
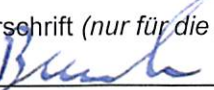


Zertifikat

<p>1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</p> <p>1.1 Name: GZQ Gesellschaft zur Zertifizierung von Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen mbH</p> <p>1.2 Straße: Sulzbachtalstraße 131</p> <p>1.3 Staat: DE Bundesland: SL</p> <p>Postleitzahl: 66125</p> <p>Ort: Saarbrücken</p>	
<p>3. Angaben zum Zertifikat</p> <p>3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 14/01/406</p> <p>3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZKT001001699001</p> <p>3.4 Das Zertifikat beinhaltet 1 Anlage(n).</p> <p>3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n))</p> <p>3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)).</p> <p>3.7. Das Zertifikat ist gültig bis zum 11.09.2020</p>	
<p>4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):</p> <p>4.1 Name: CRONIMET ENVIROTEC GmbH</p> <p>4.2 Straße: Säurestraße 3</p> <p>4.3 Staat: DE Bundesland: ST</p> <p>Postleitzahl: 06749 Ort: Bitterfeld-Wolfen</p> <p>4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.): HRB 17063 Registergericht: Stendal</p>	
<p>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</p> <p style="text-align: center;">„Entsorgungsfachbetrieb“</p> <p>gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebeverordnung zu führen.</p>	
<p>6. Prüfungsdatum: 27.03.2019</p>	<p>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</p> <p>7.1 Name: Busch Vorname: Martin</p> <p>7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p> <p style="text-align: center;"></p>
<p>8. Ausstellungsdatum: 20.05.2019</p>	<p>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</p> <p>9.1 Name: Busch Vorname: Martin</p> <p>9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):</p> <p style="text-align: center;"></p>

Dieses ist das Original des Zertifikates der GZQ im Unikat.

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZKT001001699001 / 14/01/406

Name des Entsorgungsfachbetriebs CRONIMET ENVIROTEC GmbH

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

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **CRONIMET ENVIROTEC GmbH**
1.2 Straße: Säurestraße 3
1.3. Staat: DE Bundesland: ST Postleitzahl: 06749 Ort: Bitterfeld-Wolfen

2. Zertifizierte Tätigkeit

- 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: NA82001232
2.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.4 Behandeln Kennnummer nach § 28 NachwV: NA82001232
2.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5)
2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6)
- 2.5 Verwerten Kennnummer nach § 28 NachwV: NA82001232
 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: NV82000187
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):

Anlage zur Behandlung von mit organischen Verbindungen verunreinigten Metallen, Metallspänen, Walzzunder und Bohrschlämmen zum Zweck der Rückgewinnung von Metallen, Metallverbindungen und Ölen durch thermische Verfahren (Vakuumdestillation), Anlage zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen (8.3.2.2, 8.10.1.1, 8.10.2.1, 8.12.1.1, 8.12.2) Lagerung auf befestigten überdachten Flächen und in Hallen

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
010505*	öhlhaltige Bohrschlämme und -abfälle	(R5)
010506*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	(R5)
010507	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	(R5)
010508	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	(R5)
050103*	Bodenschlämme aus Tanks	(R5)
070107*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	(R4)
100210	Walzzunder	(R4)
100903	Ofenschlacke	(R4)
101113*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	(R4)
101114	Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen	(R4)
110109*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	(R4)
110110	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	(R4)
120101	Eisenfeil- und -drehspäne	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120102	Eisenstaub und -teilchen	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120103	NE-Metallfeil- und -drehspäne	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120104	NE-Metalistaub und -teilchen	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120114*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120115	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120116*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120117	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120118*	öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120119*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungssöle	
120120*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
120121	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	kühlschmierstoffbehaftet (R4)
160802*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	
160803	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	(R4)
190206	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	(R4)
191202	Eisenmetalle	(R4)
191203	Nichteisenmetalle	(R4)