

Der Staatsminister

SÄCHSISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT UND LANDWIRTSCHAFT
Postfach 10 05 10 | 01076 Dresden

Präsidenten des Sächsischen Landtages
Herrn Dr. Matthias Rößler
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1
01067 Dresden

**Kleine Anfrage des Abgeordneten Volkmar Zschocke,
Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**
Drs.-Nr.: 6/1023
Thema: Müllimporte Sachsen zwischen 2010 und 2014

Durchwahl
Telefon +49 351 564-2000
Telefax +49 351 564-2009
poststelle@
smul.sachsen.de*

Ihr Zeichen
PD 2-2012 Pa/Ho

Ihre Nachricht vom
25. Februar 2015

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
Z-0141.50/19/4816

Dresden, 24.03.2015

Sehr geehrter Herr Präsident,

namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung:

Abfälle unterfallen grundsätzlich dem Prinzip der Warenverkehrsfreiheit. Angaben zu Menge und Herkunft sind von den Abfallerzeugern nur soweit an die Behörden zu machen, wie dazu aufgrund abfallrechtlicher oder statistischer Vorschriften Pflichten bestehen. Insofern werden für notifizierte und gefährliche Abfälle, über die Nachweise zu führen sind, Angaben zur Menge und Herkunft zu einzelnen Abfallarten im Abfallüberwachungssystem ASYS erfasst. Bei sogenannten Sammelnotifizierungen nach Artikel 13 der Verordnung 1013/2006/EG über die Verbringung von Abfällen enthält die Rechtslage allerdings keine Verpflichtung, eine Trennung der Abfallmenge für die aufgeführten einzelnen Abfallarten auszuweisen. Dem zuständigen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie liegen Daten zu notifizierten und gefährlichen Abfällen für die Jahre 2010 bis 2014 vor.

Nicht gefährliche Abfälle unterliegen grundsätzlich nicht den detaillierten Nachweispflichten. Insofern liegen den Abfallbehörden keine Angaben über nicht gefährliche Abfälle vor. Das Statistische Landesamt erhebt auf Grundlage des § 3 Umweltstatistikgesetz (UStatG) Mengenangaben von einzelnen Abfallarten bei den Betreibern von zulassungsbedürftigen Anlagen, in denen Abfälle entsorgt werden. Die für die Jahre 2010 bis 2013 vorliegenden Daten hat das Statistische Landesamt aufgrund der durch § 16 Bundesstatistikgesetz bestehenden Geheimhaltungspflicht bereinigt. Bei den Geheimhaltungsfällen handelt es sich unter anderem um Angaben, für die in der gewünschten Ausprägung (= Abfallschlüssel) weniger als drei gemeldete Fälle vorliegen oder ein Melder anteilig 80 Prozent des Summenwertes gemeldet hat.



Hausanschrift:
Sächsisches Staatsministerium
für Umwelt und Landwirtschaft
Archivstraße 1
01097 Dresden

www.smul.sachsen.de

Verkehrsverbindung:
Zu erreichen mit den Straßenbahnlinien 3, 6, 7, 8, 13

Für Besucher mit Behinderungen befinden sich gekennzeichnete Parkplätze am Königsufer.
Für alle Besucherparkplätze gilt: Bitte beim Pfortendienst melden.

* Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente

201577831

Die auf diesen Grundlagen veröffentlichtungsfähigen Mengenangaben sind in den Anlagen 1 bis 5 zusammengestellt. Gefährliche Abfälle im Sinne des § 48 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes sind die mit einem Sternchen (*) versehenen Abfallschlüssel.

Frage 1: Welche Mengen welcher Abfallarten wurden seit 2010 in den Freistaat Sachsen importiert?

Es wird auf die Anlagen 1 und 2 verwiesen.

Frage 2: Aus welchen Ländern und Bundesländern stammte jeweils welche Menge (absolut und relativ) des seit 2010 in den Freistaat Sachsen importierten Abfalls?

Es wird auf die Anlage 3 verwiesen.

Frage 3: Auf welchen Abfalldeponien im Freistaat Sachsen wurden seit 2010 welche Mengen der unter Frage 1 aufgeführten Abfallarten deponiert bzw. gelagert und welche Mengen der unter Frage 1 aufgeführten Abfallarten wurden in der TA Lauta verbrannt?

Es wird auf die Anlagen 4 und 5 verwiesen.

Mit freundlichen Grüßen



Thomas Schmidt

Anlagen: 5

Tabelle: Im Zeitraum 2010 bis 2014 in den Freistaat Sachsen importierte Abfallmengen auf Grundlage der zum Stand 12.03.2015 vorliegenden Daten

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
01 03 07*	andere, gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Verarbeitung von metallhaltigen Bodenschätzten	142
01 04 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzten	5
01 05 05*	ölhaltige Bohrschlämme und -abfälle	1.690
01 05 06*	Bohrschlämme und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	15.854
02 01 03	Abfälle aus pflanzlichem Gewebe	113.028
02 01 06	tierische Ausscheidungen, Gülle/Jauche und Stallmist (einschließlich verdorbenes Stroh), Abwässer, getrennt gesammelt und extern behandelt	24.548
02 01 08*	Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe enthalten	3.080
02 02 03	für Verzehr oder Verarbeitung ungeeignete Stoffe	11.922
02 02 04	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	130.225
03 01 01	Rinden- und Korkabfälle	3.206
03 01 04*	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere, die gefährliche Stoffe enthalten	28
03 03 01	Rinden- und Holzabfälle	8.457
03 03 07	mechanisch abgetrennte Abfälle aus der Auflösung von Papier- und Pappabfällen	32.345
03 03 10	Faserabfälle, Faser-, Füller- und Überzugsschlämme aus der mechanischen Abtrennung	12.729
03 03 11	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 03 10 fallen	8.297
04 01 06	chromhaltige Schlämme, insbesondere aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung	521
04 02 22	Abfälle aus verarbeiteten Textilfasern	3.095
05 01 03*	Bodenschlämme aus Tanks	8.486
05 01 06*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	191
05 01 08*	andere Teere	19
05 01 09*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	435
05 01 16	schwefelhaltige Abfälle aus der Ölentschwefelung	132
05 06 03*	andere Teere	1.215
05 07 01*	quecksilberhaltige Abfälle	795
05 07 02	schwefelhaltige Abfälle	1.390
06 01 01*	Schwefelsäure und schweflige Säure	17.768
06 01 02*	Salzsäure	5.823
06 01 04*	Phosphorsäure und phosphorige Säure	343
06 01 05*	Salpetersäure und salpetrige Säure	442
06 01 06*	andere Säuren	12.808
06 02 03*	Ammoniumhydroxid	6
06 02 04*	Natrium- und Kaliumhydroxid	5.296
06 02 05*	andere Basen	1.374
06 03 11*	feste Salze und Lösungen, die Cyanid enthalten	600
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten	8.605
06 03 14	feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen	4.654
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	6.996
06 03 16	Metalloxide mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 15 fallen	2.146
06 04 03*	arsenhaltige Abfälle	357
06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle	4.095
06 04 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten	9.962
06 04 99	Abfälle a. n. g.	124
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	24.034
06 05 03	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 05 02 fallen	24.598
06 06 02*	Abfälle, die gefährliche Sulfide enthalten	278
06 07 02*	Aktivkohle aus der Chlorherstellung	4
06 08 02*	gefährliche Chlorsilane enthaltende Abfälle	50
06 08 99	Abfälle a. n. g.	7.978
06 09 04	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 09 03 fallen	491
06 10 02*	Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	99
06 13 01*	anorganische Pflanzenschutzmittel, Holzschutzmittel und andere Biozide	1
06 13 02*	gebrauchte Aktivkohle (außer 06 07 02)	767
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	510
07 01 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	24.578
07 01 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	132
07 01 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	10.036
07 01 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	229
07 01 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	2.134
07 01 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	42
07 01 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	184

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
07 01 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	2.586
07 02 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	895
07 02 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	2.259
07 02 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	2.225
07 02 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	5.484
07 02 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	9
07 02 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	1.401
07 02 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	141
07 02 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen	250
07 02 13	Kunststoffabfälle	3.901
07 02 14*	Abfälle von Zusatzstoffen, die gefährliche Stoffe enthalten	738
07 02 16*	gefährliche Silicone enthaltende Abfälle	397
07 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	5.653
07 03 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	12
07 03 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	10.992
07 03 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	0
07 03 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	594
07 03 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	276
07 03 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	36
07 04 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	3.720
07 04 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1.444
07 04 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	71
07 05 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	11.135
07 05 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	487
07 05 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	10.983
07 05 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	96
07 05 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	331
07 05 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	967
07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1.799
07 05 13*	feste Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	270
07 06 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	9.630
07 06 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	254
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	529
07 06 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	220
07 06 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	13.477
07 06 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	474
07 06 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	482
07 06 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 06 11 fallen	1.763
07 06 99	Abfälle a. n. g.	5.030
07 07 01*	wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	6.982
07 07 03*	halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	1.849
07 07 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	15.155
07 07 07*	halogenierte Reaktions- und Destillationsrückstände	343
07 07 08*	andere Reaktions- und Destillationsrückstände	7.038
07 07 09*	halogenierte Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	110
07 07 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	4.261
07 07 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	439
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	23.084
08 01 12	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen	31.689
08 01 13*	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	28.164
08 01 15*	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	10.993
08 01 16	wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 15 fallen	7.570
08 01 17*	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten	9.005
08 01 18	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 17 fallen	328
08 01 19*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	245
08 01 20	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen	676
08 01 21*	Farb- oder Lackentfernerabfälle	159
08 02 01	Abfälle von Beschichtungspulver	2.623
08 03 12*	Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	731
08 03 14*	Druckfarbenschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	304
08 03 19*	Dispersionsöl	86

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
08 04 09*	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe	2.864
08 04 10	Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen	2.172
08 04 13*	wässrige Schlämme, die Klebstoffe oder Dichtmassen mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten	27
08 05 01*	Isocyanatabfälle	29
09 01 01*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis	2.914
09 01 02*	Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis	2.160
09 01 03*	Entwicklerlösungen auf Lösemittelbasis	1
09 01 04*	Fixierbäder	2.804
09 01 05*	Blechlösungen und Bleich-Fixier-Bäder	455
09 01 06*	silberhaltige Abfälle aus der betriebseigenen Behandlung fotografischer Abfälle	762
10 01 01	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub mit Ausnahme von Kesselstaub, der unter 10 01 04 fällt	27.925
10 01 03	Filterstäube aus Torffeuерung und Feuerung mit (unbehandeltem) Holz	19.250
10 01 04*	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	73.454
10 01 05	Reaktionsabfälle auf Calciumbasis aus der Rauchgasentschwefelung in fester Form	432.785
10 01 09*	Schwefelsäure	79
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	36.944
10 01 15	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 14 fallen	1.538
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	934
10 01 18*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	3.253
10 01 19	Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 01 05, 10 01 07 und 10 01 18 fallen	545
10 01 20*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	4
10 01 22*	wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten	72
10 02 02	unbearbeitete Schlacke	785
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	928.221
10 02 10	Walzzunder	7.057
10 02 13*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	26.414
10 02 14	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 02 13 fallen	1.203
10 03 08*	Salzschlacken aus der Zweitshmelze	161
10 03 15*	Abschaum, der entzündlich ist oder in Kontakt mit Wasser entzündliche Gase in gefährlicher Menge abgibt	1.901
10 03 19*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	2.815
10 03 21*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	495
10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21	591
10 03 23*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	17.180
10 03 24	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 23 fallen	3.382
10 03 25*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	37
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitshmelze)	52.193
10 04 02*	Krätsen und Abschaum (Erst- und Zweitshmelze)	7.579
10 04 04*	Filterstaub	456
10 04 05*	andere Teilchen und Staub	2.004
10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	1.628
10 04 07*	Schlämme und Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	14
10 05 03*	Filterstaub	3
10 05 05*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	6
10 06 01	Schlacken (Erst- und Zweitshmelze)	211
10 06 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	508
10 07 04	andere Teilchen und Staub	171
10 08 08*	Salzschlacken (Erst- und Zweitshmelze)	91
10 08 09	andere Schlacken	2.117
10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1.338
10 09 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	490
10 09 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	4.781
10 09 08	Gießformen und -sande nach dem Gießen mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 09 07 fallen	89.755
10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	2.609
10 09 10	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 09 09 fällt	40.534
10 09 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	958
10 10 03	Ofenschlacke	109
10 10 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	42
10 10 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1.614
10 11 03	Glasfaserabfall	16.373
10 11 09*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	137
10 11 10	Gemengeabfall vor dem Schmelzen mit Ausnahme desjenigen, der unter 10 11 09 fällt	179

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	19.625
10 11 13*	Glaspolier- und Glasschleifschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	977
10 11 15*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	374
10 11 16	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 11 15 fallen	156
10 11 19*	feste Abfälle aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	341
10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	3.694
10 12 10	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 09 fallen	2.646
10 12 11*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	154
10 13 09*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	19.837
10 14 01*	quecksilberhaltige Abfälle aus der Gasreinigung	56
11 01 05*	saure Beizlösungen	47.398
11 01 06*	Säuren a. n. g.	2.769
11 01 07*	alkalische Beizlösungen	6.097
11 01 08*	Phosphatierschlämme	946
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	96.237
11 01 10	Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen	7.322
11 01 11*	wässrige Spülflüssigkeiten, die gefährliche Stoffe enthalten	12.895
11 01 13*	Abfälle aus der Entfettung, die gefährliche Stoffe enthalten	1.260
11 01 16*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	9
11 01 98*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	11.234
11 02 02*	Schlämme aus der Zink-Hydrometallurgie (einschließlich Jarosit, Goethit)	3
11 02 03	Abfälle aus der Herstellung von Anoden für wässrige elektrolytische Prozesse	927
11 02 07*	andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	3.901
11 03 01*	cyanidhaltige Abfälle	28
11 03 02*	andere Abfälle	78
12 01 01	Eisenfeil- und -drehspäne	2.307
12 01 02	Eisenstaub und -teile	3.086
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne	1.498
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen	4.215
12 01 06*	halogenhaltige Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	213
12 01 07*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	478
12 01 09*	halogenfreie Bearbeitungsemulsionen und -lösungen	260.357
12 01 10*	synthetische Bearbeitungsöle	62
12 01 12*	gebrauchte Wachse und Fette	870
12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	8.231
12 01 15	Bearbeitungsschlämme mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 14 fallen	2.765
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	8.681
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	9.110
12 01 18*	öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	22.309
12 01 20*	gebrauchte Hon- und Schleifmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	1.116
12 01 21	gebrauchte Hon- und Schleifmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 20 fallen	2.794
12 01 99	Abfälle a. n. g.	1.273
12 03 01*	wässrige Waschflüssigkeiten	2.894
12 03 02*	Abfälle aus der Dampfentfettung	170
13 01 05*	nichtchlorierte Emulsionen	1.224
13 01 10*	nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis	195
13 01 11*	synthetische Hydrauliköle	27
13 02 04*	chlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	660
13 02 05*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	65.416
13 02 06*	synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	0
13 02 07*	biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	10
13 02 08*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	14.823
13 03 01*	Isolier- und Wärmeübertragungsöle, die PCB enthalten	1.072
13 03 07*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	3.075
13 03 08*	synthetische Isolier- und Wärmeübertragungsöle	319
13 03 09*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	124
13 03 10*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	61
13 04 01*	Bilgenöle aus der Binnenschifffahrt	52
13 05 01*	feste Abfälle aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	6.166
13 05 02*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	107.907
13 05 03*	Schlämme aus Einlaufschächten	42.481
13 05 06*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	648
13 05 07*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	3.781
13 05 08*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	21.999
13 07 01*	Heizöl und Diesel	1.834
13 07 02*	Benzin	423
13 07 03*	andere Brennstoffe (einschließlich Gemische)	10.483

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
13 08 02*	andere Emulsionen	6.555
13 08 99*	Abfälle a. n. g.	15.144
14 06 01*	Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW	11
14 06 02*	andere halogenierte Lösemittel und Lösemittelgemische	32
14 06 03*	andere Lösemittel und Lösemittelgemische	41.101
14 06 04*	Schlämme oder feste Abfälle, die halogenierte Lösemittel enthalten	71
14 06 05*	Schlämme oder feste Abfälle, die andere Lösemittel enthalten	3.221
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe	410.164
15 01 02	Verpackungen aus Kunststoff	10.081
15 01 03	Verpackungen aus Holz	7.344
15 01 04	Verpackungen aus Metall	944
15 01 06	gemischte Verpackungen	821.511
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	13.179
15 01 11*	Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse	5.057
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	30.618
15 02 03	Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzkleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen	3.120
16 01 03	Altreifen	96.189
16 01 04*	Altfahrzeuge	90.924
16 01 06	Altfahrzeuge, die weder Flüssigkeiten noch andere gefährliche Bestandteile enthalten	419.699
16 01 07*	Ölfilter	3.807
16 01 10*	explosive Bauteile (z.B. aus Airbags)	3.569
16 01 13*	Bremsflüssigkeiten	2.504
16 01 14*	Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	3.632
16 01 17	Eisenmetalle	114.668
16 01 18	Nichteisenmetalle	2.353
16 01 21*	gefährliche Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 01 07 bis 16 01 11, 16 01 13 und 16 01 14 fallen	536
16 02 09*	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten	138
16 02 10*	gebrauchte Geräte, die PCB enthalten oder damit verunreinigt sind, mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 fallen	16
16 02 11*	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	1.361
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	111
16 02 13*	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen	12.238
16 02 14	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen	28.360
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	109.386
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen	8.105
16 03 03*	anorganische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1.954
16 03 04	anorganische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 03 fallen	294
16 03 05*	organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1.814
16 04 01*	Munition	24
16 04 02*	Feuerwerkskörperabfälle	3.568
16 04 03*	andere Explosivabfälle	399
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)	472
16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien	658
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	3.338
16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	1.136
16 06 01*	Bleibatterien	283.259
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien	118
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien	441
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)	330
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren	4.278
16 06 06*	getrennt gesammelte Elektrolyte aus Batterien und Akkumulatoren	3.987
16 07 08*	ölhaltige Abfälle	43.752
16 07 09*	Abfälle, die sonstige gefährliche Stoffe enthalten	3.064
16 08 01	gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (außer 16 08 07)	135
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	48.258
16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.	14.270
16 08 05*	gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten	355
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	6.259
16 09 03*	Peroxide, z.B. Wasserstoffperoxid	16
16 10 01*	wässrige flüssige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	33.497

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
16 10 02	wässrige flüssige Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 10 01 fallen	17.083
16 10 03*	wässrige Konzentrate, die gefährliche Stoffe enthalten	5.575
16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1.157
16 11 02	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 01 fallen	255
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	1.367
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	6.279
16 11 06	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 11 05 fallen	4.692
17 01 01	Beton	28.190
17 01 02	Ziegel	56.117
17 01 03	Fliesen, Ziegel und Keramik	3.724
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	391.469
17 01 07	Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06	310.764
17 02 01	Holz	231.624
17 02 02	Glas	796
17 02 03	Kunststoff	5.081
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	212.440
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	268.956
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	46.933
17 03 03*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	127.085
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing	218
17 04 02	Aluminium	18.560
17 04 03	Blei	12.156
17 04 05	Eisen und Stahl	2.289.810
17 04 07	gemischte Metalle	5.375
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1.968
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	3.792
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen	457
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	807.841
17 05 04	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen	619.363
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	8.499
17 05 06	Baggergut mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 05 05 fällt	20.641
17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	24.496
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	34.763
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	106.725
17 06 04	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, das unter 17 06 01 und 17 06 03 fällt	11.468
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	523.524
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1.439
17 08 02	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen	15.199
17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	23
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)	4.945
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	83.968
17 09 04	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen	386.080
18 01 03*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	8.827
18 01 04	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht keine besonderen Anforderungen gestellt werden (z. B. Wund- und Gipsverbände, Wäsche, Einwegkleidung, Windeln)	36.495
18 01 08*	zytotoxische und zystostatische Arzneimittel	602
18 01 10*	Amalgamabfälle aus der Zahnmedizin	164
18 02 02*	Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden	0
19 01 05*	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	12.339
19 01 06*	wässrige flüssige Abfälle aus der Abgasbehandlung und andere wässrige flüssige Abfälle	974
19 01 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	106.346
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	23
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	192.939
19 01 12	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 01 11 fallen	228
19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	44.974
19 01 14	Filterstaub mit Ausnahme desjenigen, der unter 19 01 13 fällt	4.074
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	22.790

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1.170
19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	4.520
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	159.085
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	262.899
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	3.767
19 02 07*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	5.985
19 02 08*	flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	3.657
19 02 11*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	15.827
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	190.815
19 03 05	stabilisierte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 04 fallen	39.955
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	172.233
19 03 07	verfestigte Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 03 06 fallen	146.783
19 04 02*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	1
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	30.340
19 08 01	Sieb- und Rechenrückstände	7.053
19 08 02	Sandfangrückstände	21.128
19 08 05	Schlämme aus der Behandlung von kommunalem Abwasser	2.100.149
19 08 06*	gesättigte oder verbrauchte Ionenaustauscherharze	2.990
19 08 10*	Fett- und Ölmischungen aus Ölabscheidern mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 09 fallen	761
19 08 11*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	4.048
19 08 12	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 11 fallen	2.810
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser	35.902
19 08 14	Schlämme aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	38.769
19 09 02	Schlämme aus der Wasserklärung	1.432
19 09 05	gesättigte oder gebrauchte Ionenaustauscherharze	60
19 10 02	NE-Metall-Abfälle	1.158
19 10 03*	Schredderleichtfraktionen und Staub, die gefährliche Stoffe enthalten	14.505
19 10 04	Schredderleichtfraktionen und Staub mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 03 fallen	5.194
19 10 05*	andere Fraktionen, die gefährliche Stoffe enthalten	5.623
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen	33.991
19 11 03*	wässrige flüssige Abfälle	84
19 11 05*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	209
19 11 06	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 11 05 fallen	208
19 12 02	Eisenmetalle	110.572
19 12 03	Nichteisenmetalle	105.907
19 12 04	Kunststoff und Gummi	33.023
19 12 05	Glas	56.873
19 12 06*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	432.299
19 12 07	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 19 12 06 fällt	604.124
19 12 09	Mineralien (z.B. Sand, Steine)	149.190
19 12 10	brennbare Abfälle (Brennstoffe aus Abfällen)	190.423
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	88.169
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	785.629
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	127.331
19 13 02	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 01 fallen	58.896
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	25.332
19 13 05*	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	620
19 13 06	Schlämme aus der Sanierung von Grundwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 13 05 fallen	281
19 13 07*	wässrige flüssige Abfälle und wässrige Konzentrate aus der Sanierung von Grundwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	79
20 01 01	Papier und Pappe	873.947
20 01 08	biologisch abbaubare Küchen- und Kantinenabfälle	50.790
20 01 13*	Lösemittel	1.971
20 01 14*	Säuren	274
20 01 15*	Laugen	252
20 01 17*	Fotochemikalien	774
20 01 19*	Pestizide	432
20 01 21*	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle	2.572
20 01 23*	gebrauchte Geräte, die Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten	252
20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen	820
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten	13.157

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten	894
20 01 33*	Batterien und Akkumulatoren, die unter 16 06 01, 16 06 02 oder 16 06 03 fallen, sowie gemischte Batterien und Akkumulatoren, die solche Batterien enthalten	362
20 01 35*	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen	68
20 01 36	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen	19.452
20 01 37*	Holz, das gefährliche Stoffe enthält	808
20 01 38	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt	16.525
20 01 39	Kunststoffe	1.280
20 01 40	Metalle	1.504
20 02 01	biologisch abbaubare Abfälle	810.976
20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle	2.693.749
20 03 02	Marktabfälle	10.696
20 03 03	Straßenkehricht	5.971
20 03 07	Sperrmüll	460.075
20 03 99	Siedlungsabfälle a. n. g.	40.260

Tabelle: Im Zeitraum 2010 bis 2014 im Rahmen von Sammelnotifizierung in den Freistaat Sachsen importierte Abfallmenge

Abfallmenge in t	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
34	11 01 09* 19 08 13*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten
69	13 02 05* 13 03 07*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
162	13 02 05* 13 03 07*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
1.993	19 10 02 19 10 06	NE-Metall-Abfälle andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
205	13 02 05* 13 02 07*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis biologisch leicht abbaubare Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle
1.995	19 10 02 19 10 06	NE-Metall-Abfälle andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
175	19 10 02 19 10 06	NE-Metall-Abfälle andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen
86	13 02 05* 13 03 07*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
119	16 08 02* 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
598	17 05 03* 17 09 03* 19 12 11* 19 13 01* 19 13 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
75	19 13 01* 19 13 03*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
167	17 05 03* 17 09 03* 19 12 11* 19 13 01* 19 13 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
524	17 05 03* 17 09 01* 17 09 03* 19 13 01* 19 13 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
49	19 13 01* 19 13 03*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
185	19 13 01* 19 13 03*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
12	16 08 02* 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
436	11 01 09* 19 02 05*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
1.706	19 13 01* 19 13 03*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten
3.425	17 02 04* 19 12 06*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Holz, das gefährliche Stoffe enthält
408	17 02 04* 19 12 06*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Holz, das gefährliche Stoffe enthält
4.659	17 02 04* 19 12 06*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Holz, das gefährliche Stoffe enthält

Abfallmenge in t	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
4.658	17 02 04* 19 12 06*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Holz, das gefährliche Stoffe enthält
4.989	17 02 04* 19 12 06*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Holz, das gefährliche Stoffe enthält
879	17 02 04* 19 12 06*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Holz, das gefährliche Stoffe enthält
273	11 01 09* 19 08 13*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten
342	19 02 05* 19 08 13*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten
1.381	06 04 05* 11 01 09* 11 01 98* 19 02 05*	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
184	11 01 09* 11 01 10	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
233	11 01 09* 11 01 10	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
913	11 01 09* 11 01 10	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
387	16 08 02* 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
448	16 08 02* 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
931	12 01 14* 12 01 16*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
362	11 01 09* 19 02 05*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
18	09 01 01* 09 01 02*	Entwickler und Aktivatorenlösungen auf Wasserbasis Offsetdruckplatten-Entwicklerlösungen auf Wasserbasis
73	16 01 11* 17 06 05*	asbesthaltige Bremsbeläge asbesthaltige Baustoffe
8	17 06 01* 17 06 05*	Dämmmaterial, das Asbest enthält asbesthaltige Baustoffe
65	16 05 07* 16 05 08*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
73	16 08 02* 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
58	16 08 02* 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
63	11 01 09* 11 01 10	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme und Filterkuchen mit Ausnahme derjenigen, die unter 11 01 09 fallen
16	16 08 02* 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
23	16 08 02* 16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
23	16 08 02* 16 08 03	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g.
692	16 08 02* 16 08 03 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g. gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Abfallmenge in t	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
112	10 06 01 10 06 03* 10 06 06* 12 01 04	Schlacken (Erst- und Zweit schmelze) Filterstaub feste Abfälle aus der Abgasbehandlung NE-Metallstaub und -teilchen
71	06 04 05* 12 01 03 12 01 04	Abfälle, die andere Schwermetalle enthalten NE-Metallfeil- und -drehspäne NE-Metallstaub und -teilchen
147	16 02 12* 17 06 01*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten Dämmmaterial, das Asbest enthält
151	11 01 06* 11 01 98*	Säuren a. n. g. andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
75	10 06 01 10 06 06* 12 01 04	Schlacken (Erst- und Zweit schmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung NE-Metallstaub und -teilchen
4	16 08 02* 16 08 03 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g. gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
361	11 01 06* 11 01 98*	Säuren a. n. g. andere Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
267	10 06 01 10 06 06* 12 01 04	Schlacken (Erst- und Zweit schmelze) feste Abfälle aus der Abgasbehandlung NE-Metallstaub und -teilchen
871	10 01 18* 10 01 22*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten wässrige Schlämme aus der Kesselreinigung, die gefährliche Stoffe enthalten
70	12 01 16* 12 01 18*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten öhlhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)
1.132	16 08 02* 16 08 03 16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, a. n. g. gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
3	11 01 09* 15 02 02*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
5	11 01 09* 15 02 02*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
161	11 01 09* 19 02 05*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
0,04	16 04 03* 16 05 06* 16 05 07* 16 05 08*	andere Explosivabfälle Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
1	16 05 06* 16 05 07* 16 05 08*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
17	16 04 02* 16 04 03*	Feuerwerkskörperabfälle andere Explosivabfälle
19	16 04 02* 16 04 03*	Feuerwerkskörperabfälle andere Explosivabfälle
24	11 01 09* 19 02 05*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten
248	11 01 09* 19 02 05*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten

Abfallmenge in t	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
0,02	16 04 03*	andere Explosivabfälle
	16 05 06*	Laborchemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten, einschließlich Gemische von Laborchemikalien
	16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
	16 05 08*	gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten
135	11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
	12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
83	11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
	12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten
137	11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten
	12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten

Tabelle: Im Zeitraum 2010 bis 2014 in den Freistaat Sachsen importierte Abfallmengen (nur notifizierte und gefährliche Abfälle)

Herkunft	Abfallmenge in t	in %
Baden-Württemberg	205.595	4,015
Bayern	499.790	9,761
Berlin	120.582	2,355
Brandenburg	435.279	8,501
Bremen	11.899	0,232
Hamburg	4.105	0,080
Hessen	145.721	2,846
Mecklenburg-Vorpommern	16.358	0,319
Niedersachsen	104.001	2,031
Nordrhein-Westfalen	135.492	2,646
Rheinland-Pfalz	70.398	1,375
Saarland	4.625	0,090
Sachsen-Anhalt	919.741	17,964
Schleswig-Holstein	25.077	0,490
Thüringen	470.550	9,190
Belgien	4.038	0,079
Bosnien und Herzegowina	66	0,001
Brasilien	794	0,016
Bulgarien	2.431	0,047
China	885	0,017
Costa Rica	92	0,002
Dänemark	11.652	0,228
Finnland	781	0,015
Frankreich	51.367	1,003
Griechenland	4.106	0,080
Indien	207	0,004
Irland	819	0,016
Israel	436	0,009
Italien	1.011.855	19,763
Japan	15	< 0,001
Kanada	18	< 0,001
Kroatien	7.299	0,143
Litauen	24.869	0,486
Luxemburg	115.450	2,255
Malaysia	38	0,001
Malta	356	0,007
Mexiko	25	< 0,001
Montenegro	592	0,012
Neuseeland	93	0,002
Niederlande	32.872	0,642
Norwegen	3.394	0,066
Österreich	321.386	6,277
Polen	9.294	0,182
Portugal	715	0,014
Rumänien	792	0,015
Schweden	52.037	1,016
Schweiz	166.845	3,259
Serbien	982	0,019
Singapur	1.651	0,032
Slowakei	1.157	0,023
Slowenien	44.795	0,875
Spanien	23.608	0,461
Taiwan	302	0,006
Thailand	745	0,015
Tschechische Republik	34.187	0,668
Türkei	383	0,007
Ungarn	1.939	0,038
Vereinigte Staaten (USA)	198	0,004
Vereinigtes Königreich (UK)	14.896	0,291
Vietnam	365	0,007
Summe	5.120.040	100,000

Tabelle: Im Zeitraum 2010 bis 2014 in den Freistaat Sachsen importierte und auf Abfalldeponien abgelagerte bzw. in der TA Lauta verbrannte Abfallmengen (nur notifizierte und gefährliche Abfälle)

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
Dep. Cröbern (WEV)		
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	19
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	6.180
07 05 11*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1.507
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	231
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	58
10 09 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	4.604
10 10 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	42
10 11 03	Glasfaserabfall	1.293
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	2.893
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	294
13 01 11*	synthetische Hydrauliköle	27
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	56
16 11 01*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien auf Kohlenstoffbasis aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	4
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	67
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	70
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	65.397
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	21.214
17 03 03*	Kohlenteer und teerhaltige Produkte	1.813
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	67.021
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	3.182
17 05 07*	Gleisschotter, der gefährliche Stoffe enthält	8.701
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	24.585
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	87.758
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	205.609
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	1.269
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	39.168
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	56.844
19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	84
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1.406
19 02 03	vorgemischte Abfälle, die ausschließlich aus nicht gefährlichen Abfällen bestehen	2.799
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	84.891
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	60.871
19 02 11*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	13.439
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	57.521
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	106.582
19 07 02*	Deponiesickerwasser, das gefährliche Stoffe enthält	1.331
19 08 11*	Schlämme aus der biologischen Behandlung von industriellem Abwasser, die gefährliche Stoffe enthalten	3.899
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	4.929
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	15.583
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	39.698
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	5.186
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	573
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	2.478

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
Deponie Grumbach (Amand)		
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	2.026
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	77
10 09 05*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande vor dem Gießen	490
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	6
10 12 11*	Glasurabfälle, die Schwermetalle enthalten	148
10 13 09*	asbesthaltige Abfälle aus der Herstellung von Asbestzement	19.837
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	1.368
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1.055
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	477
16 02 15*	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile	8
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	10.633
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	2.416
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	37.958
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	71
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	560
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	6.187
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	4.449
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	17.139
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	72.926
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	43.487
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	15.080
Deponie Kodersdorf (TKK)		
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	17.495
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	287
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	525
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	5.872
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	3.210
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	1.295
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	4.834
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	438
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	204.958
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	915
Deponie Kunersdorf (RAVON)		
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	18.399
Deponie Wetro (PD) (Ostfeld)		
05 01 06*	ölhaltige Schlämme aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	6
06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle	33
06 05 02*	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	889
06 13 04*	Abfälle aus der Asbestverarbeitung	510
07 02 12	Schlämme aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 07 02 11 fallen	250
07 07 10*	andere Filterkuchen, gebrauchte Aufsaugmaterialien	540
10 01 16*	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	569
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	5.747

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
10 03 21*	andere Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub), die gefährliche Stoffe enthalten	4
10 03 22	Teilchen und Staub (einschließlich Kugelmühlenstaub) mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 03 21 fallen	488
10 03 23*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	1.757
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	13.126
10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	666
10 09 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Gießformen und -sande nach dem Gießen	177
10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	164
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	97
10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	2.046
11 01 09*	Schlämme und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	745
12 01 14*	Bearbeitungsschlämme, die gefährliche Stoffe enthalten	325
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	87
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	131
12 01 18*	ölhaltige Metallschlämme (Schleif-, Hon- und Läppschlämme)	8.102
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	12
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	16
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	704
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	28
16 08 07*	gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	52
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	333
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	2.809
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	7.860
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	7.099
17 03 02	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen	44
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	38
17 04 10*	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten	0
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	27.379
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	279
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	973
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	790
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	11.066
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	72
17 09 01*	Bau- und Abbruchabfälle, die Quecksilber enthalten	12
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	1.406
19 01 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	22.021
19 01 10*	gebrauchte Aktivkohle aus der Abgasbehandlung	10
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	29.016
19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1.854
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	3.540
19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	48
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	15.323
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	23.998
19 02 06	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 02 05 fallen	372
19 02 11*	sonstige Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	1.405
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	58.526
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	5.027
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	2.250

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
19 08 14	Schlamm aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 08 13 fallen	1.475
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	34.348
Deponie Wetro (PD) (Puschwitzer Feld)		
01 04 07*	gefährliche Stoffe enthaltende Abfälle aus der physikalischen und chemischen Weiterverarbeitung von nichtmetallhaltigen Bodenschätzten	5
01 05 06*	Bohrschlamm und andere Bohrabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	15.854
05 01 06*	ölhaltige Schlamm aus Betriebsvorgängen und Instandhaltung	45
06 03 15*	Metalloxide, die Schwermetalle enthalten	13
06 04 04*	quecksilberhaltige Abfälle	106
06 05 02*	Schlamm aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	5.130
10 01 14*	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	2.197
10 01 18*	Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	716
10 01 20*	Schlamm aus der betriebseigenen Abwasserbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	4
10 02 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	24.806
10 03 08*	Salzschlacken aus der Zweitschmelze	161
10 03 23*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	7.421
10 04 01*	Schlacken (Erst- und Zweitschmelze)	37.390
10 04 06*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	836
10 08 15*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	206
10 09 09*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	1.106
10 09 11*	andere Teilchen, die gefährliche Stoffe enthalten	958
10 11 09*	Gemengeabfall mit gefährlichen Stoffen vor dem Schmelzen	94
10 11 11*	Glasabfall in kleinen Teilchen und Glasstaub, die Schwermetalle enthalten (z.B. aus Elektronenstrahlröhren)	15.541
10 12 09*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	392
11 01 09*	Schlamm und Filterkuchen, die gefährliche Stoffe enthalten	1.003
12 01 14*	Bearbeitungsschlamm, die gefährliche Stoffe enthalten	749
12 01 16*	Strahlmittelabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	3.856
12 01 17	Strahlmittelabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 12 01 16 fallen	641
12 01 18*	ölhaltige Metallschlamm (Schleif-, Hon- und Läppschlamm)	1.408
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	21
15 02 02*	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	13
16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten	13
16 05 07*	gebrauchte anorganische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten	649
16 08 02*	gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten	261
16 11 03*	andere Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus metallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	794
16 11 05*	Auskleidungen und feuerfeste Materialien aus nichtmetallurgischen Prozessen, die gefährliche Stoffe enthalten	2.616
17 01 06*	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten	17.068
17 02 04*	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	2
17 03 01*	kohlenteerhaltige Bitumengemische	38.495
17 04 09*	Metallabfälle, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	117
17 05 03*	Boden und Steine, die gefährliche Stoffe enthalten	44.767
17 05 05*	Baggergut, das gefährliche Stoffe enthält	264
17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält	3.348
17 06 03*	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält	5.760
17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe	47.842
17 08 01*	Baustoffe auf Gipsbasis, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	81

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung	Abfallmenge in t
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)	34
17 09 03*	sonstige Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich gemischte Abfälle), die gefährliche Stoffe enthalten	2.668
19 01 07*	feste Abfälle aus der Abgasbehandlung	13.264
19 01 11*	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	74.296
19 01 13*	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	36.136
19 01 15*	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	10.718
19 01 17*	Pyrolyseabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten	148
19 02 04*	vorgemischte Abfälle, die wenigstens einen gefährlichen Abfall enthalten	25.691
19 02 05*	Schlämme aus der physikalisch-chemischen Behandlung, die gefährliche Stoffe enthalten	55.414
19 03 04*	als gefährlich eingestufte teilweise stabilisierte Abfälle	72.854
19 03 06*	als gefährlich eingestufte verfestigte Abfälle	16.536
19 04 02*	Filterstaub und andere Abfälle aus der Abgasbehandlung	1
19 08 13*	Schlämme, die gefährliche Stoffe aus einer anderen Behandlung von industriellem Abwasser enthalten	9.694
19 10 06	andere Fraktionen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 10 05 fallen	732
19 13 01*	feste Abfälle aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	32.134
19 13 03*	Schlämme aus der Sanierung von Böden, die gefährliche Stoffe enthalten	6.053
TA Lauta		
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind	332
17 03 03*	Kohleenteer und teerhaltige Produkte	5.503
19 12 11*	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen, die gefährliche Stoffe enthalten	71
19 12 12	sonstige Abfälle (einschließlich Materialmischungen) aus der mechanischen Behandlung von Abfällen mit Ausnahme derjenigen, die unter 19 12 11 fallen	5.822
20 03 01	gemischte Siedlungsabfälle	726

Tabelle: Im Zeitraum 2010 bis 2014 im Rahmen von Sammelnotifizierungen in den Freistaat Sachsen importierte und auf Abfalldeponien abgelagerten Abfallmengen

Abfallmenge in t	Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
------------------	-----------------	-------------------

Dep. Wetro (PD) (Puschwitzer Feld)

73	16 01 11*	asbesthaltige Bremsbeläge
	17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe

Dep. Wetro (PD) (Puschwitzer Feld)

8	17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält
	17 06 05*	asbesthaltige Baustoffe

Dep. Cröbern (WEV)

147	16 02 12*	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
	17 06 01*	Dämmmaterial, das Asbest enthält