
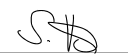



ZERTIFIKAT



Umweltgutachter

1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation 1.1 Name: <u>TÜV SÜD Umweltgutachter GmbH</u> 1.2 Straße: <u>Ridlerstr. 65</u> 1.3 Staat: <u>DE</u> Bundesland: <u>BY</u> Postleitzahl: <u>80339</u> Ort: <u>München</u>		2. Prüfzeichen der Technischen Überwachungsorganisation oder der Entsorgungsgemeinschaft (Überwachungszeichen) 	
3. Angaben zum Zertifikat 3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): <u>12 150 20320</u> 3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): 3.4 Das Zertifikat beinhaltet <u>9</u> Anlage(n). 3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n) <u>1-9</u>) 3.6 <input checked="" type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n) <u>1-9</u>). 3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum <u>07.03.2019</u>			
4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz): 4.1 Name: <u>Geltz Umwelttechnologie GmbH</u> 4.2 Straße: <u>Kerschensteinerstr. 6</u> 4.3 Staat: <u>DE</u> Bundesland: <u>BW</u> Postleitzahl: <u>75417</u> Ort: <u>Mühlacker</u> 4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.) / Registergericht: <u>HRB 504673 / Amtsgericht Mannheim</u>			
5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der obengenannten technischen Überwachungsorganisation oder Entsorgungsgemeinschaft und die Bezeichnung „Entsorgungsfachbetrieb“ gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.			
5.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG: Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage(n)			
5.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betrieben und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV: Zur Anerkennung als Annahmestelle/Rücknahmestelle/Demontagebetrieb/Schredderanlage/sonstige Anlage(n) zur weiteren Behandlung nach § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV siehe Anlage(n)			
6. Prüfungsdatum: <u>07.09.2017</u>		7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat: 7.1 Vorname / Name: <u>Dipl.-Geol. Susanne Volz</u> 7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform): 	
8. Ausstellungsdatum: <u>22.02.2018</u>		9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation: 9.1 Vorname / Name: <u>Dipl.-Ing. Ulrich Wegner</u> 9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform): 	

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**

1. Standort (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

1.1 Bezeichnung des Standorts:	Geltz Umwelttechnologie GmbH
1.2 Straße:	Kerschensteinerstr. 6
1.3 Staat: DE Bundesland: BW	Postleitzahl: 75417 Ort: Mühlacker

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagern ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	H24 168 590
2.1.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.1.2 weltweit <input checked="" type="checkbox"/>		
2.2 Befördern <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	H24 168 590
2.2.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.2.2 weltweit <input checked="" type="checkbox"/>		
2.3 Lagern <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	H24 168 590
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.4 Behandeln <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	H24 168 590
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input checked="" type="checkbox"/>		
2.5 Verwerten <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	
<input type="checkbox"/> vorbereitend	<input checked="" type="checkbox"/> abschließend	
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung <input checked="" type="checkbox"/>		
2.5.2 Recycling <input checked="" type="checkbox"/>		
2.5.3 sonstige Verwertung <input type="checkbox"/>		
2.6 Beseitigen <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	H24 168 590
<input type="checkbox"/> vorbereitend	<input checked="" type="checkbox"/> abschließend	
2.7 Handeln <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	H24 168 590
2.7.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.7.2 weltweit <input checked="" type="checkbox"/>		
2.8 Makeln <input checked="" type="checkbox"/>	Kennnummer nach § 28 NachwV:	H24 168 590
2.8.1 nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>		
2.8.2 weltweit <input checked="" type="checkbox"/>		

3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

**Sammeln, Befördern, Lagern,
Behandeln, Verwerten und Beseitigen;
Handeln und Makeln von Abfällen**

3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG

Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.

3.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betriebe und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV

Die Einhaltung der Anforderungen der AltfahrzeugV wurde geprüft und die Anlage gilt als

3.2.1 Annahmestelle.	<input type="checkbox"/>
3.2.2 Rücknahmestelle.	<input type="checkbox"/>
3.2.3 Demontagebetrieb.	<input type="checkbox"/>
3.2.4 Schredderanlage.	<input type="checkbox"/>
3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung	<input type="checkbox"/>

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

4.1 alle Abfallarten	<input type="checkbox"/>
4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle	<input type="checkbox"/>
4.3 alle gefährlichen Abfälle	<input type="checkbox"/>
4.4 bestimmte Abfallarten	<input checked="" type="checkbox"/>

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	
06 01 02*	Salzsäure	
06 01 03*	Flusssäure	
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	
06 01 06*	andere Säuren	
06 01 99	Abfälle a. n. g.	
06 02 01*	Calciumhydroxid	
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	
06 02 05*	andere Basen	
06 02 99	Abfälle a. n. g.	
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 99	Abfälle a. n. g.	
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
06 04 99	Abfälle a. n. g.	
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	
06 06 99	Abfälle a. n. g.	
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	
08 01 13*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	
09 01 04*	Fixierbäder	
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	
10 01 09*	Schwefelsäure	
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	
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 99	Abfälle a. n. g.	
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
11 03 02*	andere Abfälle	
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
13 01 13*	andere Hydrauliköle	
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 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 08 02*	andere Emulsionen	
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16 01 07*	Ölfiler	
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	
16 07 99	Abfälle a. n. g.	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	

Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Sammeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	
19 02 99	Abfälle a. n. g.	
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	
20 01 13*	Lösemittel	
20 01 14*	Säuren	
20 01 15*	Laugen	
20 01 17*	Fotochemikalien	
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Befördern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	
06 01 02*	Salzsäure	
06 01 03*	Flusssäure	
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	
06 01 06*	andere Säuren	
06 01 99	Abfälle a. n. g.	
06 02 01*	Calciumhydroxid	
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	
06 02 05*	andere Basen	
06 02 99	Abfälle a. n. g.	
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 99	Abfälle a. n. g.	
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
06 04 99	Abfälle a. n. g.	
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	
06 06 99	Abfälle a. n. g.	
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Befördern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	
08 01 13*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	
09 01 04*	Fixierbäder	
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	
10 01 09*	Schwefelsäure	
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	
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 99	Abfälle a. n. g.	
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Befördern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
11 03 02*	andere Abfälle	
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
13 01 13*	andere Hydrauliköle	
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 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 08 02*	andere Emulsionen	
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16 01 07*	Ölfiler	
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	
16 07 99	Abfälle a. n. g.	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	

Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Befördern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	
19 02 99	Abfälle a. n. g.	
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	
20 01 13*	Lösemittel	
20 01 14*	Säuren	
20 01 15*	Laugen	
20 01 17*	Fotochemikalien	
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	

Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Lagern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	
08 01 13*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Spülen, Entfrachten
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
13 01 13*	andere Hydrauliköle	
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	

Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Lagern**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
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 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16 01 07*	Ölfiler	
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	
20 01 13*	Lösemittel	
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 02*	Salzsäure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 03*	Flusssäure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 06*	andere Säuren	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 01*	Calciumhydroxid	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 05*	andere Basen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 03 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 04 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 06 99	Abfälle a. n. g.	
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 01 13*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 04*	Fixierbäder	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
10 01 09*	Schwefelsäure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 05*	saure Beizlösungen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 06*	Säuren a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 07*	alkalische Beizlösungen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 08*	Phosphatierschlämme	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage, max. Feststoffanteil 5%
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 13*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Spülen, Entfrachten
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 03 02*	andere Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 01 13*	andere Hydrauliköle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 02 06*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 02 07*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 02 08*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
13 08 02*	andere Emulsionen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
16 01 07*	Ölfilter	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 07 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Behandeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 02 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 13*	Lösemittel	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
20 01 14*	Säuren	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 15*	Laugen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 17*	Fotochemikalien	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsbetriebs: Geltz Umwelttechnologie GmbH
Bezeichnung des Standortes: Geltz Umwelttechnologie GmbH (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: Behandeln

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Anlage 6 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Verwerten**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 01 02*	Salzsäure	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 01 06*	andere Säuren	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 02 01*	Calciumhydroxid	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 02 05*	andere Basen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 02 99	Abfälle a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
09 01 04*	Fixierbäder	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Silberrückgewinnung
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Silberrückgewinnung
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Silberrückgewinnung
10 01 09*	Schwefelsäure	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
11 01 05*	saure Beizlösungen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Edelmetallrückgewinnung
11 01 06*	Säuren a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
11 01 07*	alkalische Beizlösungen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
11 01 08*	Phosphatierschlämme	
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - max.. Feststoffanteil 5%
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
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	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Spülen, Entfrachten
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Edelmetallrückgewinnung
11 01 99	Abfälle a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Edelmetallrückgewinnung
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemlusionen und -lösungen	

Anlage 6 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Verwerten**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 08 02*	andere Emulsionen	
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	
16 07 99	Abfälle a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Edelmetallrückgewinnung
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Edelmetallrückgewinnung
20 01 14*	Säuren	
20 01 15*	Laugen	
20 01 17*	Fotochemikalien	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage

Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Beseitigen**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 02*	Salzsäure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 03*	Flusssäure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 06*	andere Säuren	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 01 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 01*	Calciumhydroxid	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 05*	andere Basen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 02 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage - nur Lösungen
06 03 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 04 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
06 06 99	Abfälle a. n. g.	
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 04*	Fixierbäder	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Beseitigen**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
10 01 09*	Schwefelsäure	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 05*	saure Beizlösungen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 06*	Säuren a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 07*	alkalische Beizlösungen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 08*	Phosphatierschlämme	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage - max.. Feststoffanteil 5%
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 12	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 13*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 14	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Spülen, Entfrachten
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 01 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
11 03 02*	andere Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 07 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Anlage 7 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Beseitigen**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 02 99	Abfälle a. n. g.	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 14*	Säuren	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 15*	Laugen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 17*	Fotochemikalien	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Handeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	
06 01 02*	Salzsäure	
06 01 03*	Flusssäure	
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	
06 01 06*	andere Säuren	
06 01 99	Abfälle a. n. g.	
06 02 01*	Calciumhydroxid	
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	
06 02 05*	andere Basen	
06 02 99	Abfälle a. n. g.	
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 99	Abfälle a. n. g.	
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
06 04 99	Abfälle a. n. g.	
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	
06 06 99	Abfälle a. n. g.	
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Handeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	
08 01 13*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	
09 01 04*	Fixierbäder	
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	
10 01 09*	Schwefelsäure	
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	
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 99	Abfälle a. n. g.	
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Handeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
11 03 02*	andere Abfälle	
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
13 01 13*	andere Hydrauliköle	
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 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 08 02*	andere Emulsionen	
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16 01 07*	Ölfiler	
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	
16 07 99	Abfälle a. n. g.	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	

Anlage 8 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Handeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	
19 02 99	Abfälle a. n. g.	
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	
20 01 13*	Lösemittel	
20 01 14*	Säuren	
20 01 15*	Laugen	
20 01 17*	Fotochemikalien	
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	

Anlage 9 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Makeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	
06 01 02*	Salzsäure	
06 01 03*	Flusssäure	
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	
06 01 06*	andere Säuren	
06 01 99	Abfälle a. n. g.	
06 02 01*	Calciumhydroxid	
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	
06 02 05*	andere Basen	
06 02 99	Abfälle a. n. g.	
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 99	Abfälle a. n. g.	
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
06 04 99	Abfälle a. n. g.	
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	
06 06 03	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	
06 06 99	Abfälle a. n. g.	
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 02 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 05 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	

Anlage 9 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Makeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 06 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	
08 01 13*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 14	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
08 03 13	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	
08 03 16*	Abfälle von Ätzlösungen	
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	
09 01 04*	Fixierbäder	
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	
09 01 13*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	
10 01 09*	Schwefelsäure	
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	
11 01 15*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 01 99	Abfälle a. n. g.	
11 02 05*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	

Anlage 9 zum Zertifikat mit der Nummer: **12 150 20320**

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
 Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Makeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
11 03 02*	andere Abfälle	
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
13 01 13*	andere Hydrauliköle	
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 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
13 08 02*	andere Emulsionen	
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfiler a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
16 01 07*	Ölfiler	
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
16 05 09	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	
16 07 99	Abfälle a. n. g.	
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
16 08 06*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	

Anlage 9 zum Zertifikat mit der Nummer: 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: **Geltz Umwelttechnologie GmbH**
Bezeichnung des Standortes: **Geltz Umwelttechnologie GmbH** (Adresse: Kerschensteinerstr. 6, 75417 Mühlacker)

Zertifizierte Tätigkeit: **Makeln**

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	
16 09 04*	oxidierende Stoffe a. n. g.	
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	
16 10 04	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	
19 02 99	Abfälle a. n. g.	
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	
19 07 03	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
19 08 07*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 08 08*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	
19 09 04	gebrauchte Aktivkohle	
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	
19 09 06	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 13 08	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	
20 01 13*	Lösemittel	
20 01 14*	Säuren	
20 01 15*	Laugen	
20 01 17*	Fotochemikalien	
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	