

Prüfliste Altfahrzeug-Verordnung (Demontagebetrieb)

Die folgende Prüfliste soll dem Sachverständigen als Leitfaden dienen. Maßgeblich für die Bewertung des Unternehmens sind die Anforderungen der Altfahrzeug-Verordnung, des untergesetzlichen Regelwerks sowie der zugehörigen Vollzugshilfen bzw. LAGA-Mitteilungen.

Unternehmen:	Walter Roeder GmbH
Sachverständiger:	Sascha Martini
Prüfdatum:	29.09.2023

Allgemeine Anforderungen an den Betrieb, an Platzgröße,– aufteilung / Platzausrüstung

Genehmigungskataster	
Letzter Eintrag:	23.06.2023 BImSchG oh. Aktenzeichen
Hinweis:	--

Genehmigungen	
Art der Genehmigung:	BImSchG
Aktenzeichen:	ohne
Behörde:	Stadt Freiburg
Ausgestellt am:	23.06.2023
Befristung:	--
Einstufung (Anhang 4. BImSchV)	8.9.2, 8.12.1.2, 8.12.2, 8.12.3.2, 8.11.2.4
Wesentliche Genehmigungs- auflagen:	5 Fahrzeuge/Woche, 280 Fahrzeuge/a, max. 2 Fahrzeuge/d Lagermenge max. 3 Altfahrzeuge
Genehmigung Pyrotechnik	wir derzeit beantragt
Überlassungspflicht Schredder:	derzeit keine

Organisation, Anweisungen und Sicherheit	
Organigramm vom:	09/2023
Funktions-/ Stellenbeschreibungen:	Übersicht Betriebsanweisungen Stand 07/2023
Arbeitsanweisungen:	Stichprobe, eingesehene Betriebsanweisungen: 18 Stapler, 09 Hebebühne, 43 Dieselkraftstoff, 41 Altöl,
Schulungen und Unterweisungen	Einweisung in die Anlagen von Seda für Herrn Dennis Haldenwang vom 21.02.2023
Organisation des Arbeitsschutzes einschließlich der technischen Sicherheit.	Seda Easy Drain AwSV fällig 02/2024
Erfüllung der Anforderungen an die Fachkraft für Arbeitssicherheit und von den Sicherheitsbeauftragten.	Begehungsbericht vom 28.07.2023 Unterweisung BGV A1 vom 11.11.2022, Unterschriftenliste liegt vor Gefährdungsbeurteilung vom 10.05.2021 liegt vor;
Erfüllung der Anforderungen an den Betriebsarzt und die Ersthelfer	Betriebsarzt und Ersthelfer sind bestellt. Die Ersthelfer sind zur Fortbildung angemeldet. Der Betriebsarzt hat Untersuchungen in 2023 durchgeführt
Vorhandensein von Notfall-, Brandschutz- und Alarmierungsplänen.	Feuerlöscher geprüft 09/2023

Bewertung

Allgemeine Anforderungen an den Betrieb, an Platzgröße /-aufteilung / Platzausrüstung		ja	nein
Die Platzgröße und die Platzaufteilung entsprechen der Anzahl der anfallenden Altfahrzeuge. Die einzelnen Betriebsbereiche sind entsprechend gegliedert und gekennzeichnet.		X	
Die Platzausrüstung entspricht den Anforderungen. Es sind ausreichende Vorkehrungen getroffen, um eine Verunreinigung von Boden und Wasser zu verhindern.		X	
Der Betrieb verfügt über eine für die Tätigkeit entsprechende Genehmigung		X	
Die Lagerung von Altfahrzeugen und Abfällen erfolgt auf genehmigten Flächen. Ein- und Ausgängen von Altfahrzeugen sowie von Abfällen sind belegt.		X	
Die Abläufe zur Lagerung und Behandlung von Altfahrzeugen sind mittels Arbeits- bzw. Betriebsanweisungen beschrieben.		X	
Bemerkungen/ Hinweise:	Lagerung der Altfahrzeuge in der Halle Trockenlegung und Lagertanks in der Halle Hinweis: Die Bereiche sind noch gem. AltfahrzeugV zu Kennzeichnen		

Anforderungen an die Vorbehandlung

Beschreibung der vorhandenen Technik bzw. der Art und Weise der Vorbehandlung		
Nach Anlieferung:	Batterien:	Kunststoffpalloxe
	Flüssiggastanks:	derzeit keine Annahme solcher Fahrzeuge
	Pyrotechnik:	Kooperation mit Harald Hirzler Befähigungsschein §20 Sprengstoffgesetz vom 16.08.2022 -> 20.08.2027
Trockenlegung:	Kraftstoffe:	Benzin: Rietbergwerke Multitank 875l RW 13 740 (Z-38.12-41) Diesel: Schütz Tank 1.000l 00825050 (Z-40.21-118)
	Kühlerflüssigkeiten	Schütz Tank 1.000l 00825050 (Z-40.21-118)
	Bremsflüssigkeiten:	Integriert in Anlage
	Scheibenwaschflüssigkeiten:	Rietbergwerke Behälter 875l 052/113 825 (Z-65.22-262)
	Kältemittel:	Kooperationsvereinbarung mit Firma Konstanzer Kälte – Klimatechnik vom 10.10.2023
	Ölfiler:	200l Fass
	Öle:	Schütz Tank 1.000l 00825050 (Z-40.21-118)

Bewertung

Anforderungen an die Vorbehandlung		ja	nein
Der Stand der Technik erfolgt. Eine Tropffreiheit der Aggregate kann mit der vorhandenen Technik erzielt werden.		X	
Gefährliche Flüssigkeiten und Abfälle werden in geeigneten Behältern gelagert.		X	
Sicherheitseinrichtung bei der Lagerung werden berücksichtigt bzw. gewartet		X	
Bemerkungen/ Hinweise:	Anlage: Seda Easy Drain AwSV fällig 02/2024 Einweisung in die Anlagen von Seda für Herrn Dennis Haldenwang vom 21.02.2023		

Anforderungen an die Demontage

Beschreibung der vorhandenen Technik bzw. der Art und Weise der Demontage		
Vor Behandlung:	Latentwärmespeicher:	werden entfernt falls vorhanden
	Stoßdämpfer:	werden angebohrt, werden demontiert und entsorgt
	asbesthaltige Teile:	werden entfernt falls vorhanden
	Quecksilberhaltige Teile:	werden entfernt falls vorhanden
	Kraftfahrzeugfremde Teile:	werden entfernt falls vorhanden
	Teile Anhang II RL 2000/53/EG	werden entfernt falls vorhanden
Demontage:	Katalysatoren:	Ausbau und Vermarktung
	Auswuchtgewichte:	Ausbau und Vermarktung
	Alufelgen:	Ausbau und Vermarktung
	Scheiben:	Befreiung wird derzeit beantragt, bis dahin Ausbau
	Reifen:	Ausbau und Vermarktung
	Große Kunststoffteile:	Befreiung wird derzeit beantragt, bis dahin Ausbau
	Metallbauteile (falls nicht über Schredder):	Ausbau und Vermarktung

Anforderungen an Wiederverwendung, Verwertung und Beseitigung

Eingesehene Dokumente	16 01 10* (Pyrotechnik)	16 06 01* (Bleibatterien) Q	13 07 01* / 13 07 02* (Kraftstoffe)
Datum:		Erstzertifizierung	
Verbleib:		daher keine Daten	
Vorabkontrolle:		vorhanden	
Verbleibskontrolle:			
Verbleibskontrolle:			
Wiegescchein:			

Eingesehene Dokumente	16 01 14* (Kühlerflüssigkeit) Q	16 01 13* (Bremsflüssigkeit) Q	16 01 15 (Scheibenwaschl.) Q
Datum:		Erstzertifizierung	
Verbleib:		daher keine Daten	
Vorabkontrolle:		vorhanden	
Verbleibskontrolle:			
Verbleibskontrolle:			
Wiegescchein:			

Eingesehene Dokumente	14 06 01* (Kältemittel) Q	16 01 07* (Ölfilter)	13 02 05* (Altöle) Q
Datum:		Erstzertifizierung	
Verbleib:		daher keine Daten	
Vorabkontrolle:		vorhanden	
Verbleibskontrolle:			
Verbleibskontrolle:			
Wiegescchein:			

Eingesehene Dokumente	16 08 07* (Katalysatoren) Q	16 01 03 (Altreifen) Q	16 01 20 (Glas) Q
Datum:		Erstzertifizierung	
Verbleib:		daher keine Daten	
Vorabkontrolle:		vorhanden	
Verbleibskontrolle:			
Verbleibskontrolle:			
Wiegeschein:			

Eingesehene Dokumente	16 08 19 (Kunststoffteile) Q	Restkarossen	--
Datum:		Erstzertifizierung	
Verbleib:		daher keine Daten	
Vorabkontrolle:		vorhanden	
Verbleibskontrolle:			
Verbleibskontrolle:			
Wiegeschein:			

Eingesehene VN			
Datum:		Erstzertifizierung	
Nummer:			

Bewertung

Anforderungen an die Vorbehandlung		ja	nein
Der Stand der Technik erfolgt. Eine Tropffreiheit der Aggregate kann mit der vorhandenen Technik erzielt werden.		X	
Gefährliche Flüssigkeiten und Abfälle werden in geeigneten Behältern gelagert.		X	
Sicherheitseinrichtung bei der Lagerung werden berücksichtigt bzw. gewartet		X	
Anforderungen an die Demontage			
Der Betrieb ist technisch und organisatorisch in der Lage ganze Bauteile zerstörungsfrei auszubauen, falls diese wiederverwendet werden sollen.		X	
Gefährliche Flüssigkeiten und Abfälle werden in geeigneten Behältern gelagert.		X	
Sicherheitseinrichtung bei der Lagerung werden berücksichtigt bzw. gewartet		X	
Anforderungen an Wiederverwendung, Verwertung und Beseitigung			
Der Nachweis der ordnungsgemäßen Entsorgung der Abfälle wurde erbracht.			X
Die Nachweise zur Quotenermittlung liegen vor			X
Restkarossen werden an zugelassene Schredderbetriebe verbracht. Es liegen nötigenfalls entsprechende Freistellungen zur Demontagepflicht von Glas und großen Kunststoffteilen vor.			X
Anforderungen an Dokumentation			
Das Betriebstagebuch wird aktuell geführt.			X
Verwertungsnachweise liegen vor			X
Bemerkungen/ Hinweise:	Erstzertifizierung		

Übersicht beauftragter Personen

Beauftragter	Fachkraft für Arbeitssicherheit	Betriebsarzt
Name:	Harald Hirzler	MBS Gesellschaft für medizinisch biologische Sicherheitssysteme GmbH
bestellt am:	02.11.2010 + 15.03.2021	Vertrag 19.08.2021
Ausbildung am:	14.09.2005	Angabe nicht erforderlich
Fortbildung am:	17.03.2019, 19.03.2019	Angabe nicht erforderlich
Bericht vom:	Begehung 28.07.2023	Untersuchungsberichte von IAS haben stattgefunden z.B. G37 am 19.05.2022, G20, G24 am 19.05.2022

Beauftragter	Ersthelfer	Brandschutzhelfer
Name:	Marcel Dürnberger, Tolga Kirkik	--
bestellt am:	über Aushang	
Ausbildung am:	07/2019	
Fortbildung am:	09.07.2023	

Beauftragter	Pyrotechnik	Kältemittel
Name:	Osas Amayo, Ioan Carpa, Alexander Freßle, Marcel Dürnberger, Daniel Roeder	Alexander Konstanzer, Alexander Plöger
bestellt am:	über Organigramm	10.10.2023
Ausbildung am:	16.04.2022	21.11.2008

Beauftragter	DIN 1999-100	Gefahrgutbeauftragter
Name:	derzeit nicht vorhanden	--
bestellt am:		
Ausbildung am:		
Bericht vom:		