



Umweltgutachter

# ZERTIFIKAT

Das Unternehmen

## Geltz Umwelttechnologie GmbH

Hauptsitz des Entsorgungsfachbetriebes:

**Kerschensteinerstr. 6, DE-75417 Mühlacker**

erfüllt die Anforderungen gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes (KrWG) in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung (EfbV).

Das Unternehmen ist zur Führung des folgenden Prüfzeichens berechtigt:



Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat nach Anlage 3 (zu § 25) Entsorgungsfachbetriebsverordnung und für die dort genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten.

Zertifikat-Registriernummer: **12 150 20320 TMS**

Auditdatum: **17.09.2019.**

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum **07.03.2021**

Das Überwachungsaudit ist spätestens bis zum **07.09.2020** durchzuführen.

München, 25.02.2020

Der Leiter/Beauftragte  
Dipl.-Ing. Ulrich Wegner

Der / Die Sachverständige  
Dipl.-Geol. Susanne Volz

# Zertifikat

<b>1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</b> 1.1 Name: TÜV SÜD Umweltgutachter GmbH 1.2 Straße: Ridlerstraße 57 1.3 Staat: DE Bundesland: BY Postleitzahl: 80339 Ort: München		 <p><b>EfbV</b> Zertifizierter Fachbetrieb nach Entsorgungsfachbetriebsverordnung <a href="http://www.tuev-sued.de/ms-zert">www.tuev-sued.de/ms-zert</a></p>
<b>3. Angaben zum Zertifikat</b> 3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 12 150 20320 3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZIT007003480003 3.4 Das Zertifikat beinhaltet 5 Anlage(n). 3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n)) 3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)) 3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 07.03.2021		
<b>4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):</b> 4.1 Name: <b>Geltz Umwelttechnologie GmbH</b> 4.2 Straße: Kerschensteinerstr. 6 4.3 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 75417 Ort: Mühlacker 4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.): HRB 504673 Registergericht: Mannheim		
<b>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</b> <p style="text-align: center;"><b>„Entsorgungsfachbetrieb“</b></p> gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.		
<b>6. Prüfungsdatum:</b> 17.09.2019	<b>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</b> 7.1 Name: Dipl.-Geol. Volz Vorname: Susanne 7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):	
<b>8. Ausstellungsdatum:</b> 25.02.2020	<b>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</b> 9.1 Name: Dipl.-Ing. Wegner Vorname: Ulrich 9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):	

**Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZIT007003480003 / 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: 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 Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
2.1.1 nur deutschlandweit   
2.1.2 weltweit   
2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
2.2.1 nur deutschlandweit   
2.2.2 weltweit   
2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)   
2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)   
2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend  
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung   
2.5.2 Recycling   
2.5.3 sonstige Verwertung   
2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend  
2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
2.7.1 nur deutschlandweit   
2.7.2 weltweit   
2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
2.8.1 nur deutschlandweit   
2.8.2 weltweit

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

Sammeln, Befördern, Handeln und Makeln von Abfällen

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen

**Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZIT007003480003 / 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: 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 Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.1.1 nur deutschlandweit   
2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.2.1 nur deutschlandweit   
2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend  
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung   
2.5.2 Recycling   
2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend
- 2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.7.1 nur deutschlandweit   
2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.8.1 nur deutschlandweit   
2.8.2 weltweit

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

Lagern von Abfällen

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten   
 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle   
 4.3 alle gefährlichen Abfälle   
 4.4 bestimmte Abfallarten

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
061302*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	
070103*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070104*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070107*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
070109*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
070203*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070204*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070207*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
070209*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
070303*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070304*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070307*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
070309*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
070503*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070504*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070507*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
070509*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
070603*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070604*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070607*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
070609*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
070703*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070704*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	
070707*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	
070709*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	
080111*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
080112	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	
080113*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	
080114	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
080118	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	
080121*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
080313	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	
110109*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	
110116*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	
120107*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
120110*	synthetische Bearbeitungsöle	
130110*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	
130113*	andere Hydrauliköle	
130205*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	
130206*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	
130207*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	
130208*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	
130307*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
130308*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
130309*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
130310*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
130506*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
140602*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	
140603*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	
150110*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
150111*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	
150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
160107*	Ölfilter	
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	
160507*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
160508*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	
160802*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
190110*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
190118	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	
190806*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
190904	gebrauchte Aktivkohle	
190905	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	
200113*	Lösemittel	
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	



**Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZIT007003480003 / 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: 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 Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.1.1 nur deutschlandweit   
2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.2.1 nur deutschlandweit   
2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend  
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung   
2.5.2 Recycling   
2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend
- 2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.7.1 nur deutschlandweit   
2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.8.1 nur deutschlandweit   
2.8.2 weltweit

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

Behandeln von Abfällen

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060102*	Salzsäure	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060103*	Flusssäure	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060104*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060105*	Salpetersäure und salpetrige Säure	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060106*	andere Säuren	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060199	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060201*	Calciumhydroxid	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxid	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060205*	andere Basen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060299	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060311*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060313*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060314	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage, nur Lösungen
060399	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060499	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060502*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060503	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060603	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
060699	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
061302*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	siehe separates Beiblatt
070103*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070104*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070107*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	siehe separates Beiblatt
070109*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	siehe separates Beiblatt
070203*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070204*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070207*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	siehe separates Beiblatt

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
070209*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	siehe separates Beiblatt
070303*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070304*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070307*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	siehe separates Beiblatt
070309*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	siehe separates Beiblatt
070503*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070504*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070507*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	siehe separates Beiblatt
070509*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	siehe separates Beiblatt
070601*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
070603*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070604*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070607*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	siehe separates Beiblatt
070609*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	siehe separates Beiblatt
070701*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
070703*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070704*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	siehe separates Beiblatt
070707*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	siehe separates Beiblatt
070709*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	siehe separates Beiblatt
080111*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	siehe separates Beiblatt
080112	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	siehe separates Beiblatt
080113*	Farb- und Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	siehe separates Beiblatt
080114	Farb- und Lackschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 13 fallen	siehe separates Beiblatt
080117*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	siehe separates Beiblatt
080118	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	siehe separates Beiblatt
080121*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	siehe separates Beiblatt
080312*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	siehe separates Beiblatt
080313	Druckfarbenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 03 12 fallen	siehe separates Beiblatt
080316*	Abfälle von Ätzlösungen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
090104*	Fixierbäder	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
090106*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
100109*	Schwefelsäure	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110105*	saure Beizlösungen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110106*	Säuren a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110107*	alkalische Beizlösungen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110108*	Phosphatierschlämme	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110109*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage, max. Feststoffanteil 5%
110110	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110111*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110112	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110113*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110114	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110115*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110116*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Spülen, Entfrachten
110198*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110199	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110301*	cyanidhaltige Abfälle	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
110302*	andere Abfälle	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
120107*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	siehe separates Beiblatt
120109*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
120110*	synthetische Bearbeitungsöle	siehe separates Beiblatt
120301*	wässrige Waschflüssigkeiten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
120302*	Abfälle aus der Dampfentfettung	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
130110*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	siehe separates Beiblatt
130113*	andere Hydrauliköle	siehe separates Beiblatt
130205*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	siehe separates Beiblatt
130206*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	siehe separates Beiblatt
130207*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	siehe separates Beiblatt
130208*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	siehe separates Beiblatt
130307*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	siehe separates Beiblatt
130308*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	siehe separates Beiblatt
130309*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	siehe separates Beiblatt

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
130310*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	siehe separates Beiblatt
130506*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	siehe separates Beiblatt
130507*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
130802*	andere Emulsionen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
140602*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	siehe separates Beiblatt
140603*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	siehe separates Beiblatt
140604*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	siehe separates Beiblatt
150110*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	siehe separates Beiblatt
150111*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter	siehe separates Beiblatt
150202*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	siehe separates Beiblatt
160107*	Ölfilter	siehe separates Beiblatt
160303*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160304	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160507*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	Behandlung und Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160508*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	siehe separates Beiblatt
160509	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160606*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160708*	öhlhaltige Abfälle	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160709*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160799	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160802*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
160806*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160903*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
160904*	oxidierende Stoffe a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
161001*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
161002	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
161003*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
161004	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
190110*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	siehe separates Beiblatt
190204*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
190299	Abfälle a. n. g.	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
190702*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
190703	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
190806*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	siehe separates Beiblatt
190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
190808*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
190904	gebrauchte Aktivkohle	siehe separates Beiblatt
190905	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	siehe separates Beiblatt
190906	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
191103*	wässrige flüssige Abfälle	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
191307*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
191308	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
200113*	Lösemittel	siehe separates Beiblatt
200114*	Säuren	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
200115*	Laugen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
200117*	Fotochemikalien	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
200127*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	siehe separates Beiblatt
200129*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage
200130	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	Behandlung in Abwasserbehandlungsanlage



**Beiblatt Einschränkungen/Bemerkungen 3 zum Zertifikat mit der Nummer ZZIT007003480003 / 12 150 20320**

130207*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
130208*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
130307*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
130308*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
130309*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
130310*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
130506*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
140602*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
140603*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
140604*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
150110*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
150111*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
150202*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
160107*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
160508*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
190110*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
190806*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
190904	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
190905	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
200113*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung
200127*	Behandeln: Analysieren, Einstufen, Sortieren, Vermischen, Zusammenstellen von Transporteinheiten, Weitergabe zur Verwertung oder Beseitigung



**Anlage 4 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZIT007003480003 / 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: 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 Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.1.1 nur deutschlandweit   
2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.2.1 nur deutschlandweit   
2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
 vorbereitend  abschließend  
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung   
2.5.2 Recycling   
2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend
- 2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.7.1 nur deutschlandweit   
2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.8.1 nur deutschlandweit   
2.8.2 weltweit

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

Verwerten von Abfällen

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060102*	Salzsäure	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060106*	andere Säuren	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060201*	Calciumhydroxid	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxid	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060205*	andere Basen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060299	Abfälle a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
060603	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
090104*	Fixierbäder	siehe separates Beiblatt
090106*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	siehe separates Beiblatt
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Verwertung: Silberrückgewinnung
100109*	Schwefelsäure	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
110105*	saure Beizlösungen	Verwertung: Edelmetallrückgewinnung
110106*	Säuren a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
110107*	alkalische Beizlösungen	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
110108*	Phosphatierschlämme	
110109*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	siehe separates Beiblatt
110111*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
110112	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	
110113*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
110114	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	
110115*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
110116*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Spülen, Entfrachten
110198*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Edelmetallrückgewinnung
110199	Abfälle a. n. g.	Verwertung: Edelmetallrückgewinnung
120109*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	
120301*	wässrige Waschflüssigkeiten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
120302*	Abfälle aus der Dampfentfettung	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
130507*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
130802*	andere Emulsionen	
160303*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
160507*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
160606*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
160708*	ölhaltige Abfälle	
160799	Abfälle a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
160802*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
160903*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
160904*	oxidierende Stoffe a. n. g.	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage
190118	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	
190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Verwertung: Edelmetallrückgewinnung
190808*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	Verwertung: Edelmetallrückgewinnung
200114*	Säuren	
200115*	Laugen	
200117*	Fotochemikalien	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Einschränkungen/Bemerkungen
090104*	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Silberrückgewinnung
090106*	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - Silberrückgewinnung
110109*	Verwertung: Einsatz als Zusatzchemikalie in der Abwasserbehandlungsanlage - max.. Feststoffanteil 5%

**Anlage 5 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZIT007003480003 / 12 150 20320

Name des Entsorgungsfachbetriebs: 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 Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

- 2.1 Sammeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.1.1 nur deutschlandweit   
2.1.2 weltweit
- 2.2 Befördern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.2.1 nur deutschlandweit   
2.2.2 weltweit
- 2.3 Lagern  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)   
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
 vorbereitend  abschließend  
2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung   
2.5.2 Recycling   
2.5.3 sonstige Verwertung
- 2.6 Beseitigen  Kennnummer nach § 28 NachwV: H241685901  
 vorbereitend  abschließend
- 2.7 Handeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.7.1 nur deutschlandweit   
2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV:  
2.8.1 nur deutschlandweit   
2.8.2 weltweit

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

Beseitigen von Abfällen

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- 4.1 alle Abfallarten
- 4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle
- 4.3 alle gefährlichen Abfälle
- 4.4 bestimmte Abfallarten

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
060101*	Schwefelsäure und schweflige Säure	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060102*	Salzsäure	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060103*	Flusssäure	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060104*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060105*	Salpetersäure und salpetrige Säure	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060106*	andere Säuren	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060199	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060201*	Calciumhydroxid	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060204*	Natrium- und Kaliumhydroxid	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060205*	andere Basen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060299	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060311*	festen Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060313*	festen Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060314	festen Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage - nur Lösungen
060399	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060405*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060499	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060502*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060503	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060602*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060603	sulfidhaltige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 06 02 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
060699	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
070601*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
070701*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
080316*	Abfälle von Ätzlösungen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
090101*	Entwickler und Aktivatorlösungen auf Wasserbasis	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
090102*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
090104*	Fixierbäder	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
090106*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
090113*	wässrige flüssige Abfälle aus der betriebseigenen Silberrückgewinnung mit Ausnahme derjenigen, die unter 09 01 06 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
100109*	Schwefelsäure	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110105*	saure Beizlösungen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110106*	Säuren a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110107*	alkalische Beizlösungen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110108*	Phosphatierschlämme	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110109*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage - max.. Feststoffanteil 5%
110110	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110111*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110112	wässrige Spülflüssigkeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 11 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110113*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110114	Abfälle aus der Entfettung mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 13 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110115*	Eluate und Schlämme aus Membransystemen oder Ionenaustauschsystemen, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110116*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	Spülen, Entfrachten
110198*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110199	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110205*	Abfälle aus Prozessen der Kupfer-Hydrometallurgie, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110301*	cyanidhaltige Abfälle	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
110302*	andere Abfälle	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160303*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160304	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160506*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160507*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160509	gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160606*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160709*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160799	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160806*	gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160903*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
160904*	oxidierende Stoffe a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
161001*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
161002	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
161003*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
161004	wässrige Konzentrate mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 03 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
190204*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
190299	Abfälle a. n. g.	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
190702*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
190703	Deponiesickerwasser mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 07 02 fällt	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
190807*	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
190808*	schwermetallhaltige Abfälle aus Membransystemen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
190906	Lösungen und Schlämme aus der Regeneration von Ionenaustauschern	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
191103*	wässrige flüssige Abfälle	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
191307*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
191308	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 07 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
200114*	Säuren	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
200115*	Laugen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
200117*	Fotochemikalien	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
200129*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage
200130	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen	Beseitigung in Abwasserbehandlungsanlage