



Aufstellung Abfall (Art und Volumen bzw. Gewicht)

Berufsbildungsstätte Travemünde Entwicklung des Abfallaufkommens 2004-2007

	andere Lösemit- tel und Lösemit- tel-Gemische [t]	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten [t]	Aufsaug- und Fil- termaterial [t]	organische Chemikalien, die aus gefährl. Stoffen bestehen [t]	Bleibatterien [t]
Abfall- schlüssel	140603*	150110*	150202*	160508*	160601*
2004	0,1535	0,444	2,64	0,214	----
2005	0,0975	0,049	0,338	0,0012	----
2006	0,038	----	0,399	0,0065	0,567
2007	----	----	0,731	----	0,615

*gefährlicher Abfall

	Abfälle aus der Farb- und Lackent- fernung [t]	Fotochemikalien [t]	Farben, Druckfarben und Klebstoffe [t]	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe und Schmieröle [t]	Schlämme aus betriebseigenen Abwasser- behandlung [t]
Abfall- schlüssel	080118	200117*	200127*	130205*	020204
2004	----	----	0,049	0,190	30
2005	0,022	0,0485	0,009	----	30
2006	0,050	----	----	0,585	27,5
2007	----	----	0,025	0,405	30

*gefährlicher Abfall

	Abfälle mit anorganischen Chemikalien [t]	Altöl [t]	Bremsflüssigkeit [t]	Leuchtstoffröhren [t]	Batterien und Ak- kumulatoren [t]
Abfall- schlüssel		130899*	160113*	200121*	200134
2004	----	0,1885	----	0,248	0,4405
2005	----	----	----	0,1055	----
2006	0,0105	----	----	----	----
2007	----	----	0,135	----	0,151

*gefährlicher Abfall

	Säuren [t]	Lösemittel [t]	Pestizide [t]	Halogenfreie Bear- beitungsemulsion [t]	Fixierbäder [t]
Abfall- schlüssel	160114*	200113	200119*	120109*	090104*
2004	0,1805	----	----	1,769	----
2005	----	----	0,0105	----	----
2006	0,1525	0,0525	----	----	0,2090
2007	----	----	----	----	----

*gefährlicher Abfall

	Entwicklerbäder [t]	Papier, Pappe, Karton [m ³]	Glas [m ³]	Kunststoffe/ Verbundstoffe „grüner Punkt“ ⁽¹⁾ [m ³]	Restabfall (gemischter Abfall zur Verwertung) [t]
Abfall- schlüssel	090 101*	150101	160120	150106	150106
2004	----	90	6,5	----	72,00 ⁽²⁾
2005	----	150 ⁽³⁾	27,5 ⁽⁴⁾	22,0	66,34
2006	0,077	150	27,5	171,6	64,18
2007	----	150	27,5	----	----

*gefährlicher Abfall

¹⁾ 08 bis 12/2005, zwei 1,1m³-Behälter, 14tägige Leerung; ab 2006: drei 1,1m³ Behälter mit wöchentlicher Leerung bedingt durch Baumaßnahmen

²⁾ Die Erhöhung des PPK-Abfall-Aufkommens hängt mit der verbesserten Mülltrennung zusammen.

⁴⁾ Die Erhöhung hängt mit dem Umstellen des Containers zusammen, der vorher lediglich von der Küche und seit 2005 von allen Abteilungen der BBT genutzt wird.

Organischer Abfall aus der Küche und den Lebensmittelwerkstätten

	Organischer Abfall gesamt⁽¹⁾
2004	25.848 l
2005	23.232 l
2006	25.275 l
2007	30.000 l

¹⁾ Die organischen Abfälle setzen sich aus drei Fraktionen (unverpackte organische Küchenabfälle, Knochen und Frittierfett) zusammen.

Insgesamt hatte die BBT im Jahre 2007 ein Aufkommen an gefährlichem Abfall i.H.v. 1,911 t. Damit liegt die BBT knapp unter 2 t und fällt, anders als 2006, nicht unter die Registerpflicht gem. NachwV.



Berufsbildungsstätte Elmshorn

Entwicklung des Abfallaufkommens 2004-2007

Das Abfallaufkommen in der BBE ist ebenfalls vergleichsweise heterogen. Bedingt durch die Abfälle, die im Gewerk der Maler und Lackierer anfallen, wird hier die Grenze von 2 Tonnen bei gefährlichem Abfall überschritten, wodurch die BBE registerpflichtig wird.

	Bio- Abfall ¹⁾ [l]	Rest- abfall ¹⁾ [l]	Papier / Pappe [t]	Scheren- schrott [t]	gemischte Materialien [t] ab 2007 [m³]	Fettabscheider [m³]
Abfall- schlüssel	200201	200301	200101		150106	020204
2004	18.720	171.600	3,28	11,87	10,03 t	2,5
2005	18.720	171.600	2,08	12,21	7,44 t	---
2006	18.720	171.600	2,02	3,08	2,65 ²⁾ t	2
2007	18.720	122.100 l zzgl. 1,48 ³⁾ t	1,89	5,98	76,00 m³	1,5

¹⁾ Die Werte für den Bio- und Restabfall beruhen auf den Behältervolumina, die in den jeweiligen Jahren für die Berufsbildungsstätte Elmshorn aufgestellt und geleert wurden. Das genaue Abfallaufkommen konnte nicht erfasst werden.

²⁾ Verringerter Wert, da 2005 die angemieteten Räumlichkeiten in der Gärtnerstr. aufgegeben wurden.

³⁾ Abfuhr Farbschlamm Malerwerkstatt (bis 2006 AVV 900*, ab 2007 200301)

	Bauschutt, Ziegel [m³] ab 2006: [t]	Sonderabfuhr Ziegel [t]	Baustoffe auf Gipsbasis [t]	Baustellen- sortimente aus Holzwerkst., Schalhölzern u. beh. Vollholz (ohne schädli. Verunr.) [t]	Boden- Aushub Erde und Steine (Sonder- einsatz) [t]	Gemischt angef. Bau- u. Abbruch- abfälle [t]	Kupferschrott (t)
Abfall- schlüssel	17102	170102	170104	170201	170501	170904	170401
2004	192,00	---	---	---	---	26,08	---
2005	185,00	7,390	---	---	---	20,36	0,35
2006	202,84	---	2,15	16,72	14,72	15,64	---
2007	246,175	---	---	4,38	---	8,48	---

	Ölabscheide- rinhalte [m³]	Aufsaug- und Filtermate- rialien [kg] oder [l]	Feste, Fett-Öl verunreinigte Betriebsmit- tel (Öllappen) [t]	andere Löse- mittel und Lösemittel- gemische (Kfz) [l]	andere Lö- semittel und Lösemittel- gemische (Maler/ La- ckierer) [l]	wässrige Waschflüs- sigkeiten und Mutterlaugen (Maler/ La- ckierer) [l]	Leuchtstoff- röhren [Stück]
Abfall- schlüssel	130508*	150202*	150208*	140603*	070704*	070701*	200121*
2004	---	137 kg		25 l zzgl. 120 kg (Gebinde)	600	600	---
2005	4,0	---		50 ²⁾	840 ³⁾	935 ³⁾	---
2006	---	440 l		25	835	1565	190
2007	---	---	0,186	25	660	1220	---

* gefährliche Abfälle

²⁾ Die Steigerung ist zu erklären durch die Eröffnung einer weiteren Kfz-Werkstatt.

³⁾ Die Steigerung ist durch die Eröffnung einer weiteren Malerwerkstatt zu erklären.

	Farben- u. Lackabfälle außer Farbschlamm	Farb- u. Lackabfälle m. org. Lösemittl. od. and. Gefahrstoffen	Verpackungen, d. Rückstände gefährliche Stoffe enthalten	Altöl in Gebinde [t]	andere Brennstoffe (z.B. Altölgemisch)	Blei-batterien	andere organische Lösemittel	Farben und Lackabfälle außer 080111 (Farbschlamm)
Abfall-schlüssel	080112*	080111*	150110*	130205*	130703*	160601*	070604*	900*
2004	1,848 t	178 kg	20 kg		234 kg	149 kg	24 kg	---
2005	---	---	---		---	---	---	---
2006	---	---	---		---	68,5 kg	---	1,09 t
2007	----	----	----	0,1185	----	----	----	----

* gefährliche Abfälle

Berufsbildungsstätte Kiel

Entwicklung des Abfallaufkommens 2004-2007

In der Berufsbildungsstätte Kiel hat 2007 wiederum ein vergleichsweise geringes Aufkommen an gefährlichem Abfall (600 l Ölhaltige Abfälle sowie ca. 40 kg Leuchtstoffröhren) und ist damit nicht registerpflichtig gem. NachwV.

	Papier, Pappe, Karton [m ³]	gemischter Abfall (zur Verwertung) [m ³ , ab 06/2005 in t]	Gemischte Verpackun- gen (DSDS) [m ³]	gemischte Siedlungs- abfälle [l]	Bioabfall [l]	Eisenstaub und -teile [kg]	NE- Metallstaub und - teilchen [t]
Abfall- schlüssel	150101	150106	150106	200301	200201	120102	120104
2004	19,8	220	2,2	2.180	240	940	5,34
2005	17,6	Jan bis Mai: 85,8 m ³ ; Juni bis Dez.: 3,945 t	26,4	2.880	1.440	---	4,46
2006	17,6	9,765	26,4	2.880	1.440	---	3,36
2007	13,2	7,925	26,4	2.880	1.440	---	2,52

Bioabfall und Abfall des dualen Systems: ab November 2004

	Kabel- schrott [kg]	Elektronik- schrott [kg]	Akten- Vernichtung [kg]	Leuchtstoff- röhren [Stück] bzw. [kg]	Ölhaltige Abfälle (Aufsaug- und Filter- materialien) [l]	Ölhaltige Abfälle [kg] bzw. [l]	Farben, Druckfar- ben, Kleb- stoffe [kg]
Abfall- schlüssel	170411	160213	200101	200121*	150202*	160708*	200127*
2004	271	---	1.100	173 Stück	---	110 kg	---
2005	371	---	200	---	---	480 l	---
2006	472	220	---	---	---	64 kg zzgl. 60 l	---
2007	---	829	420	40,5 kg	480	120 l	---

* gefährliche Abfälle

	Lösemittel [kg]	Gebrauchte anorgani- sche Che- mikalien [kg]	Gebrauchte organische Chemikalien [kg]
Abfall- schlüssel	200113*	160507*	160508*
2006	112	4,5	5,5
2007	---	---	---

* gefährliche Abfälle

Fortbildungszentrum

Entwicklung des Abfallaufkommens 2004-2007

	Hausmüll- ähnlicher Gewerbeabfall [t]	organischer Abfall [t]	Papier, Pappe, Karton [t]	Kunststoffe, Verbundstoffe („grüner Punkt“) [t]
2004	57.600 ²⁾	6.240 ¹⁾	1.800 ¹⁾	21.600 ²⁾
2005	46.700	6.240 ¹⁾	1.800 ¹⁾	17.200
2006	37.350	6.240 ¹⁾	1.800 ¹⁾	12.600
2007	18.050	6.240 ¹⁾	1.800 ¹⁾	9.550

¹⁾ geschätzt²⁾ Die Werte beruhen auf Behältervolumina, die in den jeweiligen Jahren für das FBZ aufgestellt und geleert wurden. Ab 2005 ist das Volumen für den hausmüllähnlichen Gewerbeabfall und Kunststoffe/Verbundstoffe in Höhe des tatsächlich anfallenden Volumens angegeben.

Hauptverwaltung

Entwicklung des Abfallaufkommens 2004-2007

	hausmüllähnlicher Gewerbeabfall [m ³]	Abfall zur Verwertung/ gemischter Siedlungsab- fall (ab 2004 HMC) [t]
2004	28,6	10,0
2005	28,6	9,7
2006	28,6	2,3
2007	28,6	4,0

¹⁾In den Jahren 2003-2005 fiel, bedingt durch diverse Sonderaktivitäten, ein erhöhtes Volumen an (Umbau 4.Stock, Schließung der Goldschmiedewerkstatt, Einrichtung des Friseur- und Kosmetiksalons, Kellerentrümpelung)

	Papier/Pappe [m ³]	Kunststoffe/ Verbundstoffe („grüner Punkt“) ¹⁾ [m ³]	Organischer Abfall ¹⁾ [m ³]	Altglas ¹⁾ [m ³]
2004	68,30	10	1,733	1,8
2005	90,00	12	2,080	1,8
2006	92,10	12	2,080	1,8
2007	96,78	12	2,080	1,8

¹⁾geschätztes Volumen