

Leerungsdaten-Verwaltung

The screenshot shows a software window titled "GBVA - NOL Abfallwirtschaft, EG Görlitz" with a menu bar (Datei, Bearbeiten, Extras, Ansicht, Fenster, Hilfe) and a toolbar. The main area is titled "Leerungsdaten" and contains the following fields:

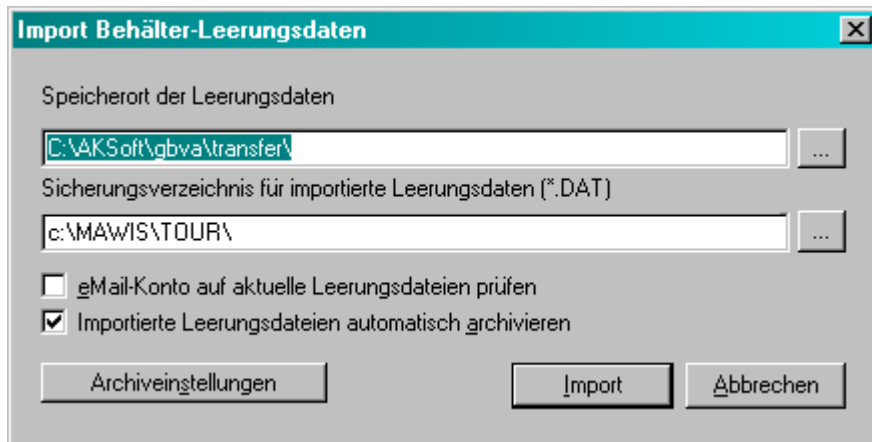
- Behälter-Leerungen | Importprotokoll | Fehlerhafte Leerungen | Fehlerbeschreibungen
- Transponder-Nr.: 014211
- Leerung am: 28.04.2004
- Leerung um: 10:59
- Gewicht (kg): 0,0
- Fahrzeug-Nr.: 0053
- Konto: 26310
- Abfuhrstellen-Nr.: 21522
- Behälter-Nr.: 31267
- Gewerbe (1) / Haushalt (2): 2
- Behältertyp-Nr.: WH16
- Behältervolumen: 80
- Behältertyp: MGB 801-WH-14
- Leerungsdatei: 28040453.LDT vom: 04.05.2004 um: 13:11:50
- Status: Leerung zugeordnet
- Fehlercode: 00 Leerung in Ordnung

At the bottom right, there are status indicators: INS, CAPS, NUM, and SCROLL.

Felder	Inhalt
Transponder-Nr.	Transponder- bzw. Chip-Nr. des Behälters
Leerung am	Datum der Behälterentleerung
Leerung um	Zeit der Behälterentleerung
Gewicht (kg)	Gewicht der Behälterentleerung (sofern es vom Chipsystem registriert wird)
Fahrzeug-Nr.	Nummer des Fahrzeuges, das den Behälter geleert hat
Konto	Konto-Nr. des Gebührenpflichtigen, dem die Leerung zugeordnet wurde
Abfuhrstellen-Nr.	Nummer der Abfuhrstelle, der die Leerung zugeordnet wurde
Behälter-Nr.	Nummer des Behälters, dem die Leerung zugeordnet wurde
Gewerbe (1) / Haushalt (2)	Zeigt an, ob es sich bei der Abfuhrstelle, der die Leerung zugeordnet wurde, um einen Gewerbetreibenden oder einen Haushalt/Vermieter handelt.
Behältertyp-Nr.	Typ-Nr. des Behälters aus der Behältertypen-Verwaltung
Behältervolumen	Volumen des geleerten Behälters
Behältertyp	Bezeichnung des geleerten Behälters aus der Behältertypen-Verwaltung
Leerungsdatei	Name der Leerungsdatei, aus der diese Behälterentleerung übernommen wurde einschl. Datum und Zeit deren Erstellung.
Status	Status der Behälterentleerung: <ul style="list-style-type: none"> - (leer) = Leerung zugeordnet / Leerung noch nicht zugeordnet - Z = Leerungsdatum außerhalb Transponderzeitraum - T = Transponder unbekannt - N = Leerung gesperrt
Fehlercode	Fehlercode der Leerung entspr. Fehlerbeschreibung (sofern dieser vom Chipsystem übergeben wird)

Funktionen für Behälter-Leerungen

Funktion: Import Leerungsdaten



Nutzen Sie diese Funktion, um die vom Entsorger erhaltenen Leerungsdateien zu verarbeiten:

- Speicherort der Leerungsdaten = Geben Sie hier das Verzeichnis ein, in dem die zu verarbeitenden Leerungsdateien gespeichert sind. Sofern das Verzeichnis in der Mandantenverwaltung erfasst wurde, wird dieses Feld vorbelegt.
- Sicherungsverzeichnis für importierte Leerungsdaten (*.DAT) = Geben Sie hier das Verzeichnis in, in das alle Leerungsdateien *.DAT gesichert werden sollen.
- eMail-Konto auf aktuelle Leerungsdateien prüfen = Aktivieren Sie diese Option, wenn vor dem Leerungsdatenimport das eMail-Konto für den Leerungsdatenempfang (siehe Dokumentation „Mandanten-Verwaltung“) auf neue Posteingänge geprüft werden soll. Die evtl. neu empfangenen Leerungsdateien werden mit verarbeitet.
- Importierte Leerungsdateien automatisch archivieren = Aktivieren Sie diese Option, wenn die Leerungsdateien nach erfolgreicher Registrierung über das archivex-Archivsystem archiviert werden sollen.
- Archiveinstellungen = Klicken Sie auf diesen Button, wenn Sie die Einstellungen des archivex-Archivordners für die Archivierung der Leerungsdateien anzeigen oder ändern wollen.
- Import = Klicken Sie auf diesen Button, um den Import der Leerungsdateien zu starten.
- Abbrechen = Klicken Sie auf diesen Button, um das Fenster ohne weitere Aktion zu schließen.

Funktion: Leerungen zuordnen

Nutzen Sie diese Funktion, um die Behälterentleerungen Gebührenpflichtigen, Abfuhrstellen und Behältern zuzuordnen. Zugeordnet werden nur Leerungen, die nicht gesperrt wurden (siehe Funktion „Leerung sperren/entsperren“). Das System zeigt den Status der letzten und aktuellen Zuordnung an. Aktivieren Sie die entsprechenden Optionen, um nur die offenen, d.h. noch nicht zugeordneten Leerungen zuzuordnen und um festzulegen, ob bei der Zuordnung nur das aktuell gewählte oder alle Entsorgungsgebiete (Mandanten) einbezogen werden sollen. Wenn gleiche Transponder-(Chip)-Nummern in mehreren Entsorgungsgebieten mit unterschiedlichen Zeiträumen eingesetzt werden, sollten in jedem Fall alle Entsorgungsgebiete bei der Zuordnung einbezogen werden.

Klicken Sie auf [OK], um die Zuordnung zu starten oder auf [Abbrechen], um das Fenster ohne weitere Aktion zu schließen.

Fortsetzung Funktion: Leerungen zuordnen

Leerungen zuordnen

Status der Leerungsdatenzuordnung

Zuletzt zugeordnet am: **04.05.2004**

	zuletzt	aktuell
Leerungen gesamt:	2	3
davon nicht zugeordnet:	0	0
davon gesperrt:	0	0

Nur offene Leerungen zuordnen

Alle Entsorgungsgebiete einbeziehen

OK

Abbrechen

Funktion: Leerung sperren/entsperren

Bestätigungsabfrage

Die Sperrung bewirkt, dass diese Leerung künftig nicht zugeordnet wird!

Leerung sperren ?

Ja

Nein

Nutzen Sie diese Funktion, um eine Leerung zu sperren bzw. eine gesetzte Leerungssperre aufzuheben. Gesperrte Leerungen werden nicht zugeordnet. Klicken Sie auf [Ja], um die gewählte Leerung zu (ent-)sperren oder auf [Nein], um das Fenster ohne weitere Aktion zu schließen.

Funktion: Leerungsdaten-Einzelnachweis

Leerungsdaten Einzelnachweis

Konto-Nr.

Abfuhrstellen-Nr.
(leer = alle)

Zeitraum

von 01.01.2004

bis 10.06.2004

OK

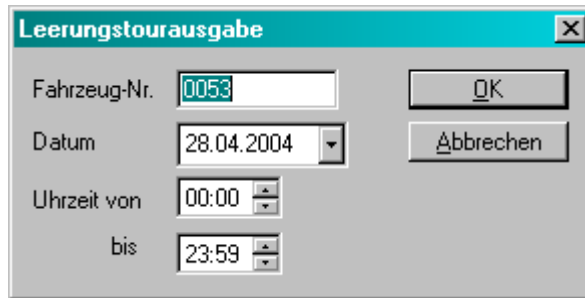
Abbrechen

Nutzen Sie diese Funktion, um einen Leerungsdaten-Einzelnachweis für einen Gebührenpflichtigen bzw. eine Abfuhrstelle anzuzeigen oder zu drucken. Die Ausgabe der Leerungen erfolgt auf der Grundlage der letzten Leerungsdatenzuordnung.

Fortsetzung Funktion: Leerungsdaten-Einzelnachweis

- Konto-Nr. = Geben Sie die Konto-Nr. des Gebührenpflichtigen ein, für den der Nachweis gedruckt werden soll. Sofern der Gebührenpflichtige über mehrere Abfuhrstellen verfügt, werden alle Leerungen von allen Abfuhrstellen ausgegeben.
- Abfuhrstellen-Nr. = Geben Sie die Nummer der Abfuhrstelle ein, für die der Nachweis gedruckt werden soll.
- Zeitraum = Wählen Sie den Zeitraum, für den die Leerungsdaten ausgegeben werden sollen.
- Klicken Sie auf [OK], um den Leerungsdaten-Einzelnachweis zu drucken oder auf [Abbrechen], um das Fenster ohne weitere Aktion zu schließen.

Funktion: Leerungstourausgabe



The screenshot shows a dialog box titled "Leerungstourausgabe". It has a teal header bar with a close button (X). The main area is grey and contains four input fields: "Fahrzeug-Nr." with the value "0053", "Datum" with a dropdown menu showing "28.04.2004", "Uhrzeit von" with a dropdown menu showing "00:00", and "bis" with a dropdown menu showing "23:59". To the right of these fields are two buttons: "OK" and "Abbrechen".

Nutzen Sie diese Funktion für die Anzeige bzw. den Ausdruck der Leerungstour, auf dem die gewählte Leerung durchgeführt wurde:

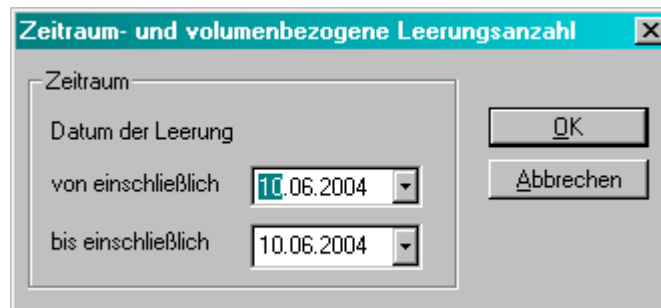
- Fahrzeug-Nr. = Geben Sie die Nr. des Fahrzeuges ein, für das die Leerungstour ausgegeben werden soll.
- Datum = Geben Sie das Datum der Leerungstour ein.
- Uhrzeit von-bis = Geben Sie den Bereich der Leerungszeit ein. Im Ausdruck werden nur Leerungen berücksichtigt, die im angegebenen Zeitraum geleert wurden.

Klicken Sie auf [OK], um die Leerungstourausgabe zu starten oder auf [Abbrechen], um das Fenster ohne weitere Aktion zu schließen.

Funktion: Nicht zuordenbare Leerungen

Nutzen Sie diese Funktion, um alle nichtzuordenbaren Behälterentleerungen anzuzeigen oder zu drucken. Die Stati der Leerungen, d.h. der Grund, warum eine Zuordnung erfolglos war, wird neben jeder Leerung angegeben.

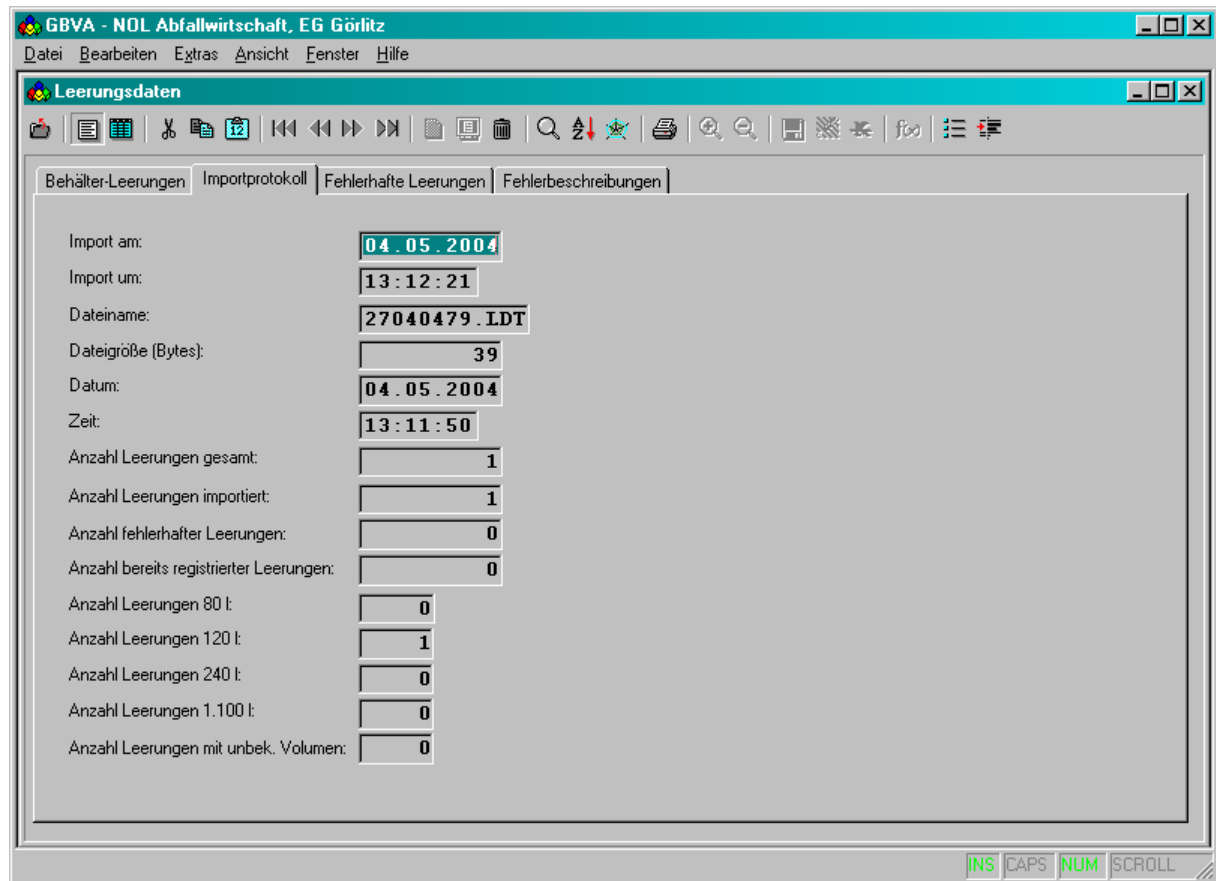
Funktion: Zeitraum- und volumenbezogene Leerungsanzahl



The screenshot shows a dialog box titled "Zeitraum- und volumenbezogene Leerungsanzahl". It has a teal header bar with a close button (X). The main area is grey and contains a group box labeled "Zeitraum". Inside the group box are two date fields: "Datum der Leerung" with "von einschließlich" and a dropdown menu showing "06.06.2004", and "bis einschließlich" with a dropdown menu showing "10.06.2004". To the right of the group box are two buttons: "OK" and "Abbrechen".

Nutzen Sie diese Funktion für die Anzeige oder den Ausdruck volumenbezogener Leerungsanzahl für einen angegebenen Zeitraum. Geben Sie dafür den Zeitraum ein, für den die Leerungsanzahl ermittelt werden soll. Klicken Sie auf [OK], um die Ausgabe zu starten oder auf [Abbrechen], um das Fenster ohne weitere Aktion zu schließen.

Weitere Standard-Funktionen finden Sie in der Dokumentation „Werkzeugleiste“ beschrieben.



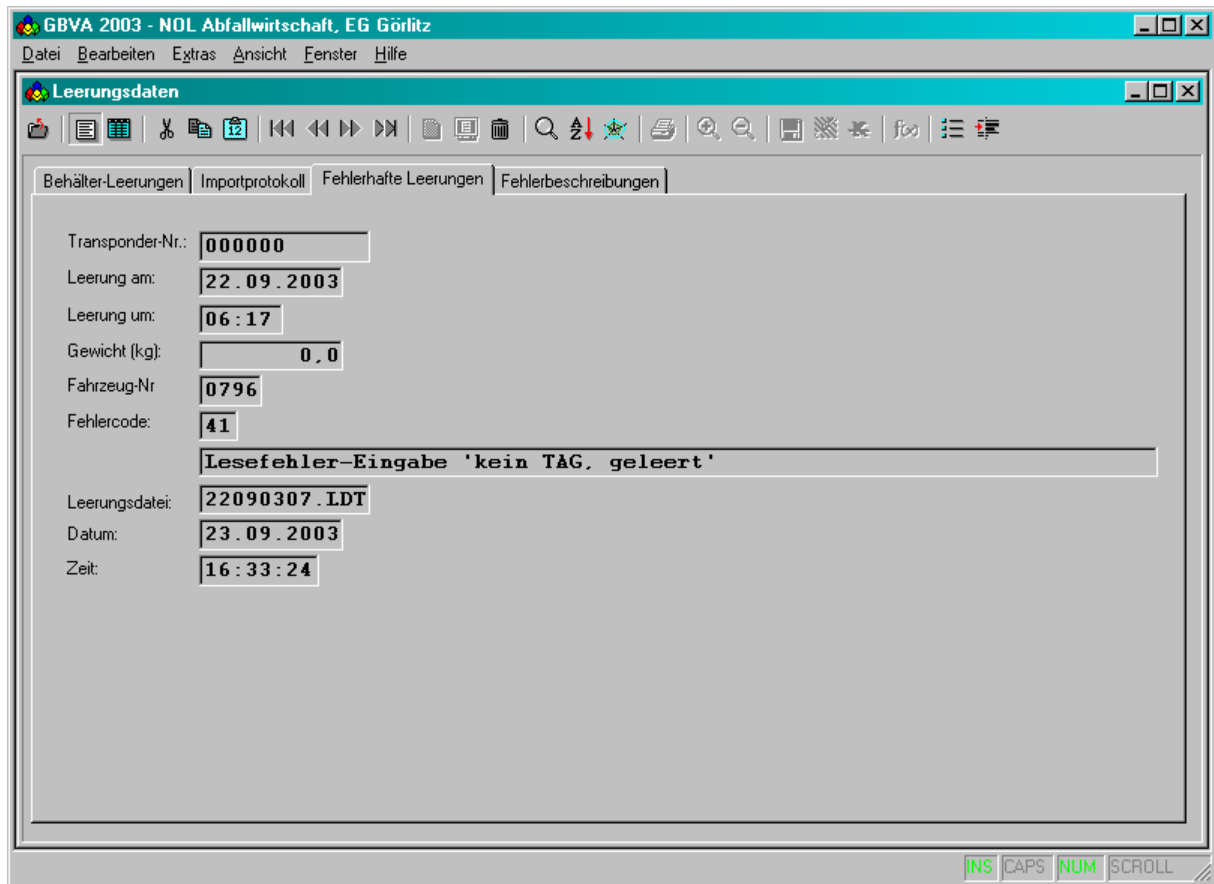
Felder	Inhalt
Import am	Datum des Imports der gewählten Leerungsdatei
Import um	Zeit des Imports der gewählten Leerungsdatei
Dateiname	Name der importierten Leerungsdatei
Dateigröße (Bytes)	Größe der Leerungsdatei in Byte
Datum/Zeit	Erstellungsdatum und –zeit der Leerungsdatei
Anzahl der Leerungen gesamt	Gesamtanzahl der in der Leerungsdatei enthaltenen Leerungen
Anzahl Leerungen importiert	Gesamtanzahl der importierten Leerungen
Anzahl fehlerhafter Leerungen	Anzahl der in der gewählten Leerungsdatei enthaltenen fehlerhaften Leerungen, die nicht registriert wurden.
Anzahl bereits registrierter Leerungen	Anzahl der Leerungen dieser Leerungsdatei, die bereits registriert und vom Doppelleerungsfilter abgewiesen wurden.
Anzahl Leerungen 80, 120, 240 und 1.100 l	Anzahl der registrierten Leerungen für die angegebenen Behältergrößen. Diese Werte werden erst nach Ausgabe des Leerungsdateiprotokolls (Funktion Drucken) aktualisiert.
Anzahl Leerungen mit unbekanntem Volumen	Anzahl der Leerungen der gewählten Leerungsdatei, für die kein Behältervolumen ermittelt werden konnte. Dieser Wert wird erst nach Ausgabe des Leerungsdateiprotokolls (Funktion Drucken) aktualisiert.

Funktionen für das Leerungsdaten-Importprotokoll

Funktion: Drucken

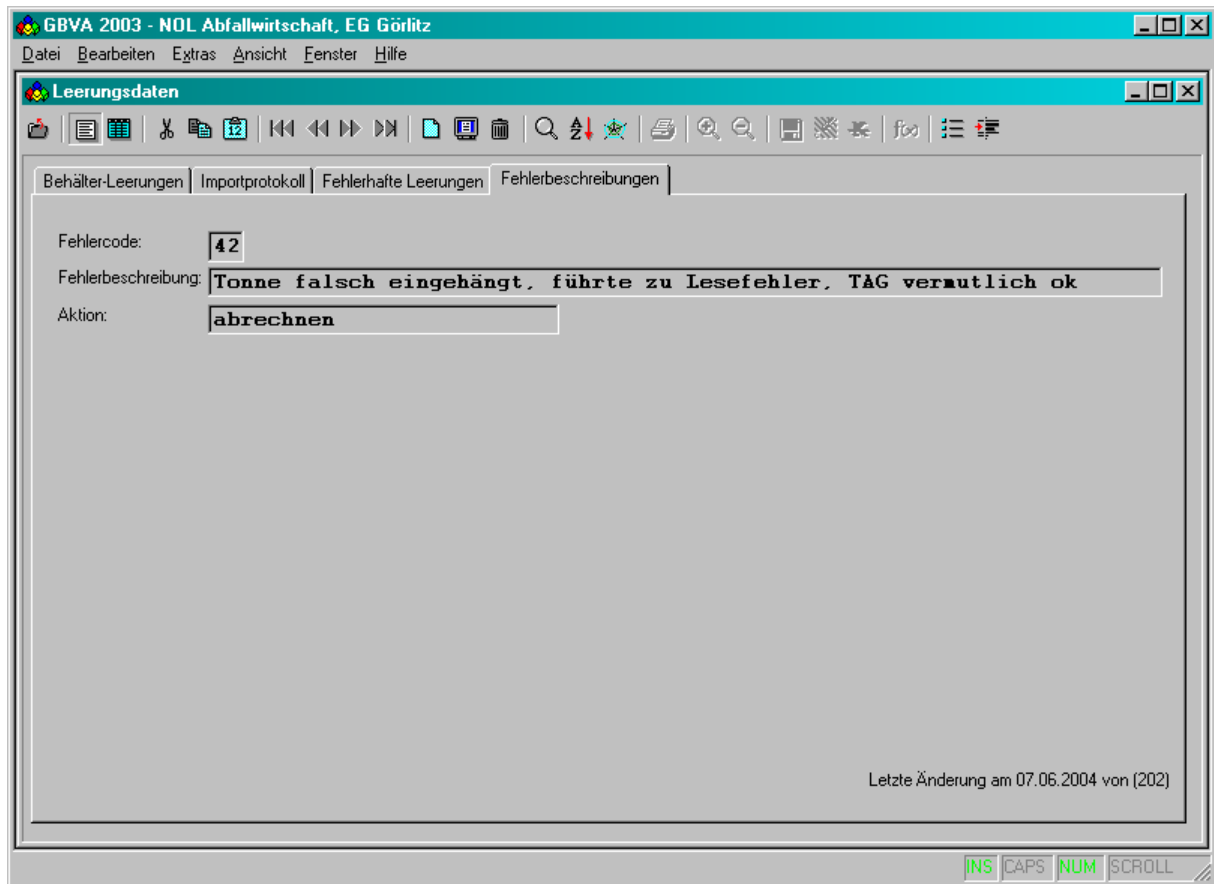
Nutzen Sie diese Funktion, um für einen frei wählbaren Zeitraum ein Protokoll über alle importierten Leerungsdateien auszugeben. Das Leerungsdateiprotokoll enthält für jede Leerungsdatei die in der o.g. Maske enthaltenen Daten und dient dem Abgleich der registrierten Leerungen zwischen Abfallwirtschaft und Entsorger für einen bestimmten Zeitraum.

Weitere Standard-Funktionen finden Sie in der Dokumentation „Werkzeugleiste“ beschrieben.



Felder	Inhalt
Transponder-Nr.	Tranponder-(Chip-)Nr. des Behälters, bei dessen Leerung ein Fehler aufgetreten ist.
Leerung am	Datum der Behälterentleerung
Leerung um	Zeit der Behälterentleerung
Gewicht (kg)	Gewicht der Behälterentleerung (sofern es vom Chipsystem registriert wird)
Fahrzeug-Nr.	Nummer des Fahrzeuges, das den Behälter geleert hat
Fehler-Code	Fehlercode und –beschreibung des bei der Behälterentleerung aufgetretenen Fehlers. Die Entscheidungskriterien, ob eine fehlerhafte Leerung registriert wird oder nicht, sind z.Zt. in der Software nicht änderbar hinterlegt.
Leerungsdatei	Name der Leerungsdatei, die die fehlerhafte Leerung enthielt.
Datum/Zeit	Erzeugungsdatum und –zeit der Leerungsdatei, die die fehlerhafte Leerung enthielt.

Für die Bearbeitung des Fehlerprotokolls nutzen Sie bitte die Standard-Funktionen der Werkzeugleiste (siehe Dokumentation „Werkzeugleiste“).



Felder	Inhalt
Fehlercode	Fehlercode bzw. -Nr. des Fehlers
Fehlerbeschreibung	Verbale Beschreibung des Fehlers
Aktion	Beschreiben Sie hier die bei Auftreten dieses Fehlers auszuführende Aktion.
Letzte Änderung am/von	Datum und Benutzer-Nr. der zuletzt durchgeführten Änderung.

Für die Bearbeitung der Fehlerbeschreibungen nutzen Sie bitte die Standard-Funktionen der Werkzeugleiste (siehe Dokumentation „Werkzeugleiste“).