

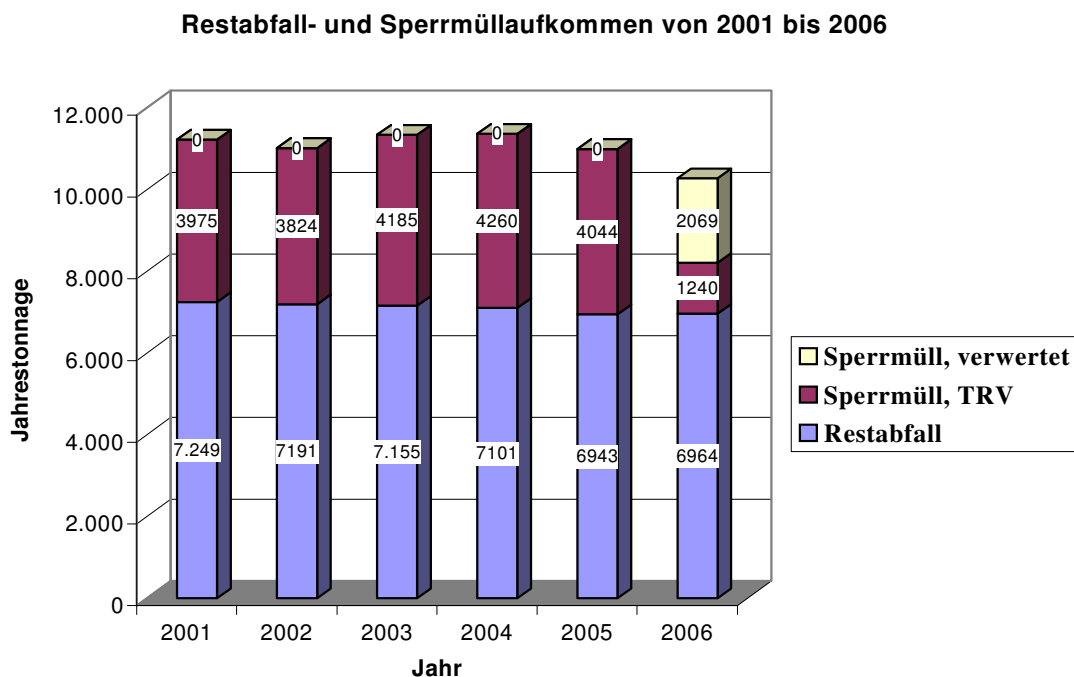
2.3. Abfalldaten

Nachstehend wird die Abfallmengenentwicklung im Landkreis Helmstedt in den Jahren 2001-2006 aufgezeigt.

2.3.1. Restabfall und Sperrmüll (Mg/a.)

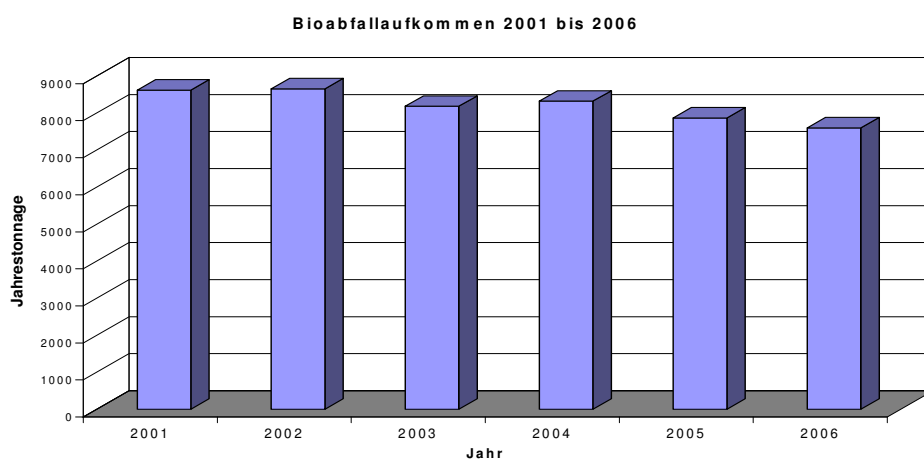
	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Sperrmüll, Gesamt	3.975	3.824	4.185	4.260	4.044	3.308
Sperrmüll, verwertet	---	---	---	---	---	2.069
Restabfall	7.249	7.191	7.155	7.101	6.943	6.964
Gesamttonnage	<u>11.224</u>	<u>11.015</u>	<u>11.340</u>	<u>11.361</u>	<u>10.987</u>	<u>10.272</u>
Menge in kg/E*a	112,58	110,98	114,66	115,27	112,22	105,59

Im Jahr 2006 ist ein verstärkter Rückgang des Sperrmüllaufkommens zu verzeichnen. Dieser ist ursächlich auf eine verstärkte Kontrolle der Einhaltung der Sperrmüllkriterien sowie auf die nunmehr separat erfassten Elektroaltgeräte zurückzuführen. Die vertraglichen Regelungen führen zu einer Verwertung des Sperrmülls von ca. 65 %.



2.3.2. Bioabfall (Mg/mtl.):

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Januar	598	510	626	412	443	393
Februar	464	508	340	420	347	390
März	546	610	767	708	587	535
April	711	719	720	735	766	686
Mai	806	847	751	673	679	719
Juni	699	709	684	786	720	735
Juli	770	818	733	782	665	653
August	811	866	583	785	851	745
September	761	824	823	815	747	753
Oktober	1.158	1.062	981	921	851	806
November	831	765	678	747	763	719
Dezember	459	412	490	533	441	459
Gesamttonnage /Jahr	<u>8.614</u>	<u>8.650</u>	<u>8.176</u>	<u>8.317</u>	<u>7.860</u>	<u>7.593</u>
Menge in kg/E*a	86,41	87,13	82,67	84,40	80,29	77,97



2.3.3. Mobile Schadstoffsammlung (Mg/a)

Abfallart	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Batterien und Akkumulatoren	0,855	3,764	0	3,300	1,248	1,202
Quecksilberhaltige Abfälle	0,273	0,113	0,283	0,100	0,092	0,012
Pestizide	0,712	0,662	0,779	1,100	0,595	0,200
Öle und Fette	2,350	2,197	0,122	0	0,714	0
Lösemittel	1,325	3,998	2,949	3,200	0,995	0,252
Farben, Klebstoffe, Kunstharze	5,575	5,254	8,705	9,200	7,160	38,480
Säuren, Laugen, Fotochemikalien	1,008	1,336	0,988	0,700	0,473	0,117
Div. Sonderabfälle	29,799	15,448	5,580	6,877	11,179	0,866
Summe Sonderabfälle	41,897	31,884	19,406	24,477	21,916	41,129
Menge in kg/E*a	0,42	0,32	0,20	0,25	0,22	0,42

