

**WASSER**



**ABFALL**

## ■ AUSSCHUSSPAPIERE

des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes (ÖWAV)

### Benutzerhandbuch

# Elektronische Checkliste zum ÖWAV-Regelblatt 517

Anforderungen an die Ausstattung und den  
Betrieb von Zwischenlagern für gefährliche Abfälle  
bei Abfallsammlern nach § 25 AWG 2002

Version 1.0

Wien, 2012

Programmetechnische Planung  
und Umsetzung durch:



Das Land  
Steiermark

→ FA19D  
Abfall- und Stoffflusswirtschaft

Dieses Ausschusspapier ist das Ergebnis ehrenamtlicher, technisch-wissenschaftlicher  
Gemeinschaftsarbeit.

Dieses Ausschusspapier ist eine wichtige, jedoch nicht die einzige Erkenntnisquelle für eine fachgerechte Lösung. Durch seine Anwendung entzieht sich niemand der Verantwortung für eigenes Handeln oder für die richtige Anwendung im konkreten Fall. Eine etwaige Haftung der Urheber ist ausgeschlossen.

## Impressum

**Medieninhaber, Verleger und Hersteller:** Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband,  
Wien

*Es wird darauf hingewiesen, dass sämtliche Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung der Autoren oder des Verlages ausgeschlossen ist.*

*Dieses Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, Verbreitung, und Übersetzung werden ausdrücklich vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.*

© 2012 by Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband.

## **Inhalt**

1	Lizenzbestimmungen.....	2
2	Systemvoraussetzungen.....	3
3	Vorwort.....	3
4	Eingabeformulare .....	5
4.1	Die allgemeinen Anforderungen .....	5
4.1.1	Lageranforderungen / Kontrollberichte .....	5
4.2	Die standortspezifischen Anforderungen .....	7
4.2.1	Eingabe von Stammdaten .....	7
4.2.2	Eingabe von Daten aus den Bescheiden (optional) .....	10
4.2.3	Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte .....	12
5	Notizen .....	19

## 1 Lizenzbestimmungen

Die Software „Checkliste zum ÖWAV-RB 517“ ist eine Freeware. Das Programm und die zugehörige Dokumentation dürfen frei verwendet und weitergegeben werden, solange dafür kein Entgelt verlangt wird und ein Hinweis auf Lizenzgeber und Urheber erfolgt.

### Die Lizenzgeber sind:

- Amt der Steiermärkischen Landesregierung,  
Fachabteilung 19D Abfall- und Stoffflusswirtschaft (FA19D)  
8010 Graz, Bürgergasse 5a
- ÖWAV – Österreichischer Wasser- und Abwasserverband  
Marc-Aurel-Straße 5, A-1010 Wien

Die Urheberrechte liegen bei der FA19D - Herrn Günter Felsberger. Die Software ist nach den Bestimmungen des Österreichischen Urheberrechtsgesetzes (UrhG) geschützt.

Durch Installieren der Software unterwerfen Sie sich den Lizenzbedingungen in der zum Zeitpunkt der Installation geltenden Fassung.

### Nutzungsbedingungen:

- Sie dürfen die Software auf beliebig vielen Computern installieren und solange einsetzen, wie Sie wollen.
- Jede Änderung am Programm und der Dokumentation ist verboten.
- Sie müssen alle Dateien vollständig weitergeben, die auch im Originalpaket enthalten sind.
- Sie dürfen keine Komponenten der Software in anderen Produkten verwenden.
- Sie dürfen die Software nicht dekompileieren oder in anderer Art den Programmcode wieder lesbar machen.
- Sie dürfen die Software nicht verkaufen oder für die Weitergabe Entgelt (in Geld oder in Form einer anderen Gegenleistung) verlangen (außer Kosten für Datenträger).
- Sie haben die Lizenzbedingungen einschließlich der folgenden Bestimmungen zu Gewährleistung, Haftung und Garantie gelesen und sind damit einverstanden.

### Gewährleistung, Haftung und Garantie:

- Die Software und ihre Dokumentation wird wie sie ist zur Verfügung gestellt und ohne Gewähr angeboten.
- Es wird keine Garantie geleistet. Insbesondere garantiert der Lizenzgeber weder, dass die Funktion der Software ihren Anforderungen entspricht, noch dass die Software fehlerfrei ist und ohne Unterbrechungen funktioniert, noch dass Fehler in der Software oder Dokumentation behoben werden.
- Da Fehlfunktionen auch bei ausführlich getesteter Software durch die Vielzahl an verschiedenen Rechnerkonfigurationen niemals ausgeschlossen werden können, wird keinerlei Haftung für jedwede Schäden übernommen, die aus direktem oder indirektem Einsatz der Software oder der Dokumentation entstehen. Uneingeschränkt ausgeschlossen ist vor allem die Haftung für Schäden aus entgangenem Gewinn, Betriebsunterbrechung, Verlust oder Beschädigung von Informationen und Daten und Schäden an anderer Software, auch wenn diese dem Urheber bekannt sein sollten. Ausschließlich der Benutzer haftet für Folgen der Benutzung dieser Software.

## 2 Systemvoraussetzungen

- Windows (ab NT)
- Bildschirmauflösung mindestens 1024 \* 768
- 1 GB RAM
- Microsoft Access 2007 oder höher

Es sind keine Administratoren-Rechte für die Installation erforderlich.

## 3 Vorwort

Das ÖWAV-Regelblatt 517 definiert in Abhängigkeit der Art und Menge der gelagerten Abfälle und dem Abfalldurchsatz (in Zusammenhang mit der Lagerkapazität) konkrete Anforderungen an die Ausstattung und den Betrieb von Zwischenlagern für gefährliche Abfälle bei Abfallsammlern nach § 25 AWG 2002. Dieses Regelblatt wurde unter der Voraussetzung erstellt, dass dessen Inhalte als **Grundlage für einen österreichweit einheitlichen Vollzug (Genehmigung und Überprüfung)** seitens der Anlagengenehmigungs- und Kontrollbehörden, sowohl auf Bundes-, als auch auf Landesebene herangezogen werden könnten. Dabei besteht bei den Genehmigungs- und Überprüfungsergebnissen auch der Bedarf nach „**standardisierten Auswertungsmöglichkeiten**“ (Planungsgrundlagen, Basis für rechtliche Änderungen, usw.).

Die vorliegende „elektronische Checkliste“ versucht, sowohl die inhaltliche Anwendung des ÖWAV-Regelblattes 517 zu erleichtern, als auch Anlagenbetreiber, Planer, Behörden und Sachverständige in der Organisation und Durchführung von Genehmigungsverfahren bzw. Kontrollterminen zu unterstützen.

**Die „elektronische Checkliste“ zum ÖWAV-Regelblatt 517 ist somit ein:**

- **„Planungswerkzeug“ für die Errichtung und den Umbau:**

Damit ist eine frühzeitige Abstimmung mit den Anforderungen der Behörde(n) und Amtssachverständigen (ASV) möglich. Zusätzlich wird die Prüfung der Projektunterlagen durch die Behörden und deren ASV erleichtert (Voraussetzung: Übernahme der Systematik des ÖWAV-RB 517 in die Antragsunterlagen!).

- **„Überprüfungswerkzeug“ für die Anlagenbetreiber:**

Der damit mögliche „Selbsttest“ kann zur Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen (z.B. nach der GewO) oder als Grundlage für Verbesserungsmaßnahmen (Anlagentechnik und Organisation) herangezogen werden. Dabei können die Ergebnisse jederzeit gegenüber der(n) Behörde(n) dokumentiert werden.

- **„Überprüfungswerkzeug“ für die Behörde(n) und deren Sachverständige:**

Wenn Betreiber und Behörden bzw. deren Sachverständige mit dem gleichen „Instrument der elektronischen Checkliste“ arbeiten und die Daten damit auch jederzeit ausgetauscht werden können, werden auch behördliche Überprüfungen wesentlich vereinfacht. Mit der „elektronischen Checkliste“ ist sowohl die gezielte Vorbereitung, als auch eine effiziente Vorortbearbeitung möglich. Die Behörden können vorab den Überprüfungsumfang fach-, anlagen- oder bescheidspezifisch festlegen und erhalten nach erfolgter Überprüfung auch die entsprechenden Dokumentationen.

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

## Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle

### ÖWAV Regelblatt 517

Anforderungen an die Ausstattung und den Betrieb von Zwischenlagern für gefährliche Abfälle bei Abfallsammlern nach § 25 AWG

Mit der nunmehr vorliegenden EDV-Anwendung können Behörden, Sachverständige, Anlagenbetreiber und Planer in Abhängigkeit der gelagerten gefährlichen Abfälle anlagentechnische und organisatorische Anforderungen standortspezifisch abbilden und deren Umsetzung unter Einbindung von Bescheidaufgaben auch überprüfen.

© Gungl / Felsberger - 15. September 2011 - Version 1.0

**Test-Betreiber**

**Standort: Test-Straße 7 (9008390077771)**

**Die allgemeinen Anforderungen:**

Lageranforderungen / Kontrollberichte

**Die standortspezifischen Anforderungen:**

Eingabe von Stammdaten

Eingabe von Daten aus den Bescheiden (optional)

Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte

**Formular öffnen**

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, FA19D Abfall- und Stoffflusswirtschaft  
8020 Graz, Bürgergasse 5a, Dipl.-Ing. Erich Gungl Tel.-Nr. (0316) 877-4328

Die Startseite gliedert sich in die zwei Hauptbereiche - **Die allgemeinen Anforderungen:** - bzw. - **Die standortspezifischen Anforderungen:** -.

**Die allgemeinen Anforderungen** mit dem anzuwählenden Unterpunkt - **Lageranforderungen / Kontrollberichte** - erlaubt es dem Benutzer das ÖWAV-RB 517 **standortunabhängig anzuwenden** (auszuführen über den Button „**Formular öffnen**“).

**Die standortspezifischen Anforderungen** mit den anzuwählenden Unterpunkten - **Eingabe von Stammdaten** - **Eingabe von Daten aus den Bescheiden (optional)** - **Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte** - erlauben es dem Benutzer das ÖWAV-RB 517 **standortspezifisch anzuwenden** (auszuführen über den Button „**Formular öffnen**“).

Über den Button  kann das Programm verlassen werden!

## 4 Eingabeformulare

### 4.1 Die allgemeinen Anforderungen

#### 4.1.1 Lageranforderungen / Kontrollberichte

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

**Lageranforderungen in Abhängigkeit mehrerer Abfallarten**

1. Abfallarten auswählen:

SNR	Bezeichnung	Spezifizierung	a_ng_SN
12303 / / g	Zehnmittelrückstände		
12304 / / g	Fettsäurerückstände		
12601 / / g	Schmier- und Hydrauliköle, mineralölfrei		
13401 / / gn	Versuchstiere		
13705 / / gn	Mist, infektiös		
13706 / / gn	Kot, infektiös		
13707 / / gn	Gülle, infektiös		
17207 / / g	Eisenbahnschwellen		
17208 / / g	Holz (zB Pfähle und Masten), salzimpregniert, mit gefahrenrek		
17209 / / g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölprägniert		
17213 / / g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch organische		
17214 / / g	Holzemballagen, Holzabfälle und Holzwole, durch anorganisc		
17216 / / g	Sägemehl und -späne, durch organische Chemikalien (zB Min		
17217 / / g	Sägemehl und -späne, durch anorganische Chemikalien (zB S		
18709 / / g	Papierfilter, ölgetränkt		

3. Formulardaten aktualisieren!!

nach dem ÖWAV-RB 517

Lageranforderung

Im Eingabeformular - **Lageranforderungen in Abhängigkeit mehrerer Abfallarten** - besteht die Möglichkeit für **eine oder mehrere gefährliche Abfälle** (**1. Abfallarten auswählen:**) die Anforderungen zur Zwischenlagerung abzufragen. **Dazu sind über die Tabellenspalte SNR eine oder mehrere Abfallarten auszuwählen** (Auswahlliste nach der ÖNORM S2100).

**ACHTUNG:** Beim Löschen einzelner oder mehrerer Abfallarten ist jedenfalls **eine Abfallart** in der Auswahlliste zu belassen!

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

**Lageranforderungen in Abhängigkeit mehrerer Abfallarten**

1. Abfallarten auswählen:

SNR	Abfallart
	Zehnmittelrückstände
	Fettsäurerückstände

2. Mögliche Lagerart auswählen:

3. Formulardaten aktualisieren!!

ÖWAV-RB 517

Lageranforderung

4. Ergebnis: Ausgewählte Abfallart

SNR	Abfallart
	Tanklager - flüssig
	Silos, Becken und Schüttboxen - flüssig
	Silos, Becken und Schüttboxen - pastös
	Silos, Becken und Schüttboxen - fest
	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen - flüssig
	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen - pastös
	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen - fest

Im zweiten Schritt ist (sind) für die unter **1. Abfallarten auswählen:** ausgewählte(n) Abfallart(en) eine Lagerart nach ÖWAV-RB 517 auszuwählen (**2. Mögliche Lagerart auswählen:**).

Um das Ergebnis (**4. Ergebnis: Ausgewählte Abfallarten mit Gefahrenrelevanz und Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517**) abzufragen, ist nach Auswahl der Lagerart der Button **3. Formulardaten aktualisieren** zu betätigen!

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

### Lageranforderungen in Abhängigkeit mehrerer Abfallarten

**1. Abfallarten auswählen:**

SNR	Abfallart
*	Ziehmittelrückstände

**2. Mögliche Lagerart auswählen:** Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen - flüssig **3. Formulardaten aktualisieren!!**

**4. Ergebnis: Ausgewählte Abfallarten mit Gefahrenrelevanz und Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517**

SNR	Abfallart	H-Kr	gefahrenrelevante Eigenschaften	Lageranforderung
12303 / / g	Ziehmittelrückstände	H7	krebserzeugend	Besondere Bestimmungen für CKW > 200 Lite
12303 / / g	Ziehmittelrückstände	H7	krebserzeugend	Auffangvorrichtung
12303 / / g	Ziehmittelrückstände	H7	krebserzeugend	Grundausrüstung (allgemein)
12303 / / g	Ziehmittelrückstände	H10	teratogen	Besondere Bestimmungen für CKW > 200 Lite
12303 / / g	Ziehmittelrückstände	H10	teratogen	Auffangvorrichtung
12303 / / g	Ziehmittelrückstände	H10	teratogen	Grundausrüstung (allgemein)
12303 / / g	Ziehmittelrückstände	H13	Stoffe und Zubereitungen, die nach einer Besetzung i	Auffangvorrichtung


Datensatz: 1 von 9 | Kein Filter | Suchen

**5. Kontrollbericht definieren, ansehen und ausdrucken - Ergebnis auf Basis der gewählten Einschränkungen:**

Lagerbereich: Lagerbereiche  
Fachbereich: Arbeitnehmerschutz  
Prüfqualifikation:  
Fragengruppe:

**Kontrollbericht ansehen und ausdrucken!**

Das nach der Systematik des ÖWAV-RB 517 angezeigte Ergebnis (**4. Ergebnis: Ausgewählte Abfallarten mit Gefahrenrelevanz und Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517**) kann über den Button - **Kontrollbericht ansehen und ausdrucken!** - als Dokument angesehen und ausgedruckt werden (**5. Kontrollbericht definieren, ansehen und ausdrucken - Ergebnis auf Basis der gewählten Einschränkungen!**)! Dabei kann eine Einschränkung in den **Bereichen Lagerbereich, Fachbereich, Prüfqualifikation oder Fragengruppe** erfolgen (optional)!

Über den Button  kann das Formular verlassen werden!

## 4.2 Die standortspezifischen Anforderungen

### 4.2.1 Eingabe von Stammdaten

**Die standortspezifischen Anforderungen:**

- Eingabe von Stammdaten
- Eingabe von Daten aus den Bescheiden (optional)
- Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

### Stammdaten des Anlagenbetreibers mit standortspezifischen Anlagenteilen

**1. Stammdaten eingeben:**

Betreiber-GLN:	9008390007777	GLN - Standort:	9008390077771		
Betreiber-Name:	Test-Betreiber	Standort:	Test-Straße 7		
Kurzbezeichnung:	Test	KB - Sto:	STO-Test		
Ansprechpartner:	Testuser	Tel.Nr.:	(0316) - 777777	E-Mail:	k.testuser@aon.at

**2. Standortspezifische Anlagenteile definieren und den Lagerbereichen und Lagerarten nach dem ÖWAV-RB 517 zuordnen:**

ID	standortspezifischer Anlagenteil	Lagerbereich nach RB 517	Lagerart nach RB 517
57	Bürogebäude und Sozialräume	Sozial- und Bürobereiche	
59	Labor	Labor	
43	Lagerhalle	Lagerbereiche	Tanklager
40	Lagerhalle - Manipulationsbereich	Manipulationsbereiche (Be-, Um- und Entladung)	
66	Lagerhalle (Box)	Lagerbereiche	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen
60	Standort	Gesamte Betriebsanlage	
* (Neu)			


Datensatz: 1 von 6 | Kein Filter | Suchen

ausgewählter Anlagenteil: 57 Bürogebäude und Sozialräume

3. Zur Eingabe der Abfallarten im ausgewählten Anlagenteil !

Im Eingabeformular - **Stammdaten des Anlagenbetreibers mit standortspezifischen Anlagenteilen** - können unter **1. Stammdaten eingeben:** Daten zum Betreiber und zum Standort des Zwischenlagers eingegeben werden.

Unter **2. Standortspezifische Anlagenteile definieren und den Lagerbereichen und Lagerarten nach dem ÖWAV-RB 517 zuordnen:** kann der Standort, an dem sich das Zwischenlager für gefährliche Abfälle befindet, individuell abgebildet werden. Dazu können in der Tabellenspalte - **standortspezifischer Anlagenteil** - frei wählbare Bezeichnungen eingetragen werden. Danach sind **diese standortspezifischen Anlagenteile einem Lagerbereich und einer Lagerart nach der Systematik des ÖWAV-RB 517 zuzuordnen.**

Über den Button  kann das Formular verlassen werden!

2. Standortspezifische Anlagenteile definieren und den Lagerbereichen und Lagerarten nach dem ÖWAB-RB 517 zuordnen :			
ID	standortspezifischer Anlagenteil	Lagerbereich nach RB 517	Lagerart nach RB 517
57	Bürogebäude und Sozialräume	Sozial- und Bürobereiche	
59	Labor	Labor	
43	Lagerhalle	Lagerbereiche	Tanklager
40	Lagerhalle - Manipulationsbereich	Manipulationsbereiche (Be-, Um- und Entladung)	
66	Lagerhalle (Box)	Lagerbereiche	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen
60	Standort	Gesamte Betriebsanlage	
* (Neu)			

Datensatz: 3 von 6 | Kein Filter | Suchen

**ausgewählter Anlagenteil:** 43 Lagerhalle **3. Zur Eingabe der Abfallarten im ausgewählten Anlagenteil !**

Für die Eingabe der Abfallarten in den standortspezifischen Anlagenteilen ist die entsprechende Zeile in der Tabelle **2. Standortspezifische Anlagenteile definieren und den Lagerbereichen und Lagerarten nach dem ÖWAV-RB 517 zuordnen**: zu markieren (siehe Beispiel: 43 Lagerhalle; beachten sie auch das **Kontrollfeld - ausgewählter Anlagenteil!**). Über den Button - **3. Zur Eingabe der Abfallarten im ausgewählten Anlagenteil!** - gelangt man zum entsprechenden Eingabeformular oder bei standortspezifischen Anlagenteilen, in denen keine Abfälle gelagert werden, zu einem Bericht mit allgemein gültigen Prüffragen.

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

### Eingabe der Abfallarten im ausgewählten Anlagenteil

Betreiber-Name: Test-Betreiber  
 Standort: Test-Straße 7  
 Ausgewählter Anlagenteil: Lagerhalle  
 Ausgewählte Lagerart: Tanklager  
 Standort-GLN: 9008390077771

1. Aggregatzustand zur Lagerart auswählen: 1.2 **Formulardaten aktualisieren!**

2. Abfallarten auswählen:

SNR	Abfallart
19908 / / g	Seifenunterlaube
54102 / / g	Altöle
*	

Datensatz: 1 von 2 | Kein Filter | Suchen

3. Ergebnis: Gefahrenrelevanz der ausgewählten Abfallarten:

H-Krit	gefahrenrelevanz
H4	reizend
H7	krebserzeugend
H13	Stoffe und Zubereitungen, die nach einer Beseitigung auf irgendeine

Datensatz: 1 von 3 | Kein Filter | Suchen

3. Ergebnis: Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517:

Lageranforderung	Erleichterung-KM	zus. Anforderung
Auffangvorrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundausrüstung (allgemein)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lagerung ausgeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datensatz: 1 von 3 | Kein Filter | Suchen

3. Ergebnis: Alternative Lagerarten nach dem ÖWAV-RB 517:

ID_Lag	Lagerart
1.2	Tanklager - flüssig
2.2	Silos, Becken und Schüttboxen - flüssig
3.2	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen - flüssig

Datensatz: 1 von 3 | Kein Filter | Suchen

4. Lagermöglichkeit überprüfen! **5. Stammdatenbericht ansehen und ausdrucken!**

Im Eingabeformular - **Eingabe der Abfallarten im ausgewählten Anlagenteil** - ist unter **1. Aggregatzustand zur Lagerart auswählen:** der Aggregatzustand für die unter **2. Abfallarten auswählen:** auszuwählenden Abfallarten festzulegen.

In weiterer Folge besteht wiederum die Möglichkeit für **eine oder mehrere gefährliche Abfälle (2. Abfallarten auswählen:)** die Anforderungen zur Zwischenlagerung abzufragen. **Dazu sind zuerst über die Tabellenspalte SNR eine oder mehrere Abfallarten auszuwählen** (Auswahlliste nach der ÖNORM S2100).

Nach der Eingabe von Abfallarten bzw. auch nach Änderungen in der Liste der Abfallarten sind die **Ergebnisse (3. Gefahrenrelevanz der ausgewählten Abfallarten - Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517 - Alternative Lagerarten nach dem ÖWAV-RB 517)** über den Button - **Formulardaten aktualisieren!** - **zu aktualisieren!**

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

### Überprüfung der Lagermöglichkeit

Betreiber-Name: Test-Betreiber  
Standort: Test-Straße 7  
Ausgewählter Anlagenteil: Lagerhalle  
Ausgewählte Lagerart: Tanklager  
Aggregatzustand: flüssig

Lagerart nach ÖWAV-RB 517: Tanklager für flüssige gefährliche Abfälle  
Lageranforderung: Lagerung ausgeschlossen

**HINWEIS:**  
Die von Ihnen ausgewählte Kombination aus Abfallart (H-Kriterium) und Lagerart ist nach den Vorgaben des RB 517 nicht zulässig! Die nachfolgenden Abfallarten haben eine oder mehrere gefahrenrelevante(n) Eigenschaft(en), die in einem Tanklager für flüssige gefährliche Abfälle nicht gelagert werden können!

GTIN	SNR	Sp	g_gn	Bezeichnung	Ausstattung
9008390012482	19908		g	Seifenunterlauge	Lagerung ausgeschlossen


Datensatz: 1 von 1 | Kein Filter | Suchen

4. Lagermöglichkeit überprüfen! | 5. Stammdatenbericht ansehen und ausdrucken!

Mit dem Button - **4. Lagermöglichkeit überprüfen!** - kann über das Formular - **Überprüfung der Lagermöglichkeit** - überprüft werden, **ob in den ausgewählten Abfallarten Abfälle enthalten sind, die aufgrund einer oder mehrerer gefahrenrelevanten Eigenschaft(en) in der ausgewählten Lagerart nicht gelagert werden dürfen (Lagerung ausgeschlossen)!**

**ACHTUNG:** Sind keine Abfallarten von der Lagerung ausgeschlossen, erscheint ein graues Leerformular!

Über den Button - **5. Stammdatenbericht ansehen und ausdrucken!** - kann ein entsprechender Bericht als Dokument angesehen und ausgedruckt werden.

Über den Button  kann das Formular verlassen werden!

## 4.2.2 Eingabe von Daten aus den Bescheiden (optional)

**Die standortspezifischen Anforderungen:**

Eingabe von Stammdaten  
 Eingabe von Daten aus den Bescheiden (optional)  
 Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte

**Formular öffnen**

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

### Genehmigungen des Anlagenbetreibers am Standort

Betreiber-GLN: 9008390007777      Standort-GLN: 9008390007771  
 Betreiber-Name: Test-Betreiber      Standort: Test-Straße 7  
 Kurzbezeichnung: Test      KB - Sto: STO-Test  
 Ansprechpartner: Testuser      Tel.Nr.: (0316) - 777777      E-Mail: k.testuser@aon.at

**1. Genehmigungen am Standort:**

ID	Behörde	GenArt	GZ	Datum	Betreff	gültig bis:	Außer Kraft
7	FA13A	WRG	38.99-222/2011-XX	01.01.2011	Abwasserreinigungsanlage für Öl-Wassergemische		<input type="checkbox"/>
<b>1</b>	Mag. Graz	GWD	A4-K777/a/2000/1	01.01.2000	Anlagengenehmigung für ein Zwischenlager		<input type="checkbox"/>
13	Mag. Graz	GWD	A4-K777/a/2011/100	01.01.2011	Lagerung zusätzlicher Abfallarten		<input type="checkbox"/>
*	(Neu)						<input checked="" type="checkbox"/>

Datensatz: 2 von 3      Kein Filter      Suchen

ausgewählter Bescheid: 1      A4-K777/a/2000/1      2. Zur Eingabe und Zuordnung der Bescheidaufgaben!

Im Eingabeformular - **Genehmigungen des Anlagenbetreibers am Standort** - können unter **1. Genehmigungen am Standort:** die **entsprechenden Bescheide erfasst werden** (Behörde, Art des Bescheides, Geschäftszahl, Datum der Bescheiderlassung, Betreff, Gültigkeitsdatum, außer Kraft (ja/nein)).

Für die Eingabe und Zuordnung der Bescheidaufgaben ist die entsprechende Zeile (Bescheid) in der Tabelle **1. Genehmigungen am Standort:** **zu markieren** (siehe Beispiel: **1** A4-K777/a/2000/1; beachten sie auch das Kontrollfeld - ausgewählter Bescheid!). Über den Button - **2. Zur Eingabe und Zuordnung der Bescheidaufgaben!** - gelangt man zum entsprechenden Eingabeformular.

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

## Auflagen auf Basis des Genehmigungsbescheides

Betreiber-Name: Test-Betreiber  
Standort: Test-Straße 7  
Standort-GLN: 9008390077771

ID: 1  
Behörde: Mag. Graz  
Bescheid-GZ: A4-K777/a/2000/1  
Bescheid-Datum: 01.01.2000  
Betreff: Anlagengenehmigung für ein Zwischenlager

**Bescheidauflagen eintragen und zuordnen:**

**Bescheidauflage:** ID\_Gen: 1 ID\_Auflage: 2

Auflagen-Nr. im Bescheid: 1  
Auflagentext: Die Brandgefährdung ist gemäß TRVB A 100 87 und TRVB C 145 93 zu ermitteln?  
Beschreibung:

1. Die Bescheidauflage einem Fachbereich zuordnen: 2 Brandschutz

2. Die Bescheidauflage einem/mehreren Anlagenteilen zuordnen:

ID_Auflage	ID_Auflage_Anlagenteil	Anlagenteil
2	7	Bürogebäude und Sozialräume
2	8	Labor
2	9	Lagerhalle
2	10	Lagerhalle - Manipulationsbereich
2	11	Lagerhalle (Box)

Datensatz: 1 von 6

3. Die Bescheidauflage einer/mehreren Prüfungen nach dem ÖWAV-RB 517 zuordnen:


ID_AF-PF	ID_Gen	ID_Auflage	ID_Prüffrage	ID_Prüffrage	
3	1	2	47	Wurde in den Lagerbereichen die Brandgefährdung gemäß TRVB A 100 87 und T	
5	1	2	243	Wurde in der gesamten Betriebsanlage die Brandgefährdung gemäß TRVB A 100	
*	(Neu)	1	2	0	

Datensatz: 1 von 2

Im Eingabeformular - **Auflagen auf Basis des Genehmigungsbescheides** - können für den ausgewählten Bescheid die Auflagen mit der **Auflagen-Nr.**, dem **Auflagentext** und einer **Beschreibung** eingegeben werden.

Danach ist die **Bescheidauflage**

- **einem Fachbereich** (1. Die Bescheidauflage einem Fachbereich zuordnen:),
- **einem oder mehreren Anlagenteile(n)** (2. Die Bescheidauflage einem/mehreren Anlagenteilen zuordnen:) und
- **einer oder mehreren Prüffrage(n)** (3. Die Bescheidauflage einer/mehreren Prüfungen nach dem ÖWAV-RB 517 zuordnen:) zuzuordnen.

Über den Button  kann das Formular verlassen werden!

## 4.2.3 Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte

**Die standortspezifischen Anforderungen:**

- Eingabe von Stammdaten
- Eingabe von Daten aus den Bescheiden (optional)
- Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte**

**Formular öffnen**

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

### Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte

Betreiber-GLN: 9008390007777      Standort-GLN: 9008390077771  
Betreiber-Name: Test-Betreiber      Standort: Test-Straße 7

**Standortspezifischen Anlagenteil auswählen:**

ID	Anlagenteil standortspezifisch	Lagerbereich nach RB 517	Lagerart nach RB 517
57	Bürogebäude und Sozialräume	Sozial- und Bürobereiche	
59	Labor	Labor	
43	Lagerhalle	Lagerbereiche	Tanklager
40	Lagerhalle - Manipulationsbereich	Manipulationsbereiche (Be-, Um- und Entladung)	
<b>66</b>	<b>Lagerhalle (Box)</b>	Lagerbereiche	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen
60	Standort	Gesamte Betriebsanlage	

Datensatz: 5 von 6    Kein Filter    Suchen

**Ausgewählter Anlagenteil:** 66    Lagerhalle (Box)    Lageranforderungen nach ÖWAV-RB 517!

Kontrollplattform zum ausgewählten Anlagenteil öffnen!    Prüffragen zu Kontrollterminen hinzufügen - An / Aus !

**Prüffragen und Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil anzeigen:**

Alle Prüffragen zum ausgewählten Anlagenteil!    Alle Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil!

Im Eingabeformular - **Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte** - können für jeden **standortspezifischen Anlagenteil** die **Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517** abgefragt werden. Dazu ist die entsprechende Zeile in der Tabelle **Standortspezifischen Anlagenteil auswählen;** zu markieren (siehe Beispiel: **66** Lagerhalle (Box); beachten sie auch das Kontrollfeld - Ausgewählter Anlagenteil!). Über den Button - **Lageranforderungen nach ÖWAV-RB 517!** - gelangt man zum entsprechenden Abfrageformular.

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

## Lageranforderungen in Abhängigkeit der Lagerart und der gelagerten Abfallarten

Betreiber-Name: Test-Betreiber  
 Standort: Test-Straße 7  
 Ausgewählter Anlagenteil: Lagerhalle (Box)  
 Ausgewählte Lagerart: Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen  
 GLN - Standort: 9008390077771

1. Aggregatzustand zur Lagerart auswählen: 3.4 Lagermöglichkeit überprüfen!

**Ergebnis: Abfallarten**

SNR	Abfallart
17207 // g	Eisenbahnschwellen
17208 // g	Holz (zB Pfähle und Masten), salzimpregniert, mit gefahrenrelev
17209 // g	Holz (zB Pfähle und Masten), teerölimpregniert
18710 // g	Papierfilter mit schädlichen Verunreinigungen, vorwiegend organ

Datensatz: 1 von 4

**Ergebnis: Gefahrenrelevanz der ausgewählten Abfallarten**

H-Krit	gefahrenrelevanz
H3-A	leicht entzündbar
H3-B	entzündbar
H6	giftig
H7	krebserzeugend
H13	Stoffe und Zubereitungen, die nach einer Beseitigung auf irgendeine

Datensatz: 1 von 5

**Ergebnis: Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517**

Lageranforderung	Erleichterung-KM	zus. Anforderung
besondere Bestimmungen für Lösch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellen eines Explosionsschutzdc	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erstellen eines Explosionsschutzdc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
explosionsschutzte Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grundausstattung (allgemein)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
keine Be- und Entlüftung (Abweich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zusätzliche Anforderungen nach d	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datensatz: 1 von 8

**Ergebnis: Alternative Lagerarten nach dem ÖWAV-RB 517**

ID_Lag	Lagerart
2.4	Silos, Becken und Schüttboxen - fest
3.4	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen - fest
4.5	Stückgutlager (lose) - stückig

Datensatz: 1 von 3

2. Bericht auswählen: Alle Auflagen Auflagen mit Prüffragen Alle Prüffragen Prüffragen mit Auflagen


Im Abfrageformular - **Lageranforderungen in Abhängigkeit der Lagerart und der gelagerten Abfallarten** - ist unter **1. Aggregatzustand zur Lagerart auswählen:** der Aggregatzustand auszuwählen.

Nach dieser Auswahl werden die **Ergebnisse (Abfallarten - Gefahrenrelevanz der ausgewählten Abfallarten - Lageranforderungen nach dem ÖWAV-RB 517 - Alternative Lagerarten nach dem ÖWAV-RB 517)** dargestellt!

Über die Button unter **2. Bericht auswählen:** - können für den ausgewählten Anlagenteil und den ausgewählten Aggregatzustand die entsprechenden Berichte als Dokument angesehen und ausgedruckt werden.

Mit dem Button - **Lagermöglichkeit überprüfen!** - kann über das Formular - **Überprüfung der Lagermöglichkeit** - überprüft werden, ob in den ausgewählten Abfallarten Abfälle enthalten sind, die aufgrund einer oder mehrerer gefahrenrelevanten Eigenschaft(en) in der ausgewählten Lagerart nicht gelagert werden dürfen (**Lagerung ausgeschlossen**)!

**ACHTUNG:** Sind keine Abfallarten von der Lagerung ausgeschlossen, erscheint ein graues Leerformular!

Über den Button  kann das Formular verlassen werden!

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

## Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte

Betreiber-GLN: 9008390007777      Standort-GLN: 9008390077771  
 Betreiber-Name: Test-Betreiber      Standort: Test-Straße 7

**Standortspezifischen Anlagenteil auswählen:**

ID	Anlagenteil standortspezifisch	Lagerbereich nach RB 517	Lagerart nach RB 517
57	Bürogebäude und Sozialräume	Sozial- und Bürobereiche	
59	Labor	Labor	
43	Lagerhalle	Lagerbereiche	Tanklager
40	Lagerhalle - Manipulationsbereich	Manipulationsbereiche (Be-, Um- und Entladung)	
66	Lagerhalle (Box)	Lagerbereiche	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen
60	Standort	Gesamte Betriebsanlage	

Datensatz: 5 von 6    Kein Filter    Suchen

**Ausgewählter Anlagenteil:** 66      Lagerhalle (Box)      Lageranforderungen nach ÖWAV-RB 517!

Kontrollplattform zum ausgewählten Anlagenteil öffnen!      Prüffragen zu Kontrollterminen hinzufügen - An / Aus !

**Prüffragen und Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil anzeigen:**

Alle Prüffragen zum ausgewählten Anlagenteil!      Alle Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil!

Über die Button unter **Prüffragen und Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil anzeigen:** können entweder - **Alle Prüffragen zum ausgewählten Anlagenteil!** - oder - **Alle Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil!** - als Liste

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

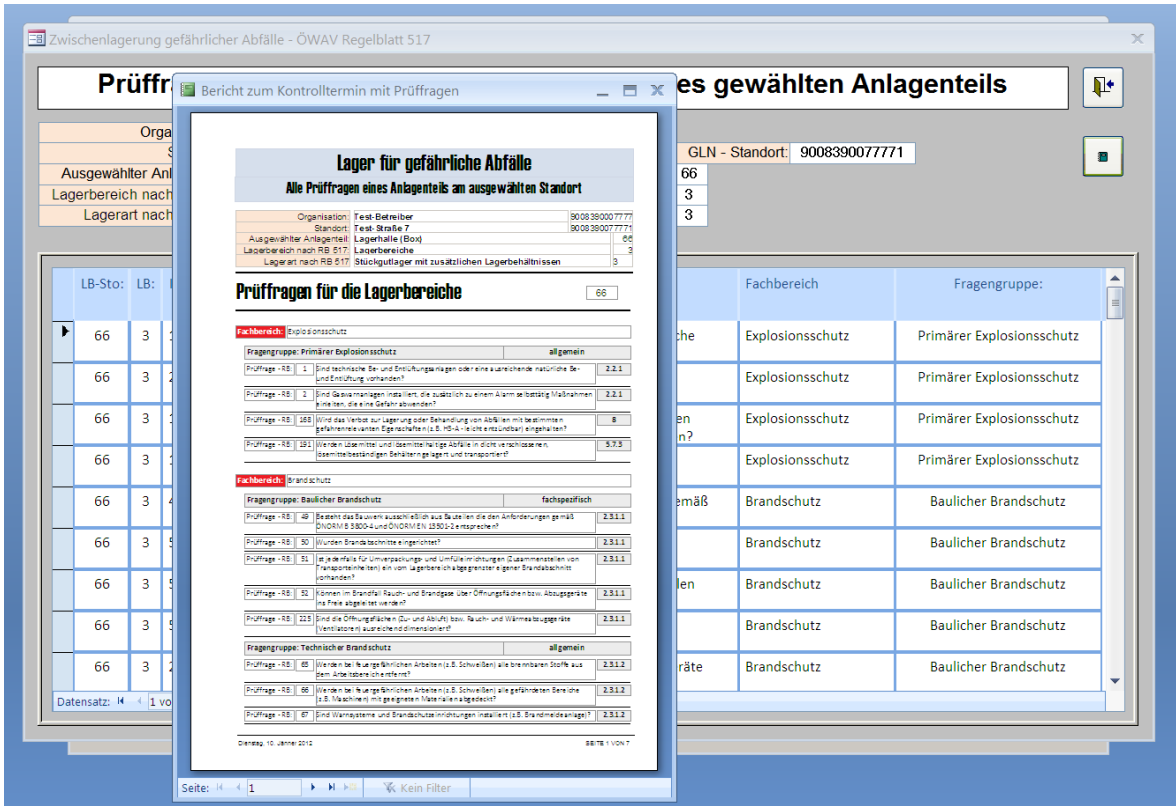
## Prüffragenliste gem. RB 517 in Abhängigkeit des gewählten Anlagenteils

Organisation: Test-Betreiber      Standort: Test-Straße 7      GLN - Standort: 9008390077771  
 Ausgewählter Anlagenteil: 66  
 Lagerbereich nach RB 517: Lagerbereiche      3  
 Lagerart nach RB 517: Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen      3

LB-Sto:	LB:	ID_PF	Prüffrage	Fachbereich	Fragengruppe:	
▶	66	3	1	Sind technische Be- und Entlüftungsanlagen oder eine ausreichende natürliche Be- und Entlüftung vorhanden?	Explosionsschutz	Primärer Explosionsschutz
	66	3	2	Sind Gaswarnanlagen installiert, die zusätzlich zu einem Alarm selbsttätig Maßnahmen einleiten, die eine Gefahr abwenden?	Explosionsschutz	Primärer Explosionsschutz
	66	3	168	Wird das Verbot zur Lagerung oder Behandlung von Abfällen mit bestimmten gefahrenrelevanten Eigenschaften (z.B. H3-A - leicht entzündbar) eingehalten?	Explosionsschutz	Primärer Explosionsschutz
	66	3	191	Werden Lösemittel und lösemittelhaltige Abfälle in dicht verschlossenen, lösemittelbeständigen Behältern gelagert und transportiert?	Explosionsschutz	Primärer Explosionsschutz
	66	3	49	Besteht das Bauwerk ausschließlich aus Bauteilen die den Anforderungen gemäß ÖNORM B 3800-4 und ÖNORM FN 13501-2 entsprechen?	Brandschutz	Baulicher Brandschutz
	66	3	50	Wurden Brandabschnitte eingerichtet?	Brandschutz	Baulicher Brandschutz
	66	3	51	Ist jedenfalls für Umverpackungs- und Umfülleinrichtungen (Zusammenstellen von Transporteinheiten) ein vom Lagerbereich abgegrenzter eigener	Brandschutz	Baulicher Brandschutz
	66	3	52	Können im Brandfall Rauch- und Brandgase über Öffnungsflächen bzw. Abzugsgeräte ins Freie abgeleitet werden?	Brandschutz	Baulicher Brandschutz
	66	3	225	Sind die Öffnungsflächen (Zu- und Abluft) bzw. Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (Ventilatoren) ausreichend dimensioniert?	Brandschutz	Baulicher Brandschutz

Datensatz: 1 von 94    Kein Filter    Suchen

oder als Dokument angezeigt und über den Button  auch ausgedruckt werden.



**Prüfbericht zum Kontrolltermin mit Prüfungen**

**Lager für gefährliche Abfälle**  
Alle Prüfungen eines Anlagenteils am ausgewählten Standort

Organisation: Test-Betreiber 9008390077771  
Standort: Test-Straße 7 9008390077771  
Ausgewählter Anlagenteil: Lagerhalle (Box) 66  
Lagerbereich nach RB 517: Lagerbereiche 3  
Lagerart nach RB 517: Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen 3

**Prüffragen für die Lagerbereiche** 66

**Fachbereich:** Explosionsschutz

**Fragengruppe:** Primärer Explosionsschutz **allgemein**

Prüffrage -RB 1 1 Finden technische Be- und Beschützungsmittel oder eine ausreichende natürliche Be- und Beschützung vorhanden? 2.2.1  
Prüffrage -RB 1 1 Finden Gasalarmanlagen installiert, die zusätzlich zu einem Alarm selbstständig Maßnahmen einleiten, die eine Gefahr abwehren? 2.2.1  
Prüffrage -RB 1 188 Wird das Verbot zur Lagerung oder Behandlung von Abfällen mit bestimmten gefährlichen Eigenschaften (z.B. Flüssigkeiten) eingehalten? 8  
Prüffrage -RB 1 189 Werden Leertanks und isothermeilige Abfälle in dicht verschlossenen Isotankbeständen Behältern gelagert und transportiert? 3.7.3

**Fachbereich:** Brandschutz

**Fragengruppe:** Baulicher Brandschutz **fachspezifisch**

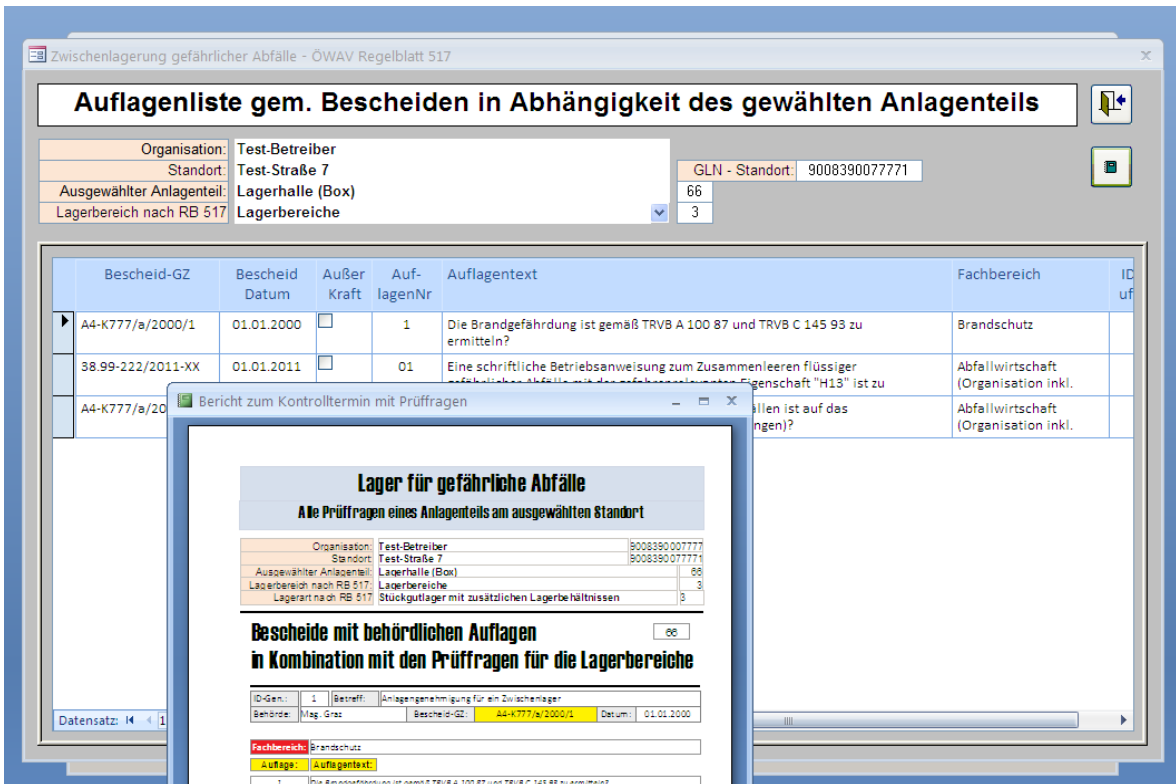
Prüffrage -RB 1 48 Bezieht das Bauwerk ausschließlich aus Stahlblech die den Anforderungen gemäß DIN EN 13380 (Lager- und Druckbehälter) (Sonderanforderung)? 2.3.1.1  
Prüffrage -RB 50 50 Werden Brandschuttschritte eingehalten? 2.3.1.1  
Prüffrage -RB 51 51 Ist die Gefährdung für Umverpackungs- und Umführvorrichtungen (Quarmannecken von Transporteinheiten) ein vom Lagerbereich abgegrenzter eigener Brandschutzschicht vorhanden? 2.3.1.1  
Prüffrage -RB 52 52 Können im Brandfall Rauch- und Brandgase über Öffnungen (z.B. Absperre) ins Freie abgeleitet werden? 2.3.1.1  
Prüffrage -RB 1 221 Finden die Öffnungen (Zu- und Abfuhr) bzw. Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (Ventilatoren) ausreichend dimensioniert? 2.3.1.1

**Fragengruppe:** Technischer Brandschutz **allgemein**

Prüffrage -RB 1 65 Werden bei hochgefährlichen Arbeiten (z.B. Schweißen) alle brennbaren Stoffe aus dem Arbeitsbereich entfernt? 2.3.1.2  
Prüffrage -RB 1 66 Werden bei hochgefährlichen Arbeiten (z.B. Schweißen) alle gefährlichen Bereiche (z.B. Maschinen) mit geeigneten Materialien abgedeckt? 2.3.1.2  
Prüffrage -RB 1 67 Finden Warnsysteme und Brandschutzvorrichtungen installiert (z.B. Brandmeldeanlagen)? 2.3.1.2

Dienstag, 10. Januar 2012 08:18:11 Uhr

Seite: 1 | Kein Filter



**Auflagenliste gem. Bescheiden in Abhängigkeit des gewählten Anlagenteils**

Organisation: Test-Betreiber  
Standort: Test-Straße 7  
Ausgewählter Anlagenteil: Lagerhalle (Box)  
Lagerbereich nach RB 517: Lagerbereiche

GLN - Standort: 9008390077771  
66  
3

Bescheid-GZ	Bescheid Datum	Außer Kraft	Auf-lagenNr	Auflagentext	Fachbereich	ID	uf
A4-K777/a/2000/1	01.01.2000	<input type="checkbox"/>	1	Die Brandgefährdung ist gemäß TRVB A 100 87 und TRVB C 145 93 zu ermitteln?	Brandschutz		
38.99-222/2011-XX	01.01.2011	<input type="checkbox"/>	01	Eine schriftliche Betriebsanweisung zum Zusammenleeren flüssiger gefährlicher Behälter mit der spezifischen Eigenschaft "H13" ist zu ermitteln?	Abfallwirtschaft (Organisation inkl.)		
A4-K777/a/20...				... ist auf das ... (Organisation inkl.)	Abfallwirtschaft (Organisation inkl.)		

**Bescheide mit behördlichen Auflagen in Kombination mit den Prüfungen für die Lagerbereiche** 66

ID-Gen.: 1 | Betreff: Anlagengenehmigung für ein Zwischenlager  
Behörde: Mag. Graz | Bescheid-ID-GZ: A4-K777/a/2000/1 | Datum: 01.01.2000

**Fachbereich:** Brandschutz

**Auflage:** Auflagentext:

1 Die Brandgefährdung ist gemäß TRVB A 100 87 und TRVB C 145 93 zu ermitteln?

Über den Button  kann das Formular verlassen werden!

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

## Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte

Betreiber-GLN: 900839007777      Standort-GLN: 900839007771  
 Betreiber-Name: Test-Betreiber      Standort: Test-Straße 7

**Standortspezifischen Anlagenteil auswählen:**

ID	Anlagenteil standortspezifisch	Lagerbereich nach RB 517	Lagerart nach RB 517
57	Bürogebäude und Sozialräume	Sozial- und Bürobereiche	
59	Labor	Labor	
43	Lagerhalle	Lagerbereiche	Tanklager
40	Lagerhalle - Manipulationsbereich	Manipulationsbereiche (Be-, Um- und Entladung)	
66	Lagerhalle (Box)	Lagerbereiche	Stückgutlager mit zusätzlichen Lagerbehältnissen
60	Standort	Gesamte Betriebsanlage	

Datensatz: 5 von 6    Kein Filter    Suchen

**Ausgewählter Anlagenteil:** 66    Lagerhalle (Box)    Lageranforderungen nach ÖWAV-RB 517!

Kontrollplattform zum ausgewählten Anlagenteil öffnen!    Prüffragen zu Kontrollterminen hinzufügen - An / Aus !

**Prüffragen und Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil anzeigen:**

Alle Prüffragen zum ausgewählten Anlagenteil!    Alle Auflagen zum ausgewählten Anlagenteil!

Im Eingabeformular - **Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte** - können über die **Kontrollplattform für jeden standortspezifischen Anlagenteil auch Kontrolltermine angelegt werden**. Dazu ist die entsprechende Zeile in der Tabelle **Standortspezifischen Anlagenteil auswählen:** zu markieren (siehe Beispiel: 66 Lagerhalle (Box)); beachten sie auch das Kontrollfeld - Ausgewählter Anlagenteil!). Über den Button - **Kontrollplattform zum ausgewählten Anlagenteil öffnen!** - gelangt man zum entsprechenden Eingabeformular.

Zwischenlagerung gefährlicher Abfälle - ÖWAV Regelblatt 517

## Kontrollplattform: Termine / Checklisten / Berichte

Betreiber-Name: Test-Betreiber      Standort: Test-Straße 7      Standort-GLN: 900839007771  
 Ausgewählter Anlagenteil: Lagerhalle (Box)  
 Lagerbereich nach RB 517: Lagerbereiche

**Kontrolltermin auswählen, Prüffragen / Auflagen anzeigen und Kontrolltermin bearbeiten:**

K_ID	ID_LB_Sto	GLN_Sto	Kontrolldatum	Kontrollvermerk - Anlass	ASV	Zeit	Dokumentenpfad
▶ 11	66	900839007771	10.01.2012	Überprüfung des Anlagenbescheides	▼		
* (Neu)	66	900839007771			▼		

Datensatz: 1 von 1    Kein Filter    Suchen

Prüffragen zum Kontrolltermin anzeigen!    Prüffragenliste zur Vor-Ort-Überprüfung anzeigen!    Auflagen zum Kontrolltermin anzeigen!

K_ID	ID_	Prüffragentext	Erfüllt	ErfülltDatum	Kommentar
11		51 Wurden Arbeitseinstellungen für den Umgang mit den realisierten gefährlichen			

Im Eingabeformular - **Kontrollplattform: Termine / Checklisten / Berichte** - können für den ausgewählten Anlagenteil in der Tabelle **Kontrolltermin auswählen, Prüffragen / Auflagen anzeigen und Kontrolltermin bearbeiten:** einer oder mehrere **Kontrolltermine angelegt werden** (Kontrolldatum, Kontrollanlass, ASV, Zeit, Dokumentenpfad).

Um für den ausgewählten Anlagenteil (beachten sie auch das **Kontrollfeld - ausgewählter Anlagenteil!**) zu **den neu angelegten oder bestehenden Kontrollterminen Prüffragen hinzuzufügen** ist im Eingabeformular - **Kontrolltermine / Checklisten / Kontrollberichte** - über den Button - **Prüffragen zu Kontrollterminen hinzuzufügen - An / aus!** - das entsprechende **Eingabefenster Prüffragen / Auflagen zum ausgewählten Kontrolltermin hinzuzufügen: zu öffnen!**

Im Eingabefenster **Prüffragen / Auflagen zum ausgewählten Kontrolltermin hinzuzufügen:** kann der entsprechende Kontrolltermin **Kontrolltermin auswählen:** ausgewählt werden! In weiterer Folge können für diesen Termin Prüffragen aus einem oder aus mehreren Fachbereichen hinzugefügt werden **Fachbereich auswählen:**.

## ACHTUNG:

Nach Auswahl des Fachbereiches kann über den Button - **Test** - überprüft werden, ob es überhaupt entsprechende Prüffragen gibt bzw. ist das Ergebnis über den Button - **Ergebnis hinzufügen - für jeden Fachbereich gesondert hinzuzufügen (Bestätigung erforderlich)!**

Über den Button - **Kontrollplattform zum ausgewählten Anlagenteil öffnen!** - gelangt man wiederum zum entsprechenden Eingabeformular, in dem nunmehr auch der neu angelegte Kontrolltermin mit den Prüffragen in den ausgewählten Fachbereichen dargestellt wird.

K_ID	ID_#	Prüffragentext	Erfüllt	ErfülltDatum	Kommentar
11	61	Wurden Arbeitsanweisungen für den Umgang mit den gelagerten gefährlichen Abfällen erstellt?	<input type="checkbox"/>		
11	62	Sind die Arbeitsanweisungen für den Umgang mit den gelagerten gefährlichen Abfällen in für die Bediensteten verständlicher Sprache und Form verfasst?	<input type="checkbox"/>		
11	63	Liegen die Arbeitsanweisungen für den Umgang mit den gelagerten gefährlichen Abfällen an geeigneter Stelle auf?	<input type="checkbox"/>		


Im Eingabeformular - **Kontrollplattform: Termine / Checklisten / Berichte** - können in der Tabelle **Kontrolltermin auswählen, Prüffragen / Auflagen anzeigen und Kontrolltermin bearbeiten:** die **Kontrolltermine ausgewählt** (Zeile markieren!) und **mit den zugeordneten Prüffragen** (Button: Prüffragen zum Kontrolltermin anzeigen!) oder **Auflagen** (Button: Auflagen zum Kontrolltermin anzeigen! Falls diese den Prüffragen zugeordnet wurden!) **bearbeitet werden** (Erfüllt, ErfülltDatum, Kommentar).

Zusätzlich kann über den Button - **Prüffragen zur Vor-Ort-Überprüfung anzeigen!** - eine Liste der Prüffragen für den ausgewählten Anlagenteil und Kontrolltermin angezeigt und ausgedruckt werden!

The screenshot shows a software interface for generating inspection reports. The main window is titled 'Kontrollbericht' and contains a form for 'Prüffragen für den ausgewählten Anlagenteil und Kontrolltermin'. The form includes fields for 'Anlagenteil: Lagerhalle (Box)', 'Kontrolldatum: 10.01.2012', and 'Kontrollanlass: Überprüfung des Anlagenbescheides'. Below these are sections for 'Fachbereich: Arbeitnehmerschutz' and two groups of questions: 'Fragengruppe: Alarm- und Einsatzpläne, Arbeitsanweisungen' and 'Fragengruppe: Sicherheitseinrichtungen'. Each question has a 'Kommentar:' field and an 'Erfüllungsdatum:' field with an 'Erfüllt' checkbox. A sidebar on the right is titled '/ Berichte' and contains a search field with 'GLN: 9008390077771', a 'Neuen Kontrolltermin anlegen!' button, and a table with columns 'ASV', 'Zeit', and 'Dokumentenpfad:'. At the bottom of the sidebar, there are buttons for 'Aufgaben zum Kontrolltermin anzeigen!' and 'Ausgewählter Kontrolltermin mit Auflagen'. The main window footer shows 'Seite: 1 von 1' and 'Kein Filter'.

Abschließend können über die Button unter **Bericht auswählen:** - für den ausgewählten Anlagenteil die entsprechenden Berichte als Dokument angesehen und ausgedruckt werden. Dabei ist eine Einschränkung auf einen ausgewählten Kontrolltermin bzw. der Ausdruck aller Kontrolltermine möglich.

This screenshot shows a button area titled 'Bericht auswählen:'. It contains four buttons arranged in a 2x2 grid: 'Ausgewählter Kontrolltermin mit Prüffragen', 'Ausgewählter Kontrolltermin mit Auflagen', 'Alle Kontrolltermine mit Prüffragen', and 'Alle Kontrolltermine mit Auflagen'.

Über den Button  kann das Formular verlassen werden!

## **5 Notizen**

