


## Zertifikat

<b>1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation</b> 1.1 Name: Entsorgungsgemeinschaft B A U Berlin-Brandenburg e.V. 1.2 Straße: Karl-Marx-Straße 27 1.3 Staat: DE Bundesland: BB Postleitzahl: 14482 Ort: Potsdam	
<b>3. Angaben zum Zertifikat</b> 3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): R 2025 oec 014 3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZPE001000502009 3.4 Das Zertifikat beinhaltet 1 Anlage(n). 3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n)) 3.6 <input checked="" type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n) 1). 3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 04.12.2026	
<b>4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):</b> 4.1 Name: <b>REMEX GmbH</b> 4.2 Straße: Am Fallhammer 1 4.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 40221 Ort: Düsseldorf 4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.): HRB47418 Registergericht: Düsseldorf	
<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; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">„Entsorgungsfachbetrieb“</p> gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.	
<b>6. Prüfungsdatum:</b> 05.06.2025	<b>7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:</b> 7.1 Name: Dipl.-Ing. Witt Vorname: Evelyn 7.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):
<b>8. Ausstellungsdatum:</b> 02.12.2025	<b>9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation:</b> 9.1 Name: Dr. Plath Vorname: Bettina 9.2 Unterschrift (nur für die Ausstellung in Papierform):

**Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer** ZZPE001000502009 / R 2025 oec 014Name des Entsorgungsfachbetriebs: **REMEX GmbH****1. Standort** (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: **REMEX GmbH Mikrobiologische Reinigungsanlage Betriebsstätte Groß Kreutz**  
1.2 Straße: Bahnhofstraße 7a  
1.3 Staat: DE Bundesland: BB Postleitzahl: 14550 Ort: Groß Kreutz (Havel)

**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: PA20003139  
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):

Mikrobiologische Bodenreinigung von kontaminierten Böden und bodenähnlichen Materialien im Mietenverfahren durch mikrobiologischen Abbau von Schadstoffen, insbesondere organischen Kohlenwasserstoffen (Optimierung der Mineralisierung durch Bakterien und Mikropilzen im angewandten Mietenverfahren) - Anlage gemäß Nr. 8.7.1.1. (G) des Anhang 1 der 4. BImSchV; IED-Nr. 5.1 a

**4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:**

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

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
130501*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	
130503*	Schlämme aus Einlaufschächten	
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	
170106*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	
170107	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen	
170503*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	
170504	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	
170505*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	
170506	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt	
170507*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	
170508	Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt	
190205*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
191209	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	
191301*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	
191302	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	
191303*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	