

Richtiger Umweltschutz: Verwerten & Entsorgen!



Umweltschutz

W. Wienkemeier GmbH

Internet: www.wienkemeier-gmbh.de

Wir bieten für Haushalt,
Industrie und Handwerk
Verwertungs- und
Entsorgungskonzepte
nach Maß.

Rufen Sie uns an.

Umweltschutz

W. Wienkemeier GmbH

Klus 6a

32825 Blomberg

Telefon (05263) 4418 + 4488

Telefax (05263) 1861

www.wienkemeier-gmbh.de

Mail: info@wienkemeier-gmbh.de



Wir wissen, was zu tun ist!

Ihr Partner für Verwertung und Entsorgung von A–Z

Unser Angebot:

**Einfach anrufen –
(05263) 44 18 + 44 88
Fax (05263) 18 61**

BEHÄLTER-SERVICE:

- ◆ Ölverunreinigte Betriebsmittel
- ◆ Ölfilter
- ◆ Öldosen
- ◆ Putzlappen usw.



240-Liter-Stahlbehälter



Umweltschutz

W. Wienkemeier GmbH

Internet: www.wienkemeier-gmbh.de

Wir verwerten & entsorgen
sicher & sauber
aus Industrie, Handwerk u. Haushalt



zertifizierte Tätigkeit:

Einsammeln, Befördern,
Lagern und Behandeln
von Abfällen

Rufen Sie uns an!

Tel. (0 52 63) 44 18, 44 88

Unsere Fahrzeuge – sauber & sicher.



Erster Lkw aus dem Jahre 1975



12-m³-GGVSE-Saugwagen mit Hochdruckspül-Einrichtung
Aufbauten wechselbar



12-m³-GGVSE-Saugwagen mit Hochdruckspül-Einrichtung
Aufbauten wechselbar



8- bis 12-m³-GGVSE-Saugwagen zum Transport von Ölen

Wir transportieren für Sie



Gefahrstoffe der Klassen II, III, IV, V, VI, VIII und IX.



Universelles Wechselsystem mit Zugmaschine und Anhänger GGVSE zum Transport von folgenden Wechselaufbauten:

- ◆ ASK-Mulden
- ◆ ASP-Container
- ◆ ASF-Container
- ◆ Saugaufbauten und
- ◆ Großcontainer bis 30 m³

Wechselaufbau von ASK-Mulden (Absetzkippmulden)





Umweltschutz

W. Wienkemeier GmbH

Internet: www.wienkemeier-gmbh.de



Sehr geehrter Kunde,

seit 1975 bietet Ihnen unser Betrieb eine kompetente Verwertung und Entsorgung Ihrer Abfälle an.

Am Anfang stand die Entsorgung von Flüssigstoffen wie z. B. Altöle und Emulsionen. Parallel wurde das Dienstleistungsprogramm unter Hinzunahme von Abfällen und unser Know-how weiterentwickelt, um den Abfallerzeugern Entsorgungspakete anbieten zu können.

Zur Optimierung der Logistik erfolgte 1988 der Bau und die Inbetriebnahme eines Zwischenlagers sowie einer Bahnumschlagsanlage.

Eine Weiterentwicklung der bestehenden Anlagen durch ein Tanklager, eine Gewerbeabfall-Umschlagsanlage sowie eine mobile Feststoff-Konditionierungsanlage erfolgte in den 90er Jahren.

2006 wurde eine „Mobile Abwasser-aufbereitungsanlage“ in Betrieb genommen. Mit dem Ziel die Wasserphase in Schlammfang- und Ölabscheideranlagen vor Ort zu reinigen. Ergänzend dazu, konnte 2007 die Entwässerung des übrig bleibenden Feststoffes (pastös/flüssig) am Standort Blomberg eingeführt werden.

Die ordnungsgemäße Verwertung und Entsorgung von Abfällen setzt fachliche Kompetenz und moderne Techniken voraus.

Parallel zu unserer Dienstleistung steht Ihnen unser gesamtes Mitarbeiterteam für eine umfangreiche Beratung in abfallrechtlicher Hinsicht zur Verfügung.

Zur Dokumentation unserer Tätigkeit haben wir uns frühzeitig einer Qualitätsprüfung des RWTÜV unterzogen, gemäß § 52 des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes.

In Verbindung mit diesem Zertifikat können Sie als Abfallerzeuger rechtliche Vorteile nutzen.



Absetzkipper
von 3- bis 12-m³-
Mulden



30-m³-Spezialaufbau GGVE
zum Einsammeln und
Befördern von överunreinigten
Betriebsmitteln



RWTÜV-
Zertifikat

Unsere Logistik: Verwerten & Entsorgen.

Die Organisation

Die Basis unserer vielschichtigen Leistungen ist eine gute Organisation.

Versierte Fachkräfte arbeiten mit moderner Bürotechnik und suchen für jedes Problem die richtige Lösung. Auch auf besonders schwierige Einzelfälle sind sie auf Grund ihrer langjährigen Erfahrung vorbereitet.

Auf unsere praxiserprobte Kompetenz können Sie sich verlassen.

Sicher transportieren

Gerade jetzt, in Zeiten gestiegenen Umweltbewußtseins, hat die Sicherheit des Transportes von Gefahrgütern bei uns hohe Priorität.

Wir haben uns darauf spezialisiert, für jede Verwertung und Entsorgung nur sichere Transportlösungen anzubieten.



Selbstverständlich werden unsere Gefahrgut-Fahrzeuge regelmäßig gewartet und kontrolliert.

Unsere Mitarbeiter unterziehen sich regelmäßig fachlichen Schulungen. Verantwortungsbewußter Transport – bei uns mit Sicherheit.

Transportieren Zwischenlagern Verwerten Entsorgen



Pritschen mit Ladekran für den Transport von ASP- und ASF-Systemen



Universell einsetzbarer Tank



Wechselaufbauten für Großcontainer 2 x 30 m³ mit Anhänger nach GGVS



Wechselaufbau für ASK-Mulden (Absetzkippmulden)



Absetzmulden-Containertransporte



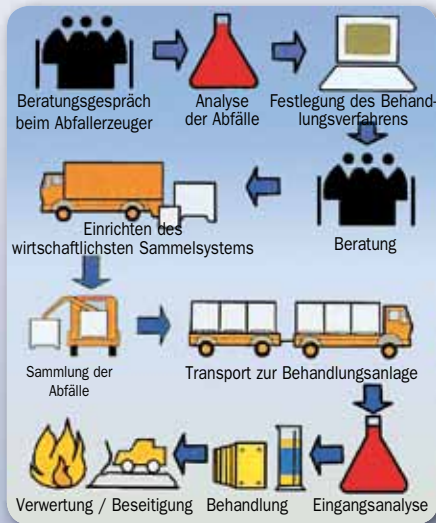
Wechselpritsche mit Kran zum Laden von ASP- und ASF-Containern



Umweltschutz

W. Wienkemeier GmbH

Internet: www.wienkemeier-gmbh.de



Mit System »zwischenlagern«

Um vor Ort zu jeder Zeit schnell und pünktlich entsorgen zu können, ist oftmals ein Zwischenlager erforderlich.

Es wurde so konzipiert, daß verschiedene Sonderabfallstoffe eingelagert werden können. Überprüfbare Bodenabdichtungen gewährleisten eine sichere Lagerung. Unser Zwischenlager hat eine Zulassung für verschiedene Gefahrstoffe.

Fachgerecht reinigen & entsorgen

Für Kanal- und andere Reinigungsarbeiten setzen wir Saugwagen mit einer Kapazität von 8–12 m³ ein.

Die Fahrzeuge verfügen über eine Hochdruckpumpe und eine spezielle Einrichtung für die Kanalspülung. Sie sind für alle Gefahrklassen zugelassen.

Für festen Abfall stehen verschiedene Containergrößen bereit. Moderne Umwelttechnik ist immer dabei, wo es um verantwortungsbewußte Verwertung und Entsorgung geht.

Unsere Umfüllstation für Flüssigabfall gewährt einen sicheren Weg zur Verwertung und Entsorgung. Mit dem LKW vom Abfallerzeuger auf kürzestem Weg zur Umfüllanlage, von dort auf dem sicheren Weg der Schiene zur Verwertung und Entsorgung.

Vertrauen Sie auch in diesem Fall unserer Kompetenz. Rufen Sie uns an. Wir bieten Ihnen für Haushalt, Industrie und Handwerk Verwertungs- und Entsorgungskonzepte nach Maß.

Auf kurzem Wege zur Verwertungs- bzw. Entsorgungsanlage

Um eine kostengünstige Verwertung bzw. Entsorgung zu gewährleisten, haben wir unseren Betrieb kontinuierlich, z.B. mittels eines Tanklagers und einer mobilen Feststoff-Konditionierungsanlage, derart entwickelt, daß über optimierte Transporteinheiten der direkte Weg in die Verwertung oder Entsorgung erfolgen kann.



Tanklager für Altöle und Emulsionen



Containerlager



Verschiedene Container (Baumusterzulassung) im Miet- und Tauschverfahren



Dichtigkeitsprüfung gemäß DIN 1999-100



Umfüllanlage für flüssige Wert- und Abfallstoffe



Mobile Feststoff-Konditionierungsanlage

NEU: Mobile Aufbereitung der Wasserphase aus den Schlammfang- und Ölabscheideranlagen

(Wasserrückführung nach Entnahme der Schlammrückstände)



Reduzierung der Entsorgungsmenge durch Aufbereitung der Wasserphase und dadurch Rückführung des Wassers in den Wasserkreislauf (Abfallvermeidung im Sinne des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz).



Bei allen Fragen rund um den Ölabscheider steht Ihnen unser „Team“ beratend zur Verfügung.

Rufen Sie uns an!

Tel. (0 52 63) 44 18, 44 88

Fax (0 52 63) 18 61



Ordnungsgemäßer Betrieb einer Sandfang- und Ölabscheideranlage gemäß DIN 1999-100

Monatliche Kontrolle, Wartung, Reinigung und Prüfung der Anlagen inkl. Rohrleitungen



Schlammfang

Benzinabscheider

Koaleszenzabscheider

Probenentnahmeschacht

Zuständig- und Verantwortlichkeiten:

Für den Betrieb der Anlagen ist der Betreiber (Tankstelle, Waschanlage, Kfz-Betrieb etc.) zuständig.

Er hat den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, d. h.:

- ◆ Führung eines Betriebstagebuches
- ◆ Erwerb eines Sachkundescheins oder Nutzung eines externen Dienstleisters
- ◆ Monatliche Kontrollen durchführen und dokumentieren
- ◆ Halbjährliche Wartung durchführen lassen
- ◆ Behördliche Auflagen umsetzen
- ◆ Anlage reinigen lassen
- ◆ Alle 5 Jahre eine Funktions- und Dichtigkeitsprüfung durchführen
- ◆ ggf. Sanierung der Anlage

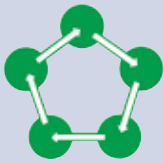
Wir führen für Sie durch:

► **Gefahrguttransporte** ► **Zwischenlagerung**

► **Behandlung von Abfällen**

Hier eine Übersicht der „nicht gefährlichen“ und „gefährlichen Abfälle“. Alle Abfallstoffe werden in dafür zugelassenen Anlagen verwertet oder entsorgt. Die Genehmigung zum Transport weiterer Abfallstoffe liegt uns vor. Fragen Sie uns.

Abfall-Schl.-Nr.	Abfallart/Bezeichnung	Abfall-Schl.-Nr.	Abfallart/Bezeichnung	Abfall-Schl.-Nr.	Abfallart/Bezeichnung
01	Abfälle, die beim Aufsuchen, Ausbeuten und Gewinnen sowie bei der physikalischen und chemischen Behandlung von Bodenschätzen entstehen.	06 05 02	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	08 01 11	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
02	Abfälle aus Landwirtschaft, Gartenbau, Teichwirtschaft, Forstwirtschaft, Jagd und Fischerei sowie der Herstellung und Verarbeitung von Nahrungsmitteln	06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen
03	Abfälle aus der Holzverarbeitung und der Herstellung von Platten, Möbeln, Zellstoffen, Papier und Pappe	06 06	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Chemikalien aus Schwefelchemie und Entschwefelungsprozessen	08 01 13	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
04	Abfälle aus der Leder-, Pelz- und Textilindustrie	06 07	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Chemikalien aus Halogenen und aus der Halogenchemie	08 01 14	Farb- oder Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
04 01 03	Entfettungsabfälle, lösemittelhaltig, ohne flüssige Phase	06 08	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Chemikalien aus Silizium und Siliziumverbindungen	08 01 15	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
04 02	Abfälle aus der Textilindustrie	06 09	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Chemikalien aus der Phosphorchemie	08 01 16	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen
05	Abfälle aus der Erdölraffination, Erdgasreinigung und Kohlepyrolyse	06 10	Abfälle aus der Herstellung von anorganischen Chemikalien aus der Stickstoffchemie und der Herstellung von Düngemitteln	08 01 17	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
05 01 03	Bodenschlämme aus Tanks	06 11	Abfälle aus der Herstellung von organischen Pigmenten und Farbgebern	08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen
05 01 09	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	06 13	Abfälle aus anorganischen chemischen Prozessen a. n. g.	08 01 19	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
05 01 10	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 05 01 09 fallen	07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen	08 01 20	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen
05 06	Abfälle aus der Kohlepyrolyse	07 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien	08 01 21	Farb- oder Lackentfernerabfälle
05 07	Abfälle aus Erdgasreinigung und -transport	07 02	Abfälle aus der Herstellung von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern	08 01 99	Abfälle a. n. g.
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen	07 03	Abfälle aus der Herstellung von organischen Farbstoffen und Pigmenten (außer 06 11)	08 02	Abfälle aus HZVA anderer Beschichtungen (einschließlich keramischer Werkstoffe)
06 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	07 03 01	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 03	Abfälle aus HZVA von Druckfarben
06 01 01	Schwefelsäure und schweflige Säure	07 03 03	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 03 07	wässrige Schlämme, die Druckfarben enthalten
06 01 02	Salzsäure	07 03 04	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	08 03 08	wässrige flüssige Abfälle, die Druckfarben enthalten
06 01 03	Flusssäure	07 03 07	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	08 03 12	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
06 01 04	Phosphorsäure und phosphorige Säure	07 03 08	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen
06 01 05	Salpetersäure und salpetrige Säure	07 03 09	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	08 03 14	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
06 01 06	andere Säuren	07 03 10	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	08 03 15	Druckfarbenschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 14 fallen
06 01 99	Abfälle a. n. g.	07 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	08 04	Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)
06 02	Abfälle aus HZVA von Basen	07 03 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 03 11 fallen	08 04 09	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
06 02 01	Calciumhydroxid	07 04	Abfälle aus der Herstellung von organischen Pflanzenschutzmitteln, Holzschutzmitteln und anderen Bioziden	08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
06 02 03	Ammoniumhydroxid	07 05	Abfälle aus HZVA von Pharmazeutika	08 04 11	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
06 02 04	Natrium- und Kaliumhydroxid	07 06	Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln	08 04 12	klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 11 fallen
06 02 05	andere Basen	07 07	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.	08 04 13	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
06 02 99	Abfälle a. n. g.	08	Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben	08 04 14	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen
06 03	Abfälle aus HZVA von Salzen, Salzlösungen und Metalloxiden	08 01	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken		
06 03 11	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten				
06 03 13	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten				
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen				
06 03 15	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten				
06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen				
06 04	metallhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 fallen				
06 04 03	arsenhaltige Abfälle				
06 04 04	quecksilberhaltige Abfälle				
06 04 05	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten				
06 05	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung				



Abfall-Schl.-Nr.	Abfallart/Bezeichnung
08 04 15	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten
08 04 16	wässrige flüssige Abfälle, die Klebstoffe oder Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 fallen
09	Abfälle aus der fotografischen Industrie
09 01 03	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis
09 01 04	Fixierbäder
10	Abfälle aus thermischen Prozessen
11	Abfälle aus der chemischen Oberflächenbearbeitung und Beschichtung von Metallen und anderen Werkstoffen; Nichteisen-Hydrometallurgie
11 01 05	saure Beizlösungen
11 01 06	Säuren a. n. g.
11 01 07	alkalische Beizlösungen
11 01 08	Phosphatierschlämme
11 01 09	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
11 01 11	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen
11 01 13	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten
11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen
12	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen
12 01 06	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis
12 01 07	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis
12 01 08	halogenhaltige Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 09	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen
12 01 10	synthetische Bearbeitungsöle
12 01 12	gebrauchte Wachse und Fette
12 01 14	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen
12 01 16	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen
12 01 18	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
12 01 19	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle
12 01 20	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen

Abfall-Schl.-Nr.	Abfallart/Bezeichnung
13	Ölabfälle und Abfälle aus flüssigen Brennstoffen
13 01	Abfälle von Hydraulikölen
13 01 01	Hydrauliköle, die PCB enthalten
13 01 04	chlorierte Emulsionen
13 01 05	nichtchlorierte Emulsionen
13 01 09	chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
13 01 10	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis
13 01 11	synthetische Hydrauliköle
13 01 12	biologisch leicht abbaubare Hydrauliköle
13 01 13	andere Hydrauliköle
13 02	Abfälle von Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen
13 02 04	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
13 02 05	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
13 02 06	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13 02 07	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13 02 08	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
13 03	Abfälle von Isolier- und Wärmeübertragungsölen
13 03 01	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten
13 03 06	chlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 13 03 01 fallen
13 03 07	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
13 03 08	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 03 09	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle
13 05	Inhalte von Öl-/Wasserabscheidern
13 05 02	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 03	Schlämme aus Einlaufschächten
13 05 06	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 07	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern
13 05 08	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern
13 07	Abfälle aus flüssigen Brennstoffen
13 07 01	Heizöl und Diesel
13 07 02	Benzin
13 07 03	andere Brennstoffe
13 08	Ölabfälle a. n. g.
13 08 01	Schlämme oder Emulsionen aus Entsalzern
13 08 02	andere Emulsionen
13 08 99	Abfälle a. n. g.
14	Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln und Treibgasen
14 06 03	andere Lösemittel und Lösemittelgemische
15	Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.)
15 01	Verpackungen
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff
15 01 03	Verpackungen aus Holz
15 01 04	Verpackungen aus Metall
15 01 05	Verbundverpackungen

Jetzt auch

A Durchführung einer Dichtigkeitsprüfung bei Ölabscheideranlagen gemäß der DIN-Vorschrift 1999-100

A Tankreinigungen und -stilllegungen

A Verwertung von Elektronik-Schrott

Abfall-Schl.-Nr.	Abfallart/Bezeichnung
15 01 06	gemischte Verpackungen
15 01 07	Verpackungen aus Glas
15 01 09	Verpackungen aus Textilien
15 01 10	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 02	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung
15 02 02	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich ÖlfILTER a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen
16	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind
16 01 03	Altreifen
16 01 04	Altfahrzeuge
16 01 07	ÖlfILTER
16 01 13	Bremsflüssigkeiten
16 01 14	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
16 06	Batterien und Akkumulatoren
16 06 01	Bleibatterien
16 06 02	Ni-Cd-Batterien
16 06 03	Quecksilber enthaltende Batterien
16 06 04	Alkalibatterien
17	Bau- und Abbruchabfälle
17 01 01	Beton
17 01 02	Ziegel
17 02 01	Holz
17 02 02	Glas
17 02 03	Kunststoff
17 05 03	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten
17 05 05	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält
17 06 05	asbesthaltige Baustoffe
18	Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung
19	Abfälle aus Abfallbeseitigungsanlagen
20	Siedlungsabfälle
20 01	Getrennt gesammelte Fraktionen
20 01 01	Papier und Pappe
20 01 02	Glas
20 01 13	Lösemittel
20 01 14	Säuren
20 01 15	Laugen
20 01 21	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
20 03	Andere Siedlungsabfälle
20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle
20 03 07	Spermüll

Rufen Sie uns an!

Tel. (0 52 63) 44 18, 44 88