

# Zertifikat

## Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation

Name: TÜV Rheinland Cert GmbH  
Straße: Am Grauen Stein  
Staat: D Bundesland: NW (Nordrhein-Westfalen)  
Postleitzahl: 51105 Ort: Köln



## Angaben zum Zertifikat

Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 01 400 0261

Erstmalige Zertifizierung  oder Folgezertifizierung

Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZET016000449005

Das Zertifikat beinhaltet 3 Anlage(n).

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

Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten, Standorte erteilt (s. Anlage(n) 1 - 3).

Das Zertifikat ist gültig bis zum 30.11.2023. Nächstes Audit bis spätestens 31.05.2023.

## Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz):

Name: ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG  
Straße: Boxgraben 38  
Staat: D Bundesland: NW (Nordrhein-Westfalen)  
Postleitzahl: 52064 Ort: Aachen

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

Registernummer: HRA 4060 Registergericht: Aachen

Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der o.g. technischen Überwachungsorganisation und die Bezeichnung

### „Entsorgungsfachbetrieb“

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

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

entfällt

*Nur bei anerkannten Stellen, Betrieben und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV:*

entfällt

## Prüfungsdatum:

17.05.2022

## Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat:

Name: Nitsche, Vorname: Thomas

## Ausstellungsdatum:

06.09.2022

## Leiter der Zertifizierungsorganisation:

Name: Schmieder, Vorname: Christoph

**Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 01 400 0261**

Name des Entsorgungsfachbetriebs ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG

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

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG  
 1.2 Straße: Boxgraben 38  
 1.3. Staat: Bundesland: NW Postleitzahl: 52064 Ort: Aachen

**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:  
 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: E313M0012(9)  
 2.7.1 nur deutschlandweit   
 2.7.2 weltweit
- 2.8 Makeln  Kennnummer nach § 28 NachwV: E313M0012(9)  
 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):**

Handeln und Makeln als Bürotätigkeit

**3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG**

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

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

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

- 3.2.1 Annahmestelle.   
 3.2.2 Rücknahmestelle.   
 3.2.3 Demontagebetrieb.   
 3.2.4 Schredderanlage.   
 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung

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<br>(ggf. mit „*-“Eintrag) | Abfallbezeichnung | Einschränkungen/Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------------------|
|   |                   |                             |

**Anlage 2 zum Zertifikat mit der Nummer 01 400 0261**

Name des Entsorgungsfachbetriebs ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG

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

- 1.1 Bezeichnung des Standorts: ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG  
 1.2 Straße: An der L 228  
 1.3. Staat: D Bundesland: NW Postleitzahl: 52457 Ort: Aldenhoven

**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: E35835077(9)  
 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):**

Zwischenlagerung

**3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG**

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

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

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

- 3.2.1 Annahmestelle.   
 3.2.2 Rücknahmestelle.   
 3.2.3 Demontagebetrieb.   
 3.2.4 Schredderanlage.   
 3.2.5 sonstige Anlage zur weiteren Behandlung

| 4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:<br>4.1 alle Abfallarten <input type="checkbox"/><br>4.2 alle nicht gefährlichen Abfälle <input type="checkbox"/><br>4.3 alle gefährlichen Abfälle <input type="checkbox"/><br>4.4 bestimmte Abfallarten <input checked="" type="checkbox"/> |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| Abfallschlüssel<br>(ggf. mit „*-“Eintrag)   | Abfallbezeichnung  | Einschränkungen/Bemerkungen |
| 19 12 03  | Nichteisenmetalle  |                             |
| 19 12 12  | sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen)<br>aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit<br>Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen |                             |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Anlage 3 zum Zertifikat mit der Nummer</b>  |   | <b>01 400 0261</b>                                    |
| Name des Entsorgungsfachbetriebs   |   | ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG |
| <b>1. Standort</b> (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):   |   |   |
| 1.1  | Bezeichnung des Standorts:  | ASCA Altlasten-Sanierungs-Center Aachen GmbH & Co. KG |
| 1.2  | Straße:   | An der L 228  |
| 1.3  | Staat: D Bundesland: NW Postleitzahl:   | 52457 Ort: Aldenhoven                                 |
| <b>2. Zertifizierte Tätigkeit</b>  |   |   |
| - Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.<br>- Die Tätigkeit des Behandelns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.<br>- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen. |   |   |
| 2.1  | Sammeln <input type="checkbox"/>  | Kennnummer nach § 28 NachwV:                          |
| 2.1.1  | nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>  |   |
| 2.1.2  | weltweit <input type="checkbox"/>   |   |
| 2.2  | Befördern <input type="checkbox"/>  | Kennnummer nach § 28 NachwV:                          |
| 2.2.1  | nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>  |   |
| 2.2.2  | weltweit <input type="checkbox"/>   |   |
| 2.3  | Lagern <input checked="" type="checkbox"/>  | Kennnummer nach § 28 NachwV: E35835077(9)             |
| 2.3.1  | zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>                                   |   |
| 2.3.2  | zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input checked="" type="checkbox"/>                                  |   |
| 2.4  | Behandeln <input checked="" type="checkbox"/>   | Kennnummer nach § 28 NachwV: E35835077(9)             |
| 2.4.1  | zwecks Verwertung (Nr. 2.5) <input checked="" type="checkbox"/>                                   |   |
| 2.4.2  | zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) <input checked="" type="checkbox"/>                                  |   |
| 2.5  | Verwerten <input checked="" type="checkbox"/>   | Kennnummer nach § 28 NachwV: E35835077(9)             |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> vorbereitend <input checked="" type="checkbox"/> abschließend |   |
| 2.5.1  | Vorbereitung zur Wiederverwendung <input checked="" type="checkbox"/>                             |   |
| 2.5.2  | Recycling <input type="checkbox"/>  |   |
| 2.5.3  | sonstige Verwertung <input checked="" type="checkbox"/>   |   |
| 2.6  | Beseitigen <input checked="" type="checkbox"/>  | Kennnummer nach § 28 NachwV:                          |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> vorbereitend <input type="checkbox"/> abschließend            |   |
| 2.7  | Handeln <input type="checkbox"/>  | Kennnummer nach § 28 NachwV:                          |
| 2.7.1  | nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>  |   |
| 2.7.2  | weltweit <input type="checkbox"/>   |   |
| 2.8  | Makeln <input type="checkbox"/>   | Kennnummer nach § 28 NachwV:                          |
| 2.8.1  | nur deutschlandweit <input type="checkbox"/>  |   |
| 2.8.2  | weltweit <input type="checkbox"/>   |   |
| <b>3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik</b> (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):   |   |   |
| Mikrobiologische Behandlung mit zugehörigen Zwischenlagerflächen und Deponie   |   |   |
| <b>3.1 Nur bei zertifizierter Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG</b>   |   |   |
| <input type="checkbox"/> Die Einhaltung der Anforderungen des ElektroG wurde geprüft und die Anlage gilt als zertifizierte Erstbehandlungsanlage im Sinne des § 21 ElektroG.   |   |   |
| <b>3.2 Nur bei anerkannten Stellen, Betriebe und Anlagen im Sinne des § 2 Absatz 2 AltfahrzeugV</b>  |   |   |
| Die Einhaltung der Anforderungen der AltfahrzeugV wurde geprüft und die Anlage gilt als  |   |   |
| 3.2.1  | Annahmestelle.  | <input type="checkbox"/>                              |
| 3.2.2  | Rücknahmestelle.  | <input type="checkbox"/>                              |
| 3.2.3  | Demontagebetrieb.   | <input type="checkbox"/>                              |
| 3.2.4  | Schredderanlage.  | <input type="checkbox"/>                              |
| 3.2.5  | sonstige Anlage zur weiteren Behandlung   | <input type="checkbox"/>                              |

| 4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| 4.1                                       | alle Abfallarten   | <input type="checkbox"/>            |
| 4.2                                       | alle nicht gefährlichen Abfälle  | <input type="checkbox"/>            |
| 4.3                                       | alle gefährlichen Abfälle  | <input type="checkbox"/>            |
| 4.4                                       | bestimmte Abfallarten  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Abfallschlüssel<br>(ggf. mit „*“-Eintrag) | Abfallbezeichnung  | Einschränkungen/Bemerkungen         |
| 01 05 04                                  | Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen  |                                     |
| 01 05 05*                                 | öhlhaltige Bohrschlämme und -abfälle   |                                     |
| 01 05 06*                                 | Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  |                                     |
| 02 04 01                                  | Rübenerde  |                                     |
| 03 03 09                                  | Kalkschlammabfälle   |                                     |
| 05 01 06*                                 | öhlhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung   |                                     |
| 05 01 15*                                 | gebrauchte Filtertone  |                                     |
| 10 01 01                                  | Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt                          |                                     |
| 10 01 14*                                 | Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten                  |                                     |
| 10 01 15                                  | Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen |                                     |
| 10 01 24                                  | Sande aus der Wirbelschichtfeuerung  |                                     |
| 10 02 02                                  | unverarbeitete Schlacke  |                                     |
| 10 03 04*                                 | Schlacken aus der Erstsammelze   |                                     |
| 10 04 01*                                 | Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)  |                                     |
| 10 05 01                                  | Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)  |                                     |
| 10 06 01                                  | Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)  |                                     |
| 10 07 01                                  | Schlacken (Erst- und Zweitsammelze)  |                                     |
| 10 08 09                                  | andere Schlacken   |                                     |
| 10 09 03                                  | Ofenschlacke   |                                     |
| 10 09 05*                                 | gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen  |                                     |
| 10 09 06                                  | Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 05 fallen  |                                     |
| 10 09 07*                                 | gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   |                                     |
| 10 09 08                                  | Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen   |                                     |
| 10 10 03                                  | Ofenschlacke   |                                     |
| 10 10 05*                                 | gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen  |                                     |
| 10 10 06                                  | Gießformen und -sande vor dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 05 fallen  |                                     |
| 10 10 07*                                 | gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen   |                                     |
| 10 10 08                                  | Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 07 fallen   |                                     |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 10 11 13* | Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten  |  |
| 10 11 14  | Glaspolier- und Glasschleifschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 13 fallen   |  |
| 10 12 06  | verworfenen Formen   |  |
| 10 12 08  | Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)   |  |
| 10 13 14  | Betonabfälle und Betonschlämme   |  |
| 12 01 16* | Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten  |  |
| 12 01 17  | Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen   |  |
| 13 05 01* | feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern  |  |
| 13 05 02* | Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern   |  |
| 13 05 03* | Schlämme aus Einlaufschächten  |  |
| 16 11 03* | andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten                  |  |
| 16 11 04  | andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 03 fallen |  |
| 16 11 05* | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten                    |  |
| 16 11 06  | Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen   |  |
| 17 01 01  | Beton  |  |
| 17 01 02  | Ziegel   |  |
| 17 01 03  | Fliesen und Keramik  |  |
| 17 01 06* | Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten                 |  |
| 17 01 07  | Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen                              |  |
| 17 03 01* | kohlenteerhaltige Bitumengemische  |  |
| 17 03 02  | Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen   |  |
| 17 05 03* | Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten   |  |
| 17 05 04  | Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen  |  |
| 17 05 05* | Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält  |  |
| 17 05 06  | Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt  |  |
| 17 05 07* | Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält  |  |
| 17 05 08  | Gleisschotter mit Ausnahme desjenigen, der unter 17 05 07 fällt  |  |
| 17 08 01* | Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind  |  |
| 17 08 02  | Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen   |  |
| 19 01 11* | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten   |  |



|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 19 01 12  | Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen                              |  |
| 19 01 19  | Sande aus der Wirbelschichtfeuerung  |  |
| 19 03 04* | als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle, mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 08 fallen         |  |
| 19 03 05  | stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen   |  |
| 19 03 06* | als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle   |  |
| 19 03 07  | verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen   |  |
| 19 08 02  | Sandfangrückstände   |  |
| 19 08 05  | Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser  |  |
| 19 08 11* | Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten                  |  |
| 19 08 12  | Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen |  |
| 19 08 13* | Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten                     |  |
| 19 08 14  | Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen    |  |
| 19 09 01  | feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände  |  |
| 19 09 02  | Schlämme aus der Wasserklärung   |  |
| 19 09 03  | Schlämme aus der Dekarbonatisierung  |  |
| 19 11 01* | gebrauchte Filtertone  |  |
| 19 12 09  | Mineralien (z.B. Sand, Steine)   |  |
| 19 13 01* | feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten  |  |
| 19 13 02  | feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen                           |  |
| 19 13 03* | Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten   |  |
| 19 13 04  | Schlämme aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 03 fallen                                |  |
| 19 13 05* | Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten   |  |
| 19 13 06  | Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen                          |  |
| 20 02 02  | Boden und Steine   |  |
| 20 03 06  | Abfälle aus der Kanalreinigung   |  |