

Mengenentwicklung von Elektro- und Elektronikaltgeräten

	2005		2011		2012		2013		2014		2015	
Bevölkerungsentwicklung	215.956		221.129		222.482		215.416		217.088		218.959	
	Tonnen	kg/E										
Haushaltsgroßgeräte	961,31	4,5	441,10	2,0	404,35	1,8	382,78	1,8	417,73	1,9	422,67	1,9
Kühlgeräte	300,78	1,4	307,80	1,4	291,67	1,3	325,29	1,5	297,85	1,4	281,80	1,3
Informations- / Unterhaltungselektronik	340,67	1,6	736,05	3,3	731,61	3,3	652,91	3,0	597,24	2,8	554,63	2,5
Gasentladungslampen	4,55	0,0	6,35	0,0	5,70	0,0	5,38	0,0	5,20	0,0	5,11	0,0
Haushaltskleingeräte		0,0	188,05	0,9	190,58	0,9	196,98	0,9	188,13	0,9	200,95	0,9
Insgesamt	1.607,31	7,4	1.679,35	7,6	1.623,92	7,3	1.563,33	7,3	1.506,15	6,9	1.465,16	6,7

Haushaltskleingeräte werden ab 2006 getrennt erfasst.

Mengenentwicklung von Problemstoffen

	2005		2011		2012		2013		2014		2015	
	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E
Pflanzen-/ Holzschutzmittel	7.066		7.019		7.247		6.959		6.757		7.255	
Altfarben, Altlacke	23.847		29.128		30.567		29.298		27.026		26.376	
Lösemittel	16.662		13.573		13.353		12.738		11.250		11.085	
Säuren und Laugen	2.940		3.903		3.769		3.747		3.407		3.361	
Altmedikamente	1.877		1.249		1.318		1.147		847		906	
Autobatterien	22.948		10.866		10.642		9.516		8.411		10.333	
Kleinbatterien	6.969		6.520		6.528		6.691		6.539		6.480	
Haushaltschemikalien	1.376		4.861		4.903		5.207		4.914		5.156	
Altöl	0		0		0		0		0		0	
Leuchtstoffröhren	4.554	siehe Elektro		siehe Elektro								
Sonstige Problemstoffe	9.793		12.841		13.580		11.804		12.233		12.897	
Insgesamt	102.311	0,47	89.960	0,41	91.907	0,41	87.107	0,40	81.384	0,37	83.849	0,38

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

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