. Dadurch wird die Vollständigkeit der Erfassung der Geschäftsfälle gewährleistet.

Sämtliche Belegdaten werden in einem Datenerfassungsprotokoll gespeichert. Zusätzlich zur Datenspeicherung wird auf jedem Beleg die fortlaufende Belegnummer als Nachweis der Aufzeichnung aufgebracht.

Eine Erfassung von Teilleistungen ist nicht möglich. Jeder Geschäftsfall muss vollständig erfasst werden und gilt mit der Erstellung des Beleges als abgeschlossen.

Belege können storniert werden. Durch Erstellung eines Storno-Beleges wird dieser Geschäftsfall im Datenerfassungsprotokoll nachvollziehbar erfasst.

### 2. Datenerfassungsprotokoll und Manipulationssicherheit

Belegdaten sowie die nach dem in der Registrierkassensicherheitsverordnung beschriebenen Verfahren ermittelten Signaturdaten des Beleges werden in einem Datenerfassungsprotokoll dauerhaft gespeichert.

Die dem Datenerfassungsprotokoll zugrundeliegende Datenbank wird von der Firma CodeWerkstatt OG betrieben, ist nicht öffentlich erreichbar und liegt somit außerhalb der Sphäre des Kassenbetreibers.

Der Zugriff auf das Datenerfassungsprotokoll wird über eine HTTP-basierte Schnittstelle gewährt. Das Manipulieren des Datenerfassungsprotokolls beschränkt sich hierbei auf das Hinzufügen von Belegen. Die dem Kassenbetreiber zugänglichen Schnittstellen zu diesem Datenerfassungsprotokoll bieten somit keine Möglichkeit, gespeicherte Belegdaten zu ändern oder zu löschen.

### 3. Datenexport

Das Datenerfassungsprotokoll kann zu jeder Zeit über den Menüpunkt "Datenexport" in verschiedenen Dateiformaten exportiert, auf dem lokalen Endgerät abgespeichert und gegebenenfalls einem Prüforgang weitergeleitet werden. Somit kann der Unternehmer rasch den Nachweis der vollständigen Erfassung der Geschäftsfälle erbringen.

### 4. Verfahrensdokumentation

Als Verfahrensdokumentation dient ein Online-Handbuch, welches unter <https://obono.at/support/handbuch> verfügbar ist.

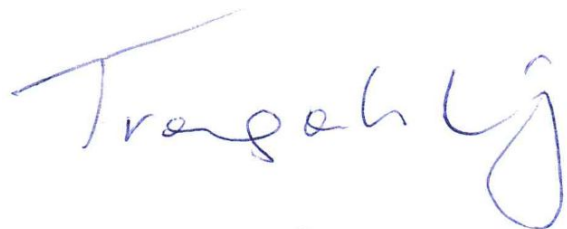
Durch die beschriebenen Sicherheitsmaßnahmen ist das System im Auslieferungszustand als sicher anzusehen.

Mödling, am 9.3.2016

Firma CodeWerkstatt OG



Mag. Dr. Patrick Gaubatz



Dipl.-Ing. Simon Tragatschnig, Bakk.