

EDM

Elektronisches Datenmanagement - Umwelt



RELEASE NOTES

E**VERB**BRENNUNG 1.7.31

BESITZERIN: **BERNHARD KLAUSNER**
ERSTELL-DATUM: **07-11-2016**

1 Allgemeines

BesitzerIn	Bernhard Klausner
(Teil)Projektname	eVerbrennung
Release-Nummer	eVerbrennung 1.7.31
Datum des Einsatzes	19.01.2017

2 Zusammenfassung

Für die EDM-Applikation eVerbrennung sind mit dieser Wartungsrelease Fehler behoben und hinsichtlich der aus ZAReg übernommenen Stammdaten Anpassungen an die aktuellen Vorgaben bei Anlagenstrukturen und Anlagenstatus umgesetzt.

Außerdem wurden einige notwendige Änderungen bzw. Erweiterungen umgesetzt:

- Abfallbehandlungsverfahren in Abfallbilanzzeilen
- Suchfeld für Personen-GLN bei Emissionserklärung-Suche
- Erläuterungen für „Private Emissionserklärungen“
- Tatsächliche Abgasvolumenströme (jährlich/monatlich)

3 Besonderheiten – Änderungen in ZAReg

3.1 Anlagenstruktur

Seit ZAReg 1.0 werden in den Stammdaten Anlagen so strukturiert, dass eine Anlage derjenigen Anlage untergeordnet wird, für die sie eine Bedeutung hat. Für Verbrennungsanlagen haben Abluftreinigungsanlagen eine Bedeutung. Folglich ist eine Abluftreinigungsanlage jener Verbrennungsanlage unterzuordnen, deren Verbrennungsgas sie reinigt. Eine Abluftreinigungsanlage kann für mehrere Linien eingesetzt werden und würde dann jeder dieser Linien untergeordnet werden. Erfolgt die Abluftreinigung mittels nasser Rauchgaswäsche, dann ist für die Abluftreinigungsanlage eine Abwasserbehandlungsanlage von Bedeutung und daher ihr untergeordnet.

In folgendem Beispiel ist eine AVV-Verbrennungsanlage ohne Linien dargestellt.

Anlage		BE	integr. AB	Anlagen-GLN	Anlagenkategorie
▼ Verbrennungsanlagen_Verbrennung GmbH_Goisern	+			9008390514979	Verbrennungsanlagen
▼ ↻ Abfallverbrennungsanlage > 2t/h	+ ⚙	BE_ABIL BE_AVV		9008390514993	Abfallverbrennungsanlage mit AVV-Meldeverpflichtung
▼ ↻ Abluftreinigung	+			9008390516454	Abluftreinigung
↻ Abwasserreinigung	+	BE_WAV		9008390516478	Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigung

Abbildung 1: AVV-Verbrennungsanlage ohne Linien

Im folgenden Beispiel ist eine AVV-Verbrennungsanlage mit 2 Linien dargestellt. Linie 2 wurde dabei beispielhaft vor Linie 1 gereiht, das kann ganz nach eigenem Wunsch festgelegt werden.

Beiden Linien ist dieselbe Abluftreinigungsanlage untergeordnet.

Anmerkung: Hätte jede Linie eine eigene Abluftreinigung mit eigenen genehmigten Luftgrenzwerten, dann würde wohl jede Linie für sich als AVV-Verbrennungsanlage meldepflichtig sein. In solch einem Fall müsste

dann die Bilanzierung der zur Verbrennung eingesetzten Abfälle direkt auf die jeweilige Linie erfolgen und entsprechend jede Linie als BE_ABIL gekennzeichnet sein.

Anlage		BE	integr. AB	Anlagen-GLN	Anlagenkategorie
▼ Verbrennungsanlagen Verbrennung GmbH Peuerbach	+			9008390517680	Verbrennungsanlagen
▼ ↻ Verbrennungsanlage B	+	BE_AVV BE_ABIL		9008390517703	Abfallverbrennungsanlage mit AVV-Meldeverpflichtung
▼ ↻ Linie 2	+			9008390517765	Linie/Kessel einer Verbrennungsanlage mit Abfalleinsatz
▼ ↻ Abluftreinigung	+			9008390517789	Abluftreinigung
↻ Abwasserreinigung	+	BE_WAV BE_IPPC-EU		9008390517802	Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigung
▼ ↻ Linie 1	+			9008390517741	Linie/Kessel einer Verbrennungsanlage mit Abfalleinsatz
▼ ↻ Abluftreinigung	+			9008390517789	Abluftreinigung
↻ Abwasserreinigung	+	BE_WAV BE_IPPC-EU		9008390517802	Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigung

Abbildung 2: AVV-Verbrennungsanlage mit 2 Linien

In folgendem Beispiel ist eine EEV-Verbrennungsanlage mit 3 Linien dargestellt. Die Abluftreinigung ist ihr direkt untergeordnet, und ist als trockene Rauchgasreinigung ausgeführt, weswegen keine Abwasserreinigungsanlage unter der Abluftreinigung vorkommt.

Anlage		BE	integr. AB	Anlagen-GLN	Anlagenkategorie
▼ Verbrennungsanlagen Verbrennung GmbH Haslach an der Mühl	+			9008390519158	Verbrennungsanlagen
▼ ↻ Dampfkessel	+	BE_EEV		9008390519172	EEV-Anlage ohne Abfalleinsatz
↻ Linie/Kessel 1	+			9008390519219	Linie/Kessel einer Verbrennungsanlage ohne Abfalleinsatz
↻ Linie/Kessel 2	+			9008390519233	Linie/Kessel einer Verbrennungsanlage ohne Abfalleinsatz
↻ Linie/Kessel 3	+			9008390519257	Linie/Kessel einer Verbrennungsanlage ohne Abfalleinsatz
↻ Abluftreinigung	+			9008390519271	Abluftreinigung

Abbildung 3: EEV-Verbrennungsanlage mit 3 Linien

3.2 Anlagengenehmigung

Die Genehmigungsdaten sollen sich in den ZAREg-Stammdaten bei den sie betreffenden Anlagen wiederfinden. Die für Verbrennungsanlagen genehmigten Luft-Grenzwerte betreffen die Abluftreinigung und daher ist die entsprechende Genehmigung auch bei der Abluftreinigungsanlage zu erfassen. Bei der Erstellung einer Emissionserklärung werden die Luft-Grenzwerte automatisch aus ZAREg übernommen und das System sucht dabei zuallererst nach der zugehörigen Abluftreinigungsanlage und den dort erfassten Genehmigungsdaten.

Anmerkung: Sollte das System in ZAReg keine Abluftreinigungsanlage bzw. dort keine erfassten Luft-Grenzwerte finden, sucht es alternativ nach Luft-Grenzwerten, die gegebenenfalls bei Linien oder der Verbrennungsanlage selbst erfasst sind.

3.3 Anlagenstatus

Seit ZAReg 1.0 ist die Verwaltung der Information zum Status von Anlagen verbessert worden. So wird aus einzelnen Statusangaben und den damit verbundenen Zeiträumen ein Zusammenfassungsverhalten berechnet, sodass für jeden Berichtszeitraum feststellbar ist, ob eine Verbrennungsanlage diesbezüglich einer Meldepflicht unterliegt.

Für jede Verbrennungsanlage ist für die Berichtszeiträume, in der sie in den ZAReg-Stammdaten laut Anlagen-Zusammenfassungsverhalten „Aktiv“ oder „Eingeschränkt aktiv“ ist, eine Emissionserklärung zu erstellen und an die Behörde zu übermitteln.

Anmerkung: Da zur Zeit noch nicht für jede Verbrennungsanlage in ZAReg die Statusinformationen vollständig erfasst sind, gelten alle Verbrennungsanlagen, für die noch kein (Zusammenfassungsverhalten-)Status eingetragen ist, als „Aktiv“.

3.4 Kennzeichnung als Berichtseinheit & Anlagentypen

Seit ZAReg 1.0 muss zu jeder Anlage eingetragen sein, welchem Anlagentyp (s. Hauptzuordnungstabelle „Anlagentypen“ am EDM-Portal) sie entspricht. Die Auswahl des Anlagentyps wird in ZAReg durch den Eingabeassistenten unterstützt.

Jede Verbrennungsanlage, die einer Meldepflicht nach AVV oder EEV unterliegt, ist in den ZAReg-Stammdaten als Berichtseinheit (BE_AVV, BE_EEV, BE_WAV) zu kennzeichnen UND es muss auch ein zutreffender Anlagentyp zugeordnet sein.

Findet man also eine Verbrennungsanlage beim Versuch, dazu eine Emissionserklärung zu erstellen, in eVerbrennung nicht, so sind in ZAReg für diese Anlage die Kennzeichnung als Berichtseinheit und die Angabe des Anlagentyps zu prüfen und ggf. zu korrigieren.

4 Neue Funktionalitäten

Es wurden keine neuen Funktionalitäten in der vorliegenden Wartungsrelease umgesetzt.

5 Geänderte Funktionalitäten

5.1 Anzeige der Anlagenstruktur (AVV/EEV)

In früheren eVerbrennung-Releases waren Linien, übergeordnete und untergeordnete Berichtseinheiten auf Formularseite 2 der elektronischen Emissionserklärung in jeweils eigenen Blöcken aufgelistet.

Nunmehr werden in der Emissionserklärung auf Formularseite 2 die zur Verbrennungsanlage gehörenden Anlagen alle in einem Block mit der Überschrift „Anlagenstruktur“ in einer Liste angezeigt. Die Reihenfolge der Anlagenstruktur-Liste entspricht dabei jener der ZAReg Anlagenbaum-Darstellung. In der Anlagenstrukturliste werden zusätzlich Anlagenkategorie und -typ(en) je Anlage angezeigt.

Das Stammdaten-Beispiel aus „Abbildung 1: AVV-Verbrennungsanlage ohne Linien“ zeigt sich dann in der eVerbrennung-Emissionserklärung auf Formularseite 2 im Block „Anlagenstruktur“ wie folgt:

Anlagenstruktur							
GLN	Bezeichnung	BE-Typ	Anlagenkategorie	Anl-Typ	Prozent	AVV relevant	
9008390514993	Abfallverbrennungsanlage > 2t/h	BE_ABIL, BE_AVV	Abfallverbrennungsanlage mit AVV-Meld...		100	<input checked="" type="checkbox"/>	
9008390516454	Abluftreinigung		Abluftreinigung	Abluf...		<input type="checkbox"/>	
9008390516478	Abwasserreinigung	BE_WAV	Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigu...	Anlag...	100	<input checked="" type="checkbox"/>	

Abbildung 4: Anlagenstruktur zu AVV-Verbrennungsanlage ohne Linien

Bei den AVV-Emissionserklärungen ist wie bisher für jede BE_ABIL- bzw. BE_WAV-Anlage in dieser Anlagenstruktur-Liste einzutragen, ob diese AVV- bzw. Wasser-relevant ist und sofern ja, auch der jeweilige für die Emissionserklärung relevante Prozentanteil. Das ist wichtig, damit insbesondere bei Abholen der Jahresabfallbilanzdaten mit der Funktion „Übernahme aus Bilanz“ (Formularseite 5), der korrekte Anteil an bilanzierten Abfallmengen in der Emissionserklärung als eingesetzte Abfallmengen berechnet wird.

Anmerkung: Bei Änderungen in ZAReg betreffs die Anlagenstruktur oder auch nur eines Anlagenstatus ist mit der Funktion „Daten erneut aus Register übernehmen“ die geänderte Information auch in die Emissionserklärung zu übernehmen. Dabei ersetzt die aktuell gültige Anlagenstruktur aus ZAReg eine allfällig bereits in der Emissionserklärung gespeicherte vollständig. Dabei ist zu beachten, dass bei den AVV-Emissionserklärungen erneut für jede BE_ABIL- bzw. BE_WAV-Anlage in dieser Anlagenstruktur-Liste einzutragen ist, ob diese AVV- bzw. Wasser-relevant ist und, sofern ja, auch der jeweilige für die Emissionserklärung relevante Prozentanteil.

Das Stammdaten-Beispiel aus „Abbildung 2: AVV-Verbrennungsanlage mit 2 Linien“ zeigt sich dann in der eVerbrennung-Emissionserklärung auf Formularseite 2 im Block „Anlagenstruktur“ wie folgt:

Anlagenstruktur							
GLN	Bezeichnung	BE-Typ	Anlagenkategorie	Anl-Typ	Prozent	AVV relevant	
9008390517703	Verbrennungsanlage B	BE_ABIL, BE_AVV	Abfallverbrennungsanlage mit AVV-Meld...	Anlag...	100	<input checked="" type="checkbox"/>	
9008390517765	Linie 2		Linie/Kessel/Ofen oder Einbringungsst...	Anlag...		<input type="checkbox"/>	
9008390517789	Abluftreinigung		Abluftreinigung	Abluf...		<input type="checkbox"/>	
9008390517802	Abwasserreinigung	BE_IPPC-EU, BE_WAV	Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigu...	Anlag...	100	<input checked="" type="checkbox"/>	
9008390517741	Linie 1		Linie/Kessel/Ofen oder Einbringungsst...	Anlag...		<input type="checkbox"/>	
9008390517789	Abluftreinigung		Abluftreinigung	Abluf...		<input type="checkbox"/>	
9008390517802	Abwasserreinigung	BE_IPPC-EU, BE_WAV	Abwasserreinigung aus Rauchgasreinigu...		100	<input checked="" type="checkbox"/>	

Abbildung 5: Anlagenstruktur zu AVV-Verbrennungsanlage mit 2 Linien

Das Stammdaten-Beispiel aus „Abbildung 3: EEV-Verbrennungsanlage mit 3 Linien“ zeigt sich dann in der eVerbrennung-Emissionserklärung auf Formularseite 2 im Block „Anlagenstruktur“ wie folgt:

Anlagenstruktur				
GLN	Bezeichnung	BE-Typ	Anlagenkategorie	Anl-Typ
9008390519172	DampfKessel	BE_EEV	EEV-Anlage ohne Abfalleinsatz	EEV-D...
9008390519219	Linie/Kessel 1		Linie/Kessel/Ofen oder Einbringungsstelle einer Verbrennu...	EEV-D...
9008390519233	Linie/Kessel 2		Linie/Kessel/Ofen oder Einbringungsstelle einer Verbrennu...	EEV-D...
9008390519257	Linie/Kessel 3		Linie/Kessel/Ofen oder Einbringungsstelle einer Verbrennu...	EEV-D...
9008390519271	Abluftreinigung		Abluftreinigung	Abluf...

Abbildung 6: Anlagenstruktur zu EEV-Verbrennungsanlage mit 3 Linien

5.2 Abfallbehandlungsverfahren in Abfallbilanzzeilen

Bei „übernommenen und innerbetrieblich übernommenen Abfällen“ (Formularseite 5) wird nun auch das jeweilige Verbleibs-Behandlungsverfahren je Abfallart aus der Abfallbilanz gelesen und in der Emissionserklärung angezeigt (auch auf der Detailseite jedes einzelnen Abfalls).

5.3 Suchfeld für Personen-GLN bei Emissionserklärung-Suche

Für die behördlichen Funktionen „Meldungen bearbeiten“ und „Emissionserklärung suchen“ kann die Suche nun auch auf die Personen-GLN des Betreibers eingeschränkt werden, was dem EDM-Standard für solche Abfragen entspricht.

The screenshot shows a search form titled 'Emissionserklärung suchen' within the 'eVerbrennung' system. The form contains several input fields and a button:

- Status: Dropdown menu with 'Bitte auswählen ...'
- Erklärungstyp: Dropdown menu with 'Bitte auswählen...'
- Jahr: Text input field containing '2014'
- Personen-GLN: Text input field containing '*15773'
- Name des Betreibers: Text input field
- Bundesland: Dropdown menu with 'Bitte auswählen...'
- PLZ: Text input field
- A checkbox labeled 'Nur neueste Version anzeigen' is checked.
- A button labeled 'Liste anzeigen' is located at the bottom right of the form.

Abbildung 7: Suche nach Personen-GLN

Es kann dabei die Personen-GLN auch teilweise eingegeben werden und Beginn bzw. Ende ein * als Platzhalter (Wildcard) für fehlende Ziffern eingesetzt werden.

5.4 Private Emissionserklärung – Erläuterungstext

Bei Erstellung einer privaten Emissionserklärung wird dem Meldeverpflichteten der Unterschied zu einer verpflichteten Emissionserklärung erläutert und darauf hingewiesen, wie er die Daten aus dem Emissionserklärungsformular der Behörde gegebenenfalls dennoch übermitteln kann.

The screenshot shows a text box with the following content:

Eine private Emissionserklärung kann erstellt werden, wenn **keine Meldeverpflichtung nach AVV oder EEV** besteht.

Für die Erstellung dieser Emissionserklärung werden Ihnen alle Anlagen angeboten zu der Sie in ZAReg keine Kennzeichnung als BE_AVV, BE_EEV eingetragen haben. Die Art der Meldung (nach EEV, AVV) wird aus dem Anlagentyp in den Stammdaten in ZAReg abgeleitet und im entsprechenden Formular angezeigt.

Sollten Sie versehentlich keine Berichtseinheit in ZAReg eingetragen haben, so können Sie dies im Stammdatenregister ändern.

Wenn Sie eine private Emissionserklärung der Behörde übermitteln wollen, erzeugen Sie mittels PDF-Druck eine PDF-Datei und schicken Sie diese an die Behörde.

Abbildung 8: Erläuterung zu privater Emissionserklärung

Wenn eine private Emissionserklärung bereits angelegt wurde und der Status „In Bearbeitung“ oder „abgeschlossen“ lautet, wird vor dem Öffnen des Emissionserklärungsformulars eine Seite mit der Möglichkeit die Emissionserklärung auszudrucken angezeigt, sowie erläutert, wie die Daten aus dem Emissionserklärungsformular der Behörde gegebenenfalls übermittelt werden können.

The screenshot shows a text box with the following content:


Wenn Sie eine private Emissionserklärung der Behörde übermitteln wollen, erzeugen Sie hier mittels **PDF-Druck**  eine PDF-Datei und schicken Sie diese an die Behörde.

Abbildung 9: Weiterbearbeiten einer privaten Emissionserklärung

5.5 Tatsächliche Abgasvolumenströme (jährlich/monatlich)

Wie bisher ist der „Max. Abgasvolumenstrom bei Gesamt-Brennstoffwärmeleistung in Normkubikmeter/h“ (Formularseite 3) anzugeben. Zusätzlich können nun aber auch die tatsächlichen Abgasvolumenströme (als Monatssummen oder als Jahressumme) eingetragen werden (Formularseite 6).

Tatsächliche Abgasvolumenströme (in 1.000 Nm ³)			
Werden monatliche Volumenströme angegeben, so wird ein allfälliger Jahresvolumenstrom in den Berechnungen nicht berücksichtigt.			
Jahr	<input type="text"/>	oder	
Jänner	<input type="text"/>	Februar	<input type="text"/>
April	<input type="text"/>	Mai	<input type="text"/>
Juni	<input type="text"/>	September	<input type="text"/>
Oktober	<input type="text"/>	November	<input type="text"/>
Dezember	<input type="text"/>		

Emissionen luftverunreinigender Stoffe

Auswirkung auf die Berechnung:

Sind keine Frachten für einen Schadstoff eingegeben und die Frachten können aus den Konzentrationen gerechnet werden, so werden dafür nun zunächst die tatsächlichen Volumenströme herangezogen, wobei Monatssummen bevorzugt zur Berechnung verwendet werden und die Jahressumme dann, wenn keine Monatssummen angegeben sind. Sind gar keine tatsächlichen Abgasvolumenströme angegeben, wird wie bisher der maximale Abgasvolumenstrom für die Berechnung verwendet.

5.6 Übernahme von Luft-Grenzwerten aus ZAReg

Wie schon in der vorangegangenen Release werden, wenn bezüglich der Verbrennungsanlage in ZAReg genehmigte Grenzwerte erfasst sind, diese aus ZAReg in die Emissionserklärung übernommen. Eine manuelle Ergänzung in eVerbrennung ist möglich.

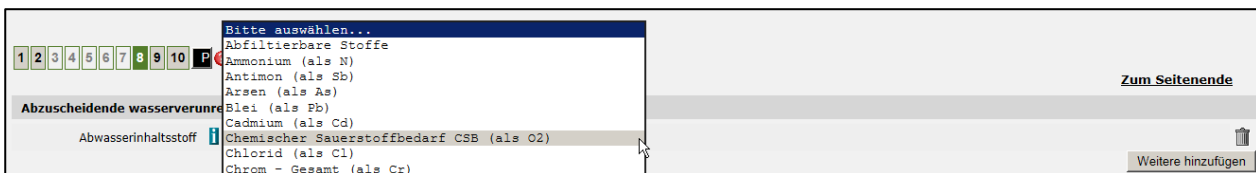
Bisher wurden dabei die Anlagengenehmigungen in ZAReg berücksichtigt, die direkt bei der Verbrennungsanlage bzw. der Berichtseinheit erfasst waren. Nunmehr werden zuallererst Anlagengenehmigungen berücksichtigt, die bei untergeordneten Abluftreinigungsanlagen bzw. Linien der Verbrennungsanlage erfasst sind.

Finden sich direkt unter einer Berichtseinheit gemäß AbfallverbrennungsVO (BE_AVV) mehrere Linien und ist bei mindestens einer Linie selbst oder bei einer ihr untergeordneten Abluftreinigungsanlage eine Anlagengenehmigung mit Luft-Grenzwerten eingetragen, so ist zu prüfen, ob die Kennzeichnung als „Berichtseinheit einer Emissionserklärung (Luft) gemäß AVV“ (BE_AVV) in den ZAReg-Stammdaten an der richtigen Stelle eingetragen ist!

5.7 Diverse Änderungen

5.7.1 Auswahlliste der Abwasserinhaltsstoffe

Diese Auswahlliste wird nun in alphabetischer Reihenfolge angezeigt.



5.7.2 Plausibilitätsprüfung suchen

Bislang wurde bei Anwahl dieser Funktion durch einen Sachverständigen sofort eine Liste aller ihn betreffenden Plausibilitätsprüfungen zusammengestellt und angezeigt. Da das eben für alle Jahre erfolgte, verlängerte sich die Ausführungszeit bzw. Wartezeit bis zur Anzeige der Ergebnisliste von Jahr zu Jahr. Nun werden zunächst nur die betreffenden Plausibilitätsprüfungen der Vorjahres zusammengestellt. Über eine Auswahl kann man aber immer noch auch weiter zurückliegende Plausibilitätsprüfungen auffinden.

eVerbrennung
Home > eVerbrennung > Liste der Plausibilitätsprüfungen

Plausibilitätsprüfungen suchen

EE-Jahr x
Status

Status	EE-Jahr	Auftraggeber	Betreiber der BE [▲]	Berichtseinheit(BE)	Erledigungsfrist	Aktion
In Ihrem Zuständigkeitsbereich sind keine Prüfaufträge vorhanden!						

6 Behobene Fehler

Nachfolgende Fehler sind in der vorliegenden Release behoben.

- **Defect 195: behördeninterner Kommentar - Kürzen überlanger Texte in Eingabefeldern**
Werden mehr Zeichen als vorgesehen in ein Eingabefeld eingegeben, werden die überzähligen am Ende abgeschnitten. Erkennbar ist eine solche Kürzung nun an folgendem Zeichen „|“, welches am Textende steht.
- **Defect 261: Auswahlliste der Abwasserinhaltsstoffe – Sortierung der Einträge**
siehe 5.7.1
- **Defect 262: Außerbetriebliche Mitwirkende – leere oder doppelte Angaben**
Die Anwendung lässt es nun nicht mehr zu, bei außerbetrieblich Mitwirkenden leere oder doppelte Angaben zu speichern.
- **Defect 265: List-Auswertung – Navigation zum Seitenanfang**
Auf den Formularseiten gibt es am Seitenende einen Verweis zum Seitenanfang, auf den man klicken kann um direkt zum Seitenanfang zu springen. Das ist wichtig bei längeren Seiten wie z.B. der Spaltenauswahl-Seite bei der List-Auswertung. Es wird nun korrekt zum Seitenanfang gesprungen.
- **Defect 269: Sortierung bei PDF-Export der behördeninternen Erklärungsdocumentation (ED)**
Mails/FAXe werden nun zeitlich sortiert dargestellt.
- **Defect 282: Große Dateianhänge – 10 MB Limit**
Überschreitet eine Datei beim Hochladen von Dateianhängen das Limit von 10 MB, wird eine Fehlermeldung angezeigt und die Datei wird auch nicht gespeichert.
- **Defect 285: Grenzwertüberschreitung – 24-Stundenformat bei der Uhrzeit**
Der Einheitlichkeit halber ist eine Uhrzeit immer im 24-Stundenformat auszugeben. Die Uhrzeit bei Grenzwertüberschreitungen wird im PDF nun regelkonform im 24-Stundenformat ausgegeben.
- **Defect 286: Anzeige auch älterer Meldungsversionen**
Beruhte auf einem Datenfehler, welcher zwischenzeitlich behoben wurde.
- **Defect 339: List-Auswertung – Hilfetext**
Im Hilfetext auf der 1. Auswahlseite der List-Auswertung sind nun die entsprechenden Gruppen-Literale ergänzt: F. Eing.Brennstoffe bzw. G. Emissionsfrachten bzw. H. Emissionskonzentration.
- **Defect 343: Pivot-Auswertung - PDF-Druck**
Der PDF-Druck funktioniert nun bei Pivot-Auswertung.
- **Defect 344: Austehende EE anzeigen**
Das ü wird beim „Zurück“-Button nun richtig dargestellt.
- **Defect 345: XML-Upload - Brennstoffe - emissionsrelevante Komponenten**
Beim XML-Upload von Eingesetzten Brennstoffen werden nun auch die emissionsrelevanten Komponenten (Referenzdaten-Tabelle 4435) vollständig aus der XML-Datei übernommen.
- **Defect 347: Emissionserklärung „Selbst prüfen“ – Status „erledigt“**
Nach "Selbst prüfen" durch Sachbearbeiter und Übermittlung der Stellungnahme, wechselt der Status nun richtig zu „erledigt“.
- **Defect 361/362: Eingesetzter Brennstoff – Monatliche oder jährliche Erfassung**
Je eingesetztem Brennstoff ist die Menge (Unterseite der Formularseite 5) zu erfassen. Dabei kann nun wie vorgesehen von monatlicher auf jährliche Mengenerfassung umgeschaltet werden. Das gilt gleichermaßen für per XML-Upload hochgeladene wie auch für manuell erfasste Brennstoffe.
- **Defect 363: Grenzwerte zur Emission luftverunreinigender Stoffe – Mengeneinheit**
Bei der Erfassung von Grenzwerten zur Emission luftverunreinigender Stoffe (Unterseite der Formularseite 6) wird beim Schadstoffgrenzwert die korrekte Mengeneinheit angezeigt. Nun wird auch in der Übersicht dazu (Formularseite 6) dieselbe korrekte Mengeneinheit angezeigt.
- **Defect 364: Emissionen luftverunreinigender Stoffe – Summierung**
Trägt man für die Emissionen luftverunreinigender Stoffe monatliche Werte (Unterseite der Formularseite 6) manuell ein (oder lädt diese per XML-Upload hoch) wird die Jahresfracht in der Übersicht (Formularseite 6) korrekt berechnet und angezeigt.
- **Defect 365: Ergebnisse der Prüfung**
Überschrift (Formularseite 9 – EEV) ist nun aktualisiert hinsichtlich Paragraph-Änderung im EG-K.

- **Defect 366/373: Eingesetzter Brennstoff – Dezimaltrennzeichen**
Bei Zahleingaben (z.B. Eingesetzte Menge, Emissionsfracht...) ist nun immer ein Komma als Dezimaltrennzeichen zu verwenden. Und genauso wird das dann auch im PDF-Export dargestellt.
- **Defect 367: Dateianhänge – hochladen mit IE11**
Das Hochladen von Dateien funktioniert nun auch mit IE11 ohne Probleme.
- **Defect 368: Grenzwerte – aus ZAReg ohne O2-Bezug übernommen**
Sind zur Berichtseinheit Grenzwerte in ZAReg erfasst, werden diese in die Emissionserklärung übernommen, auch wenn in ZAReg kein O2-Bezug eingetragen ist. Die Übermittlung der Emissionserklärung an die Behörde wird dadurch nicht beeinträchtigt.
- **Defect 369: Abgasreinigungsanlage**
Leereingabe für Abgasreinigungsanlagen wird nicht mehr zum „Speichern“ akzeptiert und führt somit auch nicht mehr zu missverständlicher Fehlermeldung.
- **Defect 371: Plausibilitätsprüfungen suchen – langsame Liste**
siehe 5.7.2

7 Hinweise und Bekannte Fehler

7.1 Hinweise

Nachfolgende Hinweise sind für die Benutzung zu beachten:

- **Behördeninterner Kommentar wird bei Überlänge (> 4000 Zeichen) am Ende automatisch abgeschnitten.**
Beim behördeninternen Kommentar können verschiedene BehördenmitarbeiterInnen Text hinzufügen und Ergänzungen vornehmen, wobei alles in einem Textfeld gespeichert wird. Dabei muss bewusst sein, dass, wenn der behördeninterne Kommentar bereits sehr viel Text enthält, mit Hinzufügen weiterer Inhalte die maximal mögliche Länge von 4000 Zeichen insgesamt möglicherweise überschritten wird, was zu einem Abschneiden der Überlänge von hinten weg, also der jeweils ältesten Kommentar-Einträge, führt.
- **Zwischenspeichern einer Meldung kann bei unvollständigen ZAReg Stammdaten scheitern.**
Bei Erstellung von Meldungen kann es in seltenen Fällen beim Zwischenspeichern zu einer Fehlermeldung kommen. Die Ursache dafür ist, dass eVerbrennung nicht automatisch die zuständige Behörde ermitteln kann, weil entweder aus den ZAReg-Stammdaten (Standort der Verbrennungsanlage) die Landes- bzw. Bezirkszugehörigkeit nicht eindeutig hervorgeht oder in der Teamverwaltung dem zutreffenden Land bzw. Bezirk nicht eindeutig ein Behördenteam zugeordnet ist.

The screenshot shows a web form titled 'Emissionserklärung'. At the top, there are navigation tabs numbered 1 to 10, followed by a 'P' icon and a red question mark icon. Below the title, there are several input fields with information icons (i) to the left:

- Typ der Berichtseinheit: (dropdown menu)
- Name der Berichtseinheit:
- GLN der Berichtseinheit:
- Standortbezeichnung:
- Zuständige Behörde für EE: (highlighted in yellow)

Abbildung 10: zuständige Behörde nicht gefunden

In solch einem Fall ist in den ZAReg-Stammdaten zu prüfen, ob beim Verbrennungsanlagen-Standort eine Adresse mit korrekter PLZ-, Gemeinde- und Bezirksangabe eingetragen ist. Stimmt die Standortadresse und ändert sich das Fehlverhalten in eVerbrennung nicht, dann ist der EDM-Helpdesk zu kontaktieren und um Prüfung der Behördenteams zu ersuchen.

ACHTUNG: Will man sichergehen, dass ein Zwischenspeichern möglich ist, empfiehlt sich ein erstes Zwischenspeichern unmittelbar nach erstem Öffnen des Emissionserklärungsformulars.

7.2 Bekannte Fehler

Nachfolgender Fehler ist bekannt und für die Benutzung relevant:

- **Defect 413: Abfallschlüsselnummer/-bezeichnung wird nicht angezeigt**
Abfallmengen werden zwar aus der Jahresabfallbilanzmeldung übernommen, aber für einige Datenzeilen wird weder Abfallschlüsselnummer noch Abfallbezeichnung angezeigt (nur GTIN, Behandlungsverfahren und Menge).
Der Fehler tritt nur mit sehr wenigen Abfallfraktionen (Kompost und Altfahrzeuge) auf.