

Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Ammerland

Statistische Daten der Jahre 2006 bis 2011 (Abfall- und Verwertungsbilanzen)

Einwohnerzahl des Landkreises Ammerland im Jahr 2011: rd. 119.000 (rd. 56.000 Haushalte)

1. Erfassung von Abfällen und Wertstoffen

1.1 Erfasste Abfälle zur Behandlung, Verwertung und Beseitigung in Tonnen [Mg]

Aus dem Landkreis Ammerland

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Restabfall (Trockene Abfälle aus privaten Haushaltungen und ähnliche Gewerbeabfälle)	18.200	17.700	18.000	17.700	18.000	17.700
Gewerbe- und Baustellenabfälle	2.400	2.200	2.500	4.100	5.400	5.200
Sperrmüll aus der Sammlung	3.400	3.100	3.000	2.700	2.900	2.600
sonstige Abfälle	100	100	200	200	300	300
Gesamtmenge der erfassten Abfälle	~ 24.000	~ 23.000	~ 24.000	~ 25.000	~ 27.000	~ 26.000
hiervon abgetrennte Abfälle zur Verwertung (siehe 1.2)	~ 15.000	~ 14.000	~ 15.000	~ 15.000	~ 17.000	~ 16.000
Restmenge der Abfälle zur Beseitigung (Abfälle zur biologischen Behandlung [MBA] vor der Ablagerung)	~ 9.000	~ 9.000	~ 9.000	~ 10.000	~ 10.000	~ 10.000

1.1 Gesamtmenge der Abfälle zur Beseitigung (ablagerungsfähiges Deponat nach der biologischen Behandlung, reduziert durch den Rotteverlust)	~ 7.000	~ 7.000	~ 7.000	~ 8.000	~ 8.000	~ 9.000
---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Sondermüll inkl. Altmedikamente	160	150	150	140	140	150
---------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1.2 Erfasste und abgetrennte Abfälle zur Verwertung (Wertstoffe) in Tonnen [Mg]

Aus dem Landkreis Ammerland

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Biomüll	14.900	14.100	14.300	13.800	14.200	13.600
Grünabfall	4.100	4.900	6.000	5.900	6.000	5.700
Altpapier	8.000	7.900	7.900	8.100	8.400	8.100
Altglas	3.000	2.900	3.000	3.200	3.100	3.100
Altmetall (ergänzend aus 1.1)	400	500	500	400	500	500
Altholz (ergänzend aus 1.1)	1.700	1.800	1.800	1.600	2.100	1.900
Sperrmüll (ergänzend aus 1.1)	3.800	3.500	3.000	3.000	3.100	2.300
Eisenmetallabfälle aus der mechanischen Abfallvorbehandlung (aus 1.1)	400	400	500	700	800	800
heizwertreiche Abfälle [Mittelkalorik: 12-14 MJ/kg] aus der mechanischen Abfallvorbehandlung (aus 1.1)	10.900	10.100	10.400	11.100	12.200	11.700
Altkleider und -schuhe (Gemeinden)	400	400	400	300	300	300
Elektronikschrott inkl. Kühlgeräte (EAR)	700	700	700	600	700	600
LVP (Gelber Sack)	3.900	3.800	3.700	3.700	3.700	3.700

1.2 Gesamtmenge der Abfälle zur Verwertung (Überlassung und Vermarktung von Wertstoffen zur stofflichen und energetischen Verwertung)	~ 52.000	~ 51.000	~ 52.000	~ 52.000	~ 55.000	~ 52.000
---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1.3 Bilanzierung der Abfall- und Wertstofffraktionen zu einer Verwertungsquote [Mg]

Aus dem Landkreis Ammerland

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
aus 1.1: Gesamtmenge der Abfälle zur Beseitigung	~ 7.000	~ 7.000	~ 7.000	~ 8.000	~ 8.000	~ 9.000
aus 1.2: Gesamtmenge der Abfälle zur Verwertung	~ 52.000	~ 51.000	~ 52.000	~ 52.000	~ 55.000	~ 52.000
1.3 Gesamtmenge der Abfälle zur Verwertung und Beseitigung (aus 1.1 und 1.2)	~ 59.000	~ 58.000	~ 59.000	~ 60.000	~ 63.000	~ 61.000
Verwertungsquote des Abfallwirtschaftsbetriebes Landkreis Ammerland	88%	88%	88%	87%	87%	85%

2. Behandlung und Verwertung von Abfällen

2.1 Kompostierung von Biomüll und Grünabfällen [Mg]

Aus dem Landkreis Ammerland

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Grünabfallkompostierung in Mansie	4.100	4.900	5.900	5.900	6.000	5.700
Biomüllkompostierung in externen Anlagen	14.900	13.800	14.000	13.400	13.700	13.200
Gesamtmenge kompostierter Abfälle	~ 19.000	~ 19.000	~ 20.000	~ 19.000	~ 20.000	~ 19.000

2.2 Mechanische Vorbehandlung von Abfällen zur Verwertung und Beseitigung in der MA-Mansie [Mg]

Aus den Landkreisen Ammerland und Oldenburg (Aufgabenübertragung)

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Abfälle des Landkreises Ammerland	20.300	19.600	20.100	21.700	23.400	23.500
Abfälle des Landkreises Oldenburg	20.700	21.000	21.700	22.600	23.400	25.900
Gesamtmenge mechanisch behandelter Abfälle	~ 41.000	~ 41.000	~ 42.000	~ 44.000	~ 47.000	~ 49.000

2.2.1 In der MA-Mansie aufbereitete und getrennte Abfälle zur Verwertung, Behandlung und Beseitigung [Mg]

Aus den Landkreisen Ammerland und Oldenburg (Aufgabenübertragung)

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
abgetrennte Feinfraktion (0 - 45 mm) zur externen biologischen Behandlung (Aufgabenübertragung)	18.500	18.800	19.200	19.900	20.400	22.200
abgetrennte Grobfraktion (> 45 mm), heizwertreiche Mittelkalorik zur Verwertung (Dienstleistungsvertrag)	21.900	20.800	21.700	22.900	24.400	25.300
abgeschiedene Eisenmetallabfälle zur Verwertung	900	900	1.100	1.500	1.600	1.500
abgeschiedene Inertabfälle zur direkten Ablagerung	-	-	-	-	300	400
Gesamtmenge mechanisch getrennter Abfälle	~ 41.000	~ 41.000	~ 42.000	~ 44.000	~ 47.000	~ 49.000

2.3 Verwertung heizwertreicher Abfälle (Mittelkalorik und Sperrmüll) in externen Anlagen [Mg]

Aus den Landkreisen Ammerland, Oldenburg und weiteren Herkunftsbereichen (Aufgabenübertragung)

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
heizwertreiche Abfälle aus den Landkreisen Ammerland und Oldenburg (MA Mansie)	30.700	28.800	29.000	29.600	30.700	31.400
heizwertreiche Abfälle aus dem Landkreis Aurich (MBA Großefehn)	18.300	16.400	17.300	15.300	17.500	18.700
heizwertreiche Abfälle aus den Landkreisen Grafschaft Bentheim und Leer (MBA Wilsum)	23.600	24.600	23.200	19.900	21.800	24.600
heizwertreiche Abfälle aus den Landkreisen Friesland, Wittmund und Cloppenburg sowie den Städten Delmenhorst und Wilhelmshaven (MBA Wiefels)	33.300	33.200	38.600	34.900	37.700	38.000
Gesamtmenge heizwertreicher Abfälle	~ 106.000	~ 103.000	~ 108.000	~ 100.000	~ 108.000	~ 113.000

3 Ablagerung von Abfällen

3.1 Ablagerung von Abfällen auf der Deponie Mansie II im Verbund [Mg]

Aus mehreren Gebietskörperschaften (Aufgabenübertragung)

Kalenderjahr	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Aus den Landkreisen Ammerland, Oldenburg und Aurich sowie der Stadt Oldenburg						
Abfälle aus der Vorbehandlung, MBA-Deponat	26.900	25.500	28.300	30.400	30.400	34.400
ablagerungsfähige Inertabfälle (inkl. Mineralfaserabfälle)	800	900	900	900	1.600	1.400
ablagerungsfähige Abfälle aus Brandschäden	500	600	-	200	-	-
Abfälle aus der Sanierung von Altanlagen	-	-	2.800	-	-	-
Eingesetztes Deponie- und Wegebaumaterial	(3.900)	(2.600)	(2.400)	(3.200)	(1.900)	(1.400)
Gesamtmenge deponierter Abfälle	~ 28.000	~ 27.000	~ 32.000	~ 31.000	~ 32.000	~ 36.000