



Ortsbeiratsfraktionen Mainz-Hechtsheim

Ortsverwaltung Mainz-Hechtsheim  
Herrn Ortsvorsteher Franz Jung

29.10.2018

**Gemeinsamer Antrag zur Sitzung des Ortsbeirates am 08.11. 2018**  
**>>> Deponie im ehemaligen Steinbruch der HeidelbergCement AG**

Der Entsorgungsbetrieb der Stadt Mainz hat das Gelände des ehemaligen Steinbruchs der HeidelbergCement AG in Mainz erworben und betreibt hier u.a. eine Deponie für unbelastete bzw. schwach belastete Abfälle der Klassen Z0/Z0\*. Gegenwärtig läuft ein Genehmigungsverfahren, um diese Deponie zukünftig auch für die Deponieklassen DK I und DK II nutzen zu können. Dabei ergibt sich eine besondere Problematik aus dem sehr geringen Abstand zur Wohnbebauung. Auf Hechtsheimer Gemarkung betrifft dies vor allem die Fankenhöhe, und hier in besonderem Maße das in Planung befindliche "Wohngebiet Hechtsheimer Höhe" (He 130) zwischen Hewwel und Steinbruchgelände, welches unmittelbar bis an die Kante des ehemaligen Steinbruchs herangeführt werden soll.

Die Liste der Gefahrstoffe, deren Deponierung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens beantragt wurde, enthält zahlreiche Stoffe, die nach den aktuellen Erkenntnissen der modernen Toxikologie auch ohne Überschreiten einer Mindestschwelle krebsauslösend wirken können. Insofern ist es nicht akzeptabel, diese Stoffe in unmittelbarer Nähe zu Wohngebieten einzulagern, da diese zwangsläufig über ca. 15 Jahre den Staubimmissionen aus der Deponie ausgesetzt sind.

**Der Ortsbeirat Mainz-Hechtsheim möge daher beschließen:**

Der Entsorgungsbetrieb und die Verwaltung der Stadt Mainz werden aufgefordert .....

1. den Genehmigungsantrag dahingehend zu verändern, dass in der Deponie auch zukünftig keine Abfälle eingelagert werden, die giftige, krebserregende oder erbgutverändernde Stoffe wie z.B. Dioxine, Schwermetalle (Quecksilber, Arsen, etc.) oder Fasern (Asbest, künstl. Mineralfasern, etc.) enthalten, und zwar auch nicht in geringer Konzentration.
2. sich zu verpflichten, keinerlei Abfallprodukte aus Müllverbrennungsanlagen (insbesondere keine Filterstäube und keine Schlacke) in der Deponie einzulagern.

3. nachträgliche Genehmigungen zur Einlagerung von Schadstoffen nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Ortsbeirates Mainz-Hechtsheim zu beantragen.
4. dem Ortsbeirat eine detaillierte Kostenkalkulation zur Mülldeponie darzulegen (zumindest in nicht-öffentlicher Sitzung, insofern wettbewerbsrelevante Sachverhalte tangiert sind).

**Weitere Begründung:**

Der Stadtrat der Stadt Mainz hat am 02. Dezember 2015 mehrheitlich die Einleitung eines Planfeststellungsverfahrens für die Errichtung einer DK I / DK II Deponie beschlossen, und zwar unter der im Beschluss explizit formulierten Prämisse, dass kein Asbest und keine Schlacke aus der Hausmüllverbrennung eingelagert werden sollen.

Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens wurde in dem Gutachten zur Staubimmission jedoch auch eine Szenarienrechnung zum Einbau von Schlacke aus der Mainzer Müllverbrennungsanlage vorgenommen.

Zudem finden sich Asbest, künstl. Mineralfasern und andere der oben genannten Schadstoffe in geringerer Konzentration auch in belastetem Bauschutt, der zur Ablagerung zugelassen werden soll. Der angehängte Gefahrstoffkatalog für die Deponie führt die Schadstoffe detailliert auf!

Bei Bestehen einer DK II Deponie ist der Aufwand zur Beantragung nachträglicher Genehmigungen zur Einlagerung von zuvor noch nicht genehmigter Schadstoffe überschaubar.

Ein nachträgliches Ausufern der Kosten (wie bei solchen Projekten nicht unüblich) hätte verheerende Folgen für die Gebührenstabilität bei den Einwohnerbeiträgen zur Müllentsorgung in Mainz.

gez. Felix Leinen / Gerhard Wenderoth / Reinhard Schwarz

**Anlage 8:**

**Positivkatalog**

**zur Ablagerung zugelassen Ablagerungs-  
materialien nach Abfallschlüssel der  
Abfallverzeichnisverordnung (AVV) vom  
10.12.2001, zuletzt geändert am 17.07.2017**

Positivkatalog

Abfall- schlüssel gemäß AVV	Abfallbezeichnung	Bem.
1	ABFÄLLE, DIE BEIM AUFSUCHEN, AUSBEUTEN UND GEWINNEN SOWIE BEI DER PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN BEHANDLUNG VON BODENSCHÄTZEN ENTSTEHEN	
01 01	Abfälle aus dem Abbau von Bodenschätzen	
01 01 01	Abfälle aus dem Abbau von metallhaltigen Bodenschätzen	
01 01 02	Abfälle aus dem Abbau von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	
01 03	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	
01 03 04 *	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	
01 03 05 *	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	
01 03 06	Aufbereitungsrückstände mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 04 und 01 03 05 fallen	
01 03 07 *	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	
01 03 08	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 03 07 fallen	
01 03 09	Rotschlamm aus der Aluminiumoxidherstellung mit Ausnahme von Rotschlamm, der unter 01 03 07 fällt	
01 03 99	Abfälle a. n. g.	
01 04	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	
01 04 07 *	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	
01 04 08	Abfälle von Kies- und Gesteinsbruch mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 09	Abfälle von Sand und Ton	
01 04 10	staubende und pulvrige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 11	Abfälle aus der Verarbeitung von Kali- und Steinsalz mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 12	Aufbereitungsrückstände und andere Abfälle aus der Wäsche und Reinigung von Bodenschätzen mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 und 01 04 11 fallen	
01 04 13	Abfälle aus Steinmetz- und -sägearbeiten mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 04 07 fallen	
01 04 99	Abfälle a. n. g.	
01 05	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle	
01 05 04	Schlämme und Abfälle aus Süßwasserbohrungen	
01 05 05 *	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	
01 05 06 *	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
01 05 07	barythaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	
01 05 08	chloridhaltige Bohrschlämme und -abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 01 05 05 und 01 05 06 fallen	
01 05 99	Abfälle a. n. g.	

Positivkatalog

Abfall- schlüssel gemäß AVV	Abfallbezeichnung	Bem.
10	ABFALLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN	
10 01	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)	
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	
10 01 02	Filterstäube aus Kohlefeuerung	
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	
10 01 07	Reaktionsabfälle auf Kalziumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in Form von Schlämmen	
10.01 24	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	
10 01 25	Abfälle aus der Lagerung und Vorbereitung von Brennstoffen für Kohlekraftwerke	
10 01 26	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
10 01 99	Abfälle a. n. g.	
10 02	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	
10 02 01	Abfälle aus der Verarbeitung von Schlacke	
10 02 02	unverarbeitete Schlacke	
10 02 07 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 02 08	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 07 fallen	
10 02 12	Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 11 fallen	
10 02 13 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	
10 02 15	andere Schlämme und Filterkuchen	
10 02 99	Abfälle a. n. g.	
10 03	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie	
10 03 05	Aluminiumoxidabfälle	
10 03 23 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 03 24	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen	
10 03 25 *	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 03 26	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 25 fallen	
10 03 99	Abfälle a. n. g.	
10 09	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	
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 09 13 *	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 09 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 13 fallen	
10 09 99	Abfälle a. n. g.	

Positivkatalog

Abfall- schlüssel gemäß AVV	Abfallbezeichnung	Bem.
10 10	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	
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 10 13 *	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 10 14	Abfälle von Bindemitteln mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 10 13 fallen	
10 10 99	Abfälle a. n. g.	
10 12	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug	
10 12 01	Rohmischungen vor dem Brennen	
10 12 06	verworfenen Formen	
10 12 08	Abfälle aus Keramikerzeugnissen, Ziegeln, Fliesen und Steinzeug (nach dem Brennen)	
10 12 09 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen	
10 12 99	Abfälle a. n. g.	
10 13	Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen	
10 13 01	Abfälle von Rohgemenge vor dem Brennen	
10 13 04	Abfälle aus der Kalzinierung und Hydratisierung von Branntkalk	
10 13 06	Teilchen und Staub (außer 10 13 12 und 10 13 13)	
10 13 07	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
10 13 11	Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen	
10 13 12 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
10 13 13	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 12 fallen	
10 13 14	Betonabfälle und Betonschlämme	
10 13 99	Abfälle a. n. g.	

Positivkatalog

Abfall- schlüssel gemäß AVV	Abfallbezeichnung	Bem.
17	BAU- UND ABBRUCHABFÄLLE (EINSCHLIESSLICH AUSHUB VON VERUNREINIGTEN STANDORTEN)	
17 01	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	
17 01 01	Beton	
17 01 02	Ziegel	
17 01 03	Fliesen, Ziegel 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 02	Holz, Glas und Kunststoff	
17 02 01	Holz	
17 02 02	Glas	
17 02 03	Kunststoff	
17 02 04 *	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	
17 03	Bitumengemische, Kohlenteer und teerhaltige Produkte	
17 03 01 *	kohlenteerhaltige Bitumengemische	
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	
17 03 03 *	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	
17 05	Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut	
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 06	Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe	
17 06 03 *	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	
17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	
17 08	Baustoffe auf Gipsbasis	
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	
17 09	Sonstige Bau- und Abbruchabfälle	
17 09 01 *	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	
17 09 02 *	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z.B. PCB- haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB- haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	
17 09 03 *	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	
17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	

Positivkatalog

Abfall- schlüssel gemäß AVV	Abfallbezeichnung	Bem.
19	ABFÄLLE AUS ABFALLBEHANDLUNGSANLAGEN, ÖFFENTLICHEN ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN SOWIE DER AUFBEREITUNG VON WASSER FÜR DEN MENSCHLICHEN GEBRAUCH UND WASSER FÜR INDUSTRIELLE ZWECKE	
19 01	Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen	
19 01 05 *	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
19 01 07 *	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
19 01 10 *	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	
19 01 13 *	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, die unter 19 01 13 fällt	
19 01 15 *	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
19 01 16	Kesselstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 15 fällt	
19 01 17 *	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 01 18	Pyrolyseabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 17 fallen	
19 01 19	Sande aus der Wirbelschichtfeuerung	
19 01 99	Abfälle a. n. g.	
19 02	Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)	
19 02 05 *	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	
19 03	Stabilisierte und verfestigte Abfälle	
19 03 04 *	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	
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 04	Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung	
19 04 01	verglaste Abfälle	
19 08	Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.	
19 08 02	Sandfangrückstände	
19 09	Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser	
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 09 04	gebrauchte Aktivkohle	
19 09 99	Abfälle a. n. g.	
19 12 05	Glasabfall mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 11* fällt	
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	

Positivkatalog

Abfall- schlüssel gemäß AVV	Abfallbezeichnung	Bem.
20	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN	
20 01	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	
20 01 41	Abfälle aus der Reinigung von Schornsteinen	
20 02	Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)	
20 02 02	Boden und Steine	
20 02 03	andere nicht biologisch abbaubare Abfälle	
20 03	Andere Siedlungsabfälle	
20 03 03	Straßenkehricht	

EAV-Nr. *gefährlicher Abfall	Auszug aus dem "Positivkatalog zugelassener Ablagerungsmaterialien" (von insg. 145 verschiedene Abfallarten)	Damit müssen wir rechnen: Gefahrstoffe - Auswirkungen
01	Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe	
0103	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	Schwefelwasserstoff, Vergiftungen, Gestank
0103 04*	Säure bildende Aufbereitungsrückstände aus der Verarbeitung von sulfidischem Erz	(faule Eier)
0103 05*	andere Aufbereitungsrückstände, die gefährliche Stoffe enthalten	alles - Krebs etc., Gestank
0103 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzen	Schwermetalle - Vergiftungen, Krebs
0104	Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	
0104 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzen	Asbest u.a. - Krebs
0105	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle	
0105 05*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	
0105 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	PAK, Benzol - Krebs, Gestank
0501 11*	Abfälle aus der Brennstoffreinigung mit Basen	
10	Abfälle aus thermischen Prozessen	
1001	Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (außer 19)	
1002	Abfälle aus der Eisen- und Stahlindustrie	
1002 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Dioxin - Krebs etc.
1002 13*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
1003	Abfälle aus der thermischen Aluminium-Metallurgie	
1003 15*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	Gestank
1003 23*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Dioxin - Krebs etc.
1003 25*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Dioxin etc. - Krebs, Gestank
1009	Abfälle vom Gießen von Eisen und Stahl	
1009 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	
1009 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	Schwermetalle - Vergiftungen, Krebs
1009 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	
1010	Abfälle vom Gießen von Nichteisenmetallen	
1010 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	
1010 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	Schwermetalle, Dioxine - Vergiftungen, Krebs
1010 13*	Abfälle von Bindemitteln, die gefährliche Stoffe enthalten	
1012	Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug	
1012 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Schwermetalle, Dioxine - Vergiftungen, Krebs
1013	Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen	
1013 12*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	Schwermetalle, Dioxine - Vergiftungen, Krebs
17	Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)	
1701	Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik	
1701 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	Schwermetalle - Vergiftungen, Krebs
1702	Holz, Glas und Kunststoff	
1702 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	Schwermetalle - Vergiftungen, Krebs
1703	Bitumengemische, Kohlentee und teerhaltige Produkte	
1703 01*	kohlenteehaltige Bitumengemische	PAK - Krebs, Gestank
1703 03*	Kohlentee und teerhaltige Produkte	PAK - Krebs, Gestank

1705	<b>Boden (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten), Steine und Baggergut</b>	
1705 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	PAK, Schwermetalle, Benzol - Krebs
1705 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	PAK, Schwermetalle, Benzol - Krebs
1705 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	PCB - Krebs
1706	<b>Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe</b>	
1706 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	Asbest - Krebs
1708	<b>Baustoffe auf Gipsbasis</b>	
1708 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	Asbest - Krebs
1709	<b>Sonstige Bau- und Abbruchabfälle</b>	
1709 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	Quecksilber - Vergiftungen
1709 02*	Bau- und Abbruchabfälle, die PCB enthalten (z. B. PCB-haltige Dichtungsmassen, PCB-haltige Bodenbeläge auf Harzbasis, PCB-haltige Isolierverglasungen, PCB-haltige Kondensatoren)	PCB - Krebs
1709 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	Schwermetalle - Vergiftungen, Krebs
19	<b>Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch</b>	
1901	<b>Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen</b>	
1901 05*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	
1901 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	
1901 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	Dioxin - Krebs etc.
1901 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
1901 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	
1901 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	
1901	<b>Abfälle aus der physikalisch-chemischen Behandlung von Abfällen (einschließlich Dechromatisierung, Cyanidentfernung, Neutralisation)</b>	
1902 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	
1903	<b>Stabilisierte und verfestigte Abfälle</b>	
1903 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	alles - Krebs etc., Gestank
1903 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	
1904	<b>Verglaste Abfälle und Abfälle aus der Verglasung</b>	
1908	<b>Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.</b>	
1912	<b>Abfälle aus der mechanischen Behandlung von Abfällen (z. B. Sortieren, Zerkleinern, Verdichten, Pelletieren) a. n. g.</b>	
1913	<b>Abfälle aus der Sanierung von Böden und Grundwasser</b>	
1913 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	Schwermetalle, PAK, chlorierte Kohlenwasserstoffe - Krebs etc., Gestank
1913 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	
1913 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	
20	<b>Siedlungsabfälle (Haushaltsabfälle und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelter Fraktionen</b>	
2001	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)	
2002	Garten- und Parkabfälle (einschließlich Friedhofsabfälle)	Gestank
2003	Andere Siedlungsabfälle	
1908	<b>Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen a. n. g.</b>	
1908 02	Sandfangrückstände	
1909	<b>Abfälle aus der Zubereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch oder industriellem Brauchwasser</b>	
1909 01	feste Abfälle aus der Erstfiltration und Siebrückstände	
1909 02	Schlämme aus der Wasserklämung	Gestank
1909 03	Schlämme aus der Dekarbonatisierung	
1909 99	Abfälle a. n. g.	alles - Krebs etc., Gestank