

ZERTIFIKAT



LAGERN
BEHADELN
VERWERTEN
HANDELN
MAKELN
STAATLICH
ANERKANNT

1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation

1.1 Name: **bvse - Entsorgungsgemeinschaft e. V.**

1.2 Straße: **Fränkische Straße 2**

1.3 Staat: **D** Bundesland: **NW**

Postleitzahl: **53229**

Ort: **Bonn**

3. Angaben zum Zertifikat

3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): **10658 Rev. 1/21.06.2018**

3.2 Erstmalige Zertifizierung oder Folgezertifizierung

3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt):

3.4 Das Zertifikat beinhaltet **5** Anlage(n).

3.5 Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n))

3.6 Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)).

3.7. Das Zertifikat ist gültig bis zum **31.08.2019**.

4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):

4.1 Name: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

4.2 Straße: **Albert-Einstein-Straße 2**

4.3 Staat: **D** Bundesland: **NI**

Postleitzahl: **49076**

Ort: **Osnabrück**

4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist):

Registernummer (HRA, HRB etc.): **5460 / 15991**

Registergericht: **Osnabrück**

5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der obengenannten Entsorgungsgemeinschaft und die Bezeichnung

„Entsorgungsfachbetrieb“

gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der EfbV zu führen.

5.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG:

Zur Zertifizierung als Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG siehe Anlage) **1,2,4,5**.

6. Prüfungsdatum:

22.02.2018

s Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:

7.1 Name: **Dipl.-Ing. Brokering** Vorname: **Gido**

7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):

8. Ausstellungsdatum:

20.03.2018

9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:

9.1 Name: **Obieglo** Vorname: **Peter**

9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):

Anlage 1 zum Zertifikat der bvse-ESG mit der Nummer **10658**

Name des Entsorgungsfachbetriebes: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

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

1.1. Bezeichnung des Standorts: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Straße: **Adolf-Köhne-Straße 11**

1.3. Staat: **D** Bundesland: **NI** Postleitzahl: **49090** Ort: **Osnabrück**

2. Zertifizierte Tätigkeiten

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandelns 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: **C2F100000(3)**

2.3.1. zwecks Verwertung (Nr.2.5)

2.3.2. zwecks Beseitigung (Nr.2.6)

2.4. Behandeln

Kennnummer nach § 28 NachwV: **C2F100000(3)**

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 Wiederverwertung

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 Tätigkeiten, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Lagern und Behandeln

3.1. Nur bei zertifizierter Erstbehandlung 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.

4. Abfallarten nach 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
06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle	
08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080317 fallen	Hier: nur Lagern
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	Hier: nur Lagern
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	Hier: nur Lagern
15 01 03	Verpackungen aus Holz	Hier: nur Lagern
15 01 04	Verpackungen aus Metall	Hier: nur Lagern
15 01 05	Verbundverpackungen	Hier: nur Lagern
15 01 06	gemischte Verpackungen	Hier: nur Lagern
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	Hier: nur Lagern
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 fallen	
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
16 02 13*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160212 fallen	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	Hier: nur Lagern
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	Hier: nur Lagern
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien	Hier: nur Lagern
16 06 04	Alkalibatterien (außer 160603)	Hier: nur Lagern
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	Hier: nur Lagern
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	Hier: nur Lagern
17 04 02	Aluminium	Hier: nur Lagern
17 04 03	Blei	Hier: nur Lagern
17 04 04	Zink	Hier: nur Lagern
17 04 05	Eisen und Stahl	Hier: nur Lagern
17 04 06	Zinn	Hier: nur Lagern
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 170410 fallen	
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	
20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 160601, 160602 oder 160603 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	Hier: nur Lagern
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 200133 fallen	Hier: nur Lagern
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121 und 200123 fallen	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121, 200123 und 200135 fallen	

Anlage 2 zum Zertifikat der bvse-ESG mit der Nummer **10658**

Name des Entsorgungsfachbetriebes: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

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

1.1. Bezeichnung des Standorts: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Straße: **Adolf-Köhne-Straße 11**

1.3. Staat: **D** Bundesland: **NI** Postleitzahl: **49090** Ort: **Osnabrück**

2. Zertifizierte Tätigkeiten

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandelns 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: **C2F100000(3)**

vorbereitend

abschließend

2.5.1. Vorbereitung zur

Wiederverwertung

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 Tätigkeiten, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Verwerten: Erstbehandlungsanlage nach ElektroG vorbereitend zum Recycling

3.1. Nur bei zertifizierter Erstbehandlung 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.

4. Abfallarten nach 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
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121, 200123 und 200135 fallen	

Anlage 3 zum Zertifikat der bvse-ESG mit der Nummer 10658

Name des Entsorgungsfachbetriebes: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

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

1.1. Bezeichnung des Standorts: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Straße: **Braunschweiger Heerstraße 111**

1.3. Staat: **D** Bundesland: **NI** Postleitzahl: **29227** Ort: **Celle**

2. Zertifizierte Tätigkeiten

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandelns 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: **C6B200000(0)**

2.3.1. zwecks Verwertung (Nr.2.5)

2.3.2. zwecks Beseitigung (Nr.2.6)

2.4. Behandeln

Kennnummer nach § 28 NachwV: **C6B200000(0)**

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

Wiederverwertung

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 Tätigkeiten, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Lagern und Behandeln

3.1. Nur bei zertifizierter Erstbehandlung 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.

4. Abfallarten nach 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
08 03 18	Tonerabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080317 fallen	Hier: nur Lagern
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	Hier: nur Lagern
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	Hier: nur Lagern
15 01 03	Verpackungen aus Holz	Hier: nur Lagern
15 01 06	gemischte Verpackungen	Hier: nur Lagern
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW oder HFKW enthalten	
16 02 13*	gefährliche Bauteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160212 fallen	
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen	
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bauteile	
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 160215 fallen	
16 06 01*	Bleibatterien	Hier: nur Lagern
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	Hier: nur Lagern
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien	Hier: nur Lagern
16 06 04	Alkalibatterien (außer 160603)	Hier: nur Lagern
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	Hier: nur Lagern
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	Hier: nur Lagern
17 04 02	Aluminium	Hier: nur Lagern
17 04 05	Eisen und Stahl	Hier: nur Lagern
17 04 07	gemischte Metalle	
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 170410 fallen	
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	
20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 160601, 160602 oder 160603 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	Hier: nur Lagern
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen	Hier: nur Lagern
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121 und 200123 fallen	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121, 200123 und 200135 fallen	

Anlage 4 zum Zertifikat der bvse-ESG mit der Nummer **10658**

Name des Entsorgungsfachbetriebes: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

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

1.1. Bezeichnung des Standorts: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Straße: **Albert-Einstein-Straße 2**

1.3. Staat: **D** Bundesland: **NI** Postleitzahl: **49076** Ort: **Osnabrück**

2. Zertifizierte Tätigkeiten

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandelns 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

Wiederverwertung

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: **CH0000566(5)**

2.7.1. nur deutschlandweit

2.7.2. weltweit

2.8. Makeln

Kennnummer nach § 28 NachwV: **CV0000280(6)**

2.8.1. nur deutschlandweit

2.8.2. weltweit

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

Alle Abfallarten nach Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Anlage 5 zum Zertifikat der bvse-ESG mit der Nummer **10658**

Name des Entsorgungsfachbetriebes: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

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

1.1. Bezeichnung des Standorts: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Straße: **Braunschweiger Heerstraße 111**

1.3. Staat: **D** Bundesland: **NI** Postleitzahl: **29227** Ort: **Celle**

2. Zertifizierte Tätigkeiten

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandelns 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: **C6B200000(0)**

vorbereitend

abschließend

2.5.1. Vorbereitung zur

Wiederverwertung

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 Tätigkeiten, insbesondere der Anlagentechnik (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG vorbereitend zum Recycling

3.1. Nur bei zertifizierter Erstbehandlung im Sinne des § 21 ElektroG:

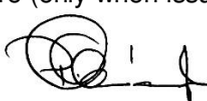
Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.

4. Abfallarten nach 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
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 160209 bis 160213 fallen	
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 200121, 200123 und 200135 fallen	

CERTIFICATE

<p>1. Name and address of the approved certification body</p> <p>1.1 Name: bvse - Entsorgungsgemeinschaft e. V.</p> <p>1.2 Street: Fränkische Straße 2</p> <p>1.3 Country: Germany Federal State: North Rhine-Westphalia Postcode: 53229 City: Bonn</p>		
<p>3. Certificate Details</p> <p>3.1 Certificate Number (issued by the approved certification body): 10658 Rev1/21.06.2018</p> <p>3.2 First Certification <input type="checkbox"/> Certification Renewal <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.3 Company Reference Number (if issued by the authorities):</p> <p>3.4 Number of attachments to the certificate: 5</p> <p>3.5 <input type="checkbox"/> This certificate is only valid for certain parts of the company, as specified in attachment(s).</p> <p>3.6 <input type="checkbox"/> The certificate is only valid for specified types of waste, operations or locations (see attachment(s)).</p> <p>3.7. The certificate is valid until 31. 08.2019.</p>		
<p>4. Name and address of the Specialised Waste Management Company (Head office):</p> <p>4.1 Name: Hellmann Process Management GmbH & Co. KG</p> <p>4.2 Street: Albert-Einstein-Straße 2</p> <p>4.3 Country: Germany Federal State: Lower Saxony Postcode: 49076 City/Town: Osnabrück</p> <p>4.4 German commercial, association or co-operative registration (if registered) Registration No. (HRA, HRB etc.): 5460 / 15991 Court of Registration: Osnabrück</p>		
<p>5. In accordance with the type of waste, activities or locations specified in the attachments to this certificate, the above-named Company is entitled to display the certification mark of the above-mentioned approved certification body and to bear the designation</p> <p style="text-align: center;">“Specialised Waste Management Company”</p> <p>pursuant to § 56 of the Closed Substance Cycle and Waste Management Act and the Specialised Waste Management Company Ordinance.</p>		
<p>5.1 Only applies to Certified Initial Treatment Facilities pursuant to § 21 ElektroG (§ 21 of the Waste Electrical and Electronic Equipment Act): For certification as a Certified Initial Treatment Facility pursuant to § 21 ElektroG - see attachment(s) 1,2,4,5.</p>		
<p>6. Inspection Date: 22.02.2018</p>	<p>7. Authorised Inspector:</p> <p>7.1 Surname: Dipl.-Ing. Brokering First Name: Gido</p> <p>7.2 Signature (only when issued as a hard copy):</p> <p style="text-align: center;"></p>	
<p>8. Date of Issue: 20.03.2018</p>	<p>9. Head of the approved certification body:</p> <p>9.1 Surname: Obieglo First Name: Peter</p> <p>9.2 Signature (only when issued as a hard copy):</p> <p style="text-align: center;"></p>	

Attachment 1 – Monitoring Certificate No: **10658**, issued by bvse-ESG (bvse - Waste Management Association).

Name of the specialised waste management company: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1. Specified location (a separate attachment is required for each location):

1.1. Name of specified location: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Street: **Adolf-Köhne-Straße 11**

1.3. Country: **Germany** Federal State: **Lower Saxony** Postcode: **49090** City/Town: **Osnabrück**

2. Certified Activities

- In the case of multiple activities, a separate attachment is required for each activity, unless the activity relates to the same type of waste.
- If treatment is marked below, either recycling or disposal must also be marked
- If storage is marked below, either recycling or disposal must also be marked
-

2.1. Collection

Identification number according to § 28 NachwV* :

2.1.1. Germany only

2.1.2. world-wide

2.2. Transport

Identification number according to § 28 NachwV*

2.2.1. Germany only

2.2.2. world-wide

2.3. Storage

Identification number according to § 28 NachwV*: **C2F100000(3)**

2.3.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.3.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.4. Treatment:

Identification number according to § 28 NachwV*: **C2F100000(3)**

2.4.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.4.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.5. Recovery

Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.5.1. Pre-treatment for
Recycling

2.5.2. Recycling

2.5.3. Recovery - other

2.6. Disposal

Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.7. Trade

Identification number according to § 28 NachwV*:

2.7.1. Germany only

2.7.2. world-wide

2.8. Brokerage

Identification number according to § 28 NachwV*:

2.8.1. Germany only

2.8.2. world-wide

* *NachwV. (Ordinance on Waste Recovery and Disposal Records)*

3. Description of waste management operations, especially technical installations, (In the case of multiple technical installations, a separate attachment is required for each installation):

Storage and Treatment

3.1. Only applies to Certified Initial Treatment Facilities pursuant to § 21 ElektroG :

The above-mentioned facility meets the requirements of the ElektroG and is certified as a Certified Initial Treatment Facility pursuant to § 21 ElektroG.

4. Waste classification codes according to EWC (European Waste Catalogue - transposed into German Law through AVV):
- 4.1. all types of waste
- 4.2. all non-hazardous waste
- 4.3. all hazardous waste
- 4.4. specified types of waste

EWC Code (where applicable, with ** entry)	Waste Classification	Restrictions / Comments
060404*	wastes containing mercury	
080318	waste printing toner other than those mentioned in 080317	store only
150101	paper and cardboard packaging	store only
150102	plastic packaging	store only
150103	wooden packaging	store only
150104	metallic packaging	store only
150105	composite packaging	store only
150106	mixed packaging	store only
160209*	transformers and capacitors containing PCBs	store only
160210*	discarded equipment containing or contaminated by PCBs other than those mentioned in 160209	
160211*	discarded equipment containing chlorofluorocarbons, HCFC, HFC	
160213*	discarded equipment containing hazardous components	
160214	discarded equipment other than those mentioned in 160209 to 160213	
160215*	hazardous components removed from discarded equipment	
160216	components removed from discarded equipment other than those mentioned in 160215	
160601*	lead batteries	store only
160602*	Ni-Cd batteries	store only
160603*	mercury-containing batteries	store only
160604	alkaline batteries (except 160603)	store only
160605	other batteries and accumulators	store only
170401	copper, bronze, brass	store only
170402	aluminium	store only
170403	lead	store only
170404	zinc	store only
170405	iron and steel	store only
170406	tin	store only
170407	mixed metals	
170411	cables other than those mentioned in 170410	
200121*	fluorescent tubes and other mercury-containing waste	
200123*	discarded equipment containing chlorofluorocarbons	
200133*	batteries and accumulators included in 160601, 160602 or 160603 and unsorted batteries and accumulators containing these batteries	store only
200134	batteries and accumulators other than those mentioned in 200133	store only
200135*	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21 and 20 01 23 containing hazardous components	
200136	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 200121, 200123 and 200135	

Attachment 2 – Monitoring Certificate No: **10658**, issued by bvse-ESG (bvse - Waste Management Association).

Name of the specialised waste management company: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1. Specified location (a separate attachment is required for each location):

1.1. Name of specified location: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Street: **Adolf-Köhne-Straße 11**

1.3. Country: **Germany** Federal State: **Lower Saxony** Postcode: **49090** City/Town: **Osnabrück**

2. Certified Activities

- In the case of multiple activities an individual attachment is required for each activity, unless the activity relates to the same type of waste.
- If treatment is marked below, either recycling or disposal must also be marked
- If storage is marked below, either recycling or disposal must also be marked

2.1. Collection Identification number according to § 28 NachwV*:

2.1.1. Germany only

2.1.2. world-wide

2.2. Transport Identification number according to § 28 NachwV*

2.2.1. Germany only

2.2.2. world-wide

2.3. Storage Identification number according to § 28 NachwV*:

2.3.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.3.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.4. Treatment: Identification number according to § 28 NachwV*:

2.4.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.4.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.5. Recovery Identification number according to § 28 NachwV*: **C2F10000(3)**

preliminary final

2.5.1. Pre-treatment for Recycling

2.5.2. Recycling

2.5.3. Recovery - other

2.6. Disposal Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.7. Trade Identification number according to § 28 NachwV*:

2.7.1. Germany only

2.7.2. world-wide

2.8. Brokerage Identification number according to § 28 NachwV*:

2.8.1. Germany only

2.8.2. world-wide

* *NachwV. (Ordinance on Waste Recovery and Disposal Records)*

3. Description of waste management operations, especially technical installations, (In the case of multiple technical installations, a separate is required for each installation):

Recycling: Initial treatment plant in accordance with ElektroG preparing for recycling

3.1 Only applies to Certified Initial Treatment Facilities pursuant to § 21 ElektroG :

The above-mentioned facility meets the requirements of the ElektroG and is certified as a Certified Initial Treatment Facility pursuant to § 21 ElektroG.

4. Waste classification codes according to EWC (European Waste Catalogue - transposed into German Law through AVV):
- 4.1. all types of waste
 - 4.2. all non-hazardous waste
 - 4.3. all hazardous waste
 - 4.4. specified types of waste

EWC Code (where applicable, with ** entry)	Waste Classification	Restrictions / Comments
160214	discarded equipment other than those mentioned in 160209 to 160213	
200136	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 200121, 200123 and 200135	

Attachment 3 – Monitoring Certificate No: **10658**, issued by bvse-ESG (bvse - Waste Management Association).

Name of the specialised waste management company: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1. Specified location (a separate attachment is required for each location):

1.1. Name of specified location: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Street: **Albert-Einstein-Straße 2**

1.3. Country: **Germany** Federal State: **Lower Saxony** Postcode: **49076** City/Town: **Osnabrück**

2. Certified Activities

- In the case of multiple activities, a separate attachment is required for each activity, unless the activity relates to the same type of waste.
- If treatment is marked below, either recycling or disposal must also be marked
- If storage is marked below, either recycling or disposal must also be marked
-

2.1. Collection

Identification number according to § 28 NachwV* :

2.1.1. Germany only

2.1.2. world-wide

2.2. Transport

Identification number according to § 28 NachwV*

2.2.1. Germany only

2.2.2. world-wide

2.3. Storage

Identification number according to § 28 NachwV*:

2.3.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.3.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.4. Treatment:

Identification number according to § 28 NachwV*:

2.4.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.4.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.5. Recovery

Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.5.1. Pre-treatment for

Recycling

2.5.2. Recycling

2.5.3. Recovery - other

2.6. Disposal

Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.7. Trade

Identification number according to § 28 NachwV*: **CH0000566(5)**

2.7.1. Germany only

2.7.2. world-wide

2.8. Brokerage

Identification number according to § 28 NachwV*: **CV0000566(5)**

2.8.1. Germany only

2.8.2. world-wide

* *NachwV. (Ordinance on Waste Recovery and Disposal Records)*

3. Description of waste management operations, especially technical installations, (In the case of multiple technical installations, a separate attachment is required for each installation):

Trading and brokering all types of waste according to the Waste Catalogue Ordinance (AVV)

Attachment 4 – Monitoring Certificate No: **10658**, issued by bvse-ESG (bvse - Waste Management Association).

Name of the specialised waste management company: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1. Specified location (a separate attachment is required for each location):

1.1. Name of specified location: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Street: **Braunschweiger Heerstraße 111**

1.3. Country: **Germany** Federal State: **Lower Saxony** Postcode: **29227** City/Town: **Celle**

2. Certified Activities

- In the case of multiple activities an individual attachment is required for each activity, unless the activity relates to the same type of waste.
- If treatment is marked below, either recycling or disposal must also be marked
- If storage is marked below, either recycling or disposal must also be marked

2.1. Collection Identification number according to § 28 NachwV*:

2.1.1. Germany only

2.1.2. world-wide

2.2. Transport Identification number according to § 28 NachwV*

2.2.1. Germany only

2.2.2. world-wide

2.3. Storage Identification number according to § 28 NachwV*: **C6B200000(0)**

2.3.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.3.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.4. Treatment: Identification number according to § 28 NachwV*: **C6B200000(0)**

2.4.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.4.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.5. Recovery Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.5.1. Pre-treatment for

Recycling

2.5.2. Recycling

2.5.3. Recovery - other

2.6. Disposal Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.7. Trade Identification number according to § 28 NachwV*:

2.7.1. Germany only

2.7.2. world-wide

2.8. Brokerage Identification number according to § 28 NachwV*:

2.8.1. Germany only

2.8.2. world-wide

* *NachwV. (Ordinance on Waste Recovery and Disposal Records)*

3. Description of waste management operations, especially technical installations, (In the case of multiple technical installations, a separate is required for each installation):

Storage and Treatment

3.1 Only applies to Certified Initial Treatment Facilities pursuant to § 21 ElektroG :

The above-mentioned facility meets the requirements of the ElektroG and is certified as a Certified Initial Treatment Facility pursuant to § 21 ElektroG.

4. Waste classification codes according to EWC (European Waste Catalogue - transposed into German Law through AVV):
- 4.1. all types of waste
- 4.2. all non-hazardous waste
- 4.3. all hazardous waste
- 4.4. specified types of waste

EWC Code (where applicable, with ** entry)	Waste Classification	Restrictions / Comments
080318	waste printing toner other than those mentioned in 080317	store only
150101	paper and cardboard packaging	store only
150102	plastic packaging	store only
150103	wooden packaging	store only
150106	mixed packaging	store only
160211*	discarded equipment containing chlorofluorocarbons, HCFC, HFC	
160213*	discarded equipment containing hazardous components	
160214	discarded equipment other than those mentioned in 160209 to 160213	
160215*	hazardous components removed from discarded equipment	
160601*	lead batteries	store only
160602*	Ni-Cd batteries	store only
160603*	mercury-containing batteries	store only
160604	alkaline batteries (except 160603)	store only
160605	other batteries and accumulators	store only
170401	copper, bronze, brass	store only
170402	aluminium	store only
170405	iron and steel	store only
170407	mixed metals	
170411	cables other than those mentioned in 170410	
200121*	fluorescent tubes and other mercury-containing waste	
200123*	discarded equipment containing chlorofluorocarbons	
200133*	batteries and accumulators included in 160601, 160602 or 160603 and unsorted batteries and accumulators containing these batteries	store only
200134	batteries and accumulators other than those mentioned in 200133	store only
200135*	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 20 01 21 and 20 01 23 containing hazardous components	
200136	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 200121, 200123 and 200135	

Attachment 5 – Monitoring Certificate No: **10658**, issued by bvse-ESG (bvse - Waste Management Association).

Name of the specialised waste management company: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1. Specified location (a separate attachment is required for each location):

1.1. Name of specified location: **Hellmann Process Management GmbH & Co. KG**

1.2. Street: **Braunschweiger Heerstraße 111**

1.3. Country: **Germany** Federal State: **Lower Saxony** Postcode: **29227** City/Town: **Celle**

2. Certified Activities

- In the case of multiple activities an individual attachment is required for each activity, unless the activity relates to the same type of waste.
- If treatment is marked below, either recycling or disposal must also be marked
- If storage is marked below, either recycling or disposal must also be marked

2.1. Collection Identification number according to § 28 NachwV*:

2.1.1. Germany only

2.1.2. world-wide

2.2. Transport Identification number according to § 28 NachwV*

2.2.1. Germany only

2.2.2. world-wide

2.3. Storage Identification number according to § 28 NachwV*:

2.3.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.3.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.4. Treatment: Identification number according to § 28 NachwV*:

2.4.1. for Recycling (Nr.2.5)

2.4.2. for Disposal (Nr.2.6)

2.5. Recovery Identification number according to § 28 NachwV*: **C6B200000(0)**

preliminary final

2.5.1. Pre-treatment for
Recycling

2.5.2. Recycling

2.5.3. Recovery - other

2.6. Disposal Identification number according to § 28 NachwV*:

preliminary final

2.7. Trade Identification number according to § 28 NachwV*:

2.7.1. Germany only

2.7.2. world-wide

2.8. Brokerage Identification number according to § 28 NachwV*:

2.8.1. Germany only

2.8.2. world-wide

* *NachwV. (Ordinance on Waste Recovery and Disposal Records)*

3. Description of waste management operations, especially technical installations, (In the case of multiple technical installations, a separate is required for each installation):

Recycling: Initial treatment plant in accordance with ElektroG preparing for recycling

3.1 Only applies to Certified Initial Treatment Facilities pursuant to § 21 ElektroG :

The above-mentioned facility meets the requirements of the ElektroG and is certified as a Certified Initial Treatment Facility pursuant to § 21 ElektroG.

4. Waste classification codes according to EWC (European Waste Catalogue - transposed into German Law through AVV):
- 4.1. all types of waste
 - 4.2. all non-hazardous waste
 - 4.3. all hazardous waste
 - 4.4. specified types of waste

EWC Code (where applicable, with ** entry)	Waste Classification	Restrictions / Comments
160214	discarded equipment other than those mentioned in 160209 to 160213	
200136	discarded electrical and electronic equipment other than those mentioned in 200121, 200123 and 200135	