

Mengenentwicklung von Elektro- und Elektronikaltgeräten

	2004		2010		2011		2012		2013		2014	
Bevölkerungsentwicklung	214.784		220.786		221.129		222.482		215.416		217.088	
	Tonnen	kg/E										
Haushaltsgroßgeräte	667,19	3,1	479,83	2,2	441,10	2,0	404,35	1,8	382,78	1,8	417,73	1,9
Kühlgeräte	293,97	1,4	317,02	1,4	307,80	1,4	291,67	1,3	325,29	1,5	297,85	1,4
Informations- / Unterhaltungselektronik	285,98	1,3	759,19	3,4	736,05	3,3	731,61	3,3	652,91	3,0	597,24	2,8
Gasentladungslampen	3,57	0,0	6,01	0,0	6,35	0,0	5,70	0,0	5,38	0,0	5,20	0,0
Haushaltskleingeräte		0,0	178,73	0,8	188,05	0,9	190,58	0,9	196,98	0,9	188,13	0,9
Insgesamt	1.250,71	5,8	1.740,78	7,9	1.679,35	7,6	1.623,92	7,3	1.563,33	7,3	1.506,15	6,9

Haushaltskleingeräte werden ab 2006 getrennt erfasst.

Mengenentwicklung von Problemstoffen

	2004		2010		2011		2012		2013		2014	
	in kg	kg/E										
Pflanzen-/ Holzschutzmittel	6.786		6.501		7.019		7.247		6.959		6.757	
Altfarben, Altlacke	23.013		29.572		29.128		30.567		29.298		27.026	
Lösemittel	17.498		12.525		13.573		13.353		12.738		11.250	
Säuren und Laugen	3.299		3.604		3.903		3.769		3.747		3.407	
Altmedikamente	2.006		1.247		1.249		1.318		1.147		847	
Autobatterien	19.589		11.593		10.866		10.642		9.516		8.411	
Kleinbatterien	7.788		6.233		6.520		6.528		6.691		6.539	
Haushaltschemikalien	4.035		5.097		4.861		4.903		5.207		4.914	
Altöl	0		0		0		0		0		0	
Leuchtstoffröhren	3.573	siehe Elektro		siehe Elektro								
Sonstige Problemstoffe	11.059		10.819		12.841		13.580		11.804		12.233	
Insgesamt	98.646	0,46	87.191	0,39	89.960	0,41	91.907	0,41	87.107	0,40	81.384	0,37

Altöl wird seit 2003 in Reutlingen, Schinderteich nicht mehr getrennt nach Herkunft erfasst.

Sonst. Problemstoffe sind Spraydosen, PCB-haltige Erzeugnisse, Ammoniak, Fotochemikalien, Löschmittel etc.