



## Prozessbeschreibung Touren ex- & Import:

### 1. Erstellung von Aufträgen in der Auftragsbearbeitung:

Auftragsbearbeitung

Auftrag	Rückholau	Status	Lieferschein	RechnungsNr.	Lieferdatum	Absatzstätte	Name	Postleitzahl
1002103107		Auftrag freigegeben			24.10.2019	100004	Hotel Ardey	58452

### 2. Versorgen der Touren Daten in der Touren Disposition:

2.1 Fahrzeug, Hänger, Fahrer und Beifahrer auswählen

2.2 Tour kennzeichnen

2.3 Tour exportieren

Tourenbearbeitung - Dispodatum 24.10.2019

Auswahl	Tour	Fahrt	Anz. Absatzst.	Anz. Liefersch.	Zul. Nutzlast	Gew. Ladung	Auslastung %	Mögl. Volumen	Volumen	Volumen
<input checked="" type="checkbox"/>	2306/Gastro Dortmund / 1 - 2306	1	1	1	16.130	1	0,01	42,00	0,00	0

1.

2.

3.

### 3. Aktuell werden die Liefer- und Ladescheine noch gedruckt:

Eine Deaktivierung ist in den Tourstammdaten möglich (s.u.).

Dokument Lieferschein, Barrechnung

Dokument Ladeliste Fahrer

LADELISTE / Fahrer  
KW43/2019 Donnerstag, 24.10.2019

Nutzlast: 16.130,00 kg  
Gesamtgew.: 1,20 kg  
Auslast: 0,00%

2306/Gastro Dortmund/1

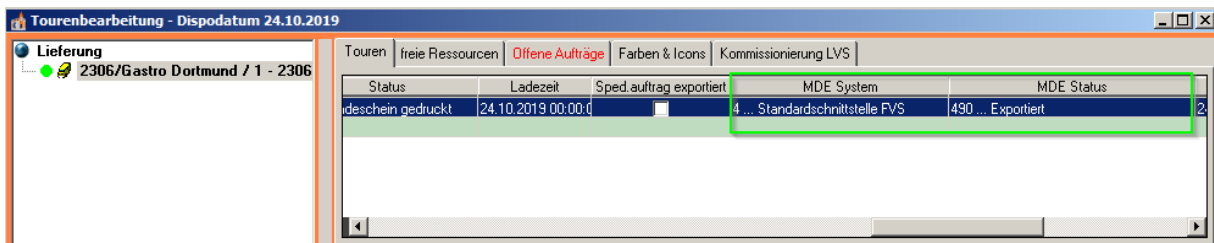
Ladeschein: 1402000048  
Fahrer: Schneider Mario  
Beifahrer: Beifahrer X  
Fahrzeug: 5700  
Kennz.: UN-BG-5700

Barcode: \* 1 4 0 2 0 0 0 4 8 \*

Absatzstätte: Hotel Ardey  
Kommi.gruppe: (L)01  
Liefersch.Nr.: 1502078791  
AuftragsNr.: 1002103107

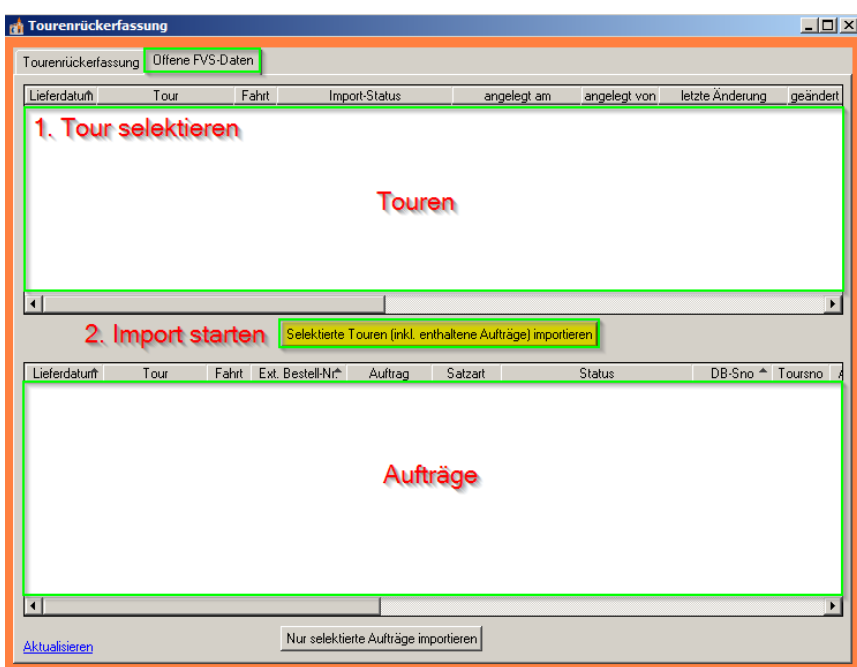
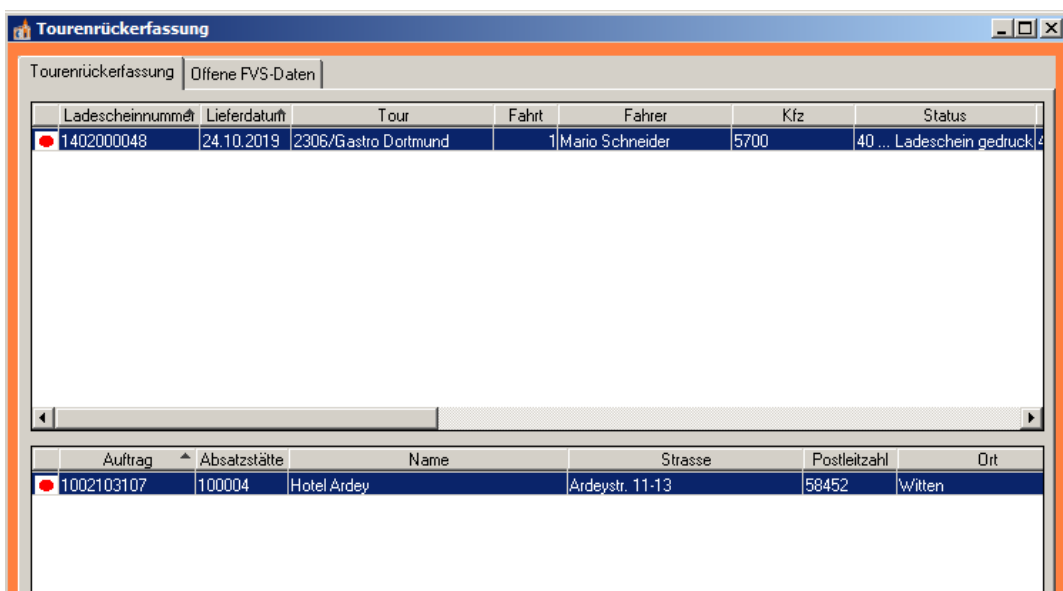
Info

MDE Export OK!  
Details im Protokoll [870463]!



Mit dem erfolgreichen Export sind alle notwendigen Daten in der FVS-Schnittstelle und stehen zum Import für Liefermax bereit.

4. Abwicklung der Tour auf dem MDE
5. Export der Daten von Liefermax zurück nach WWS
6. Import der Daten in der Tourenrückerfassung



Nach Abschluss des Imports erfolgt die Ausgabe eines Importprotokolls.

7. Ladescheinabgleich

7.1 Überprüfung der geänderten Mengen

7.2 Überprüfung der Rückgaben (Rückware/Leergut)

7.3 Überprüfung der Tourdaten (Stopzeiten, etc.)

7.4 Abgleich

- i. Der Abgleich erfolgt nicht automatisch und muss durch den Anwender durchgeführt werden.
- ii. Ein automatischer Abgleich kann konfiguriert werden.