

## Mengenentwicklung von Elektro- und Elektronikaltgeräten

	2006		2012		2013		2014		2015		2016	
Bevölkerungsentwicklung (30.06.)	216.632		222.482		215.416		217.088		218.959		221.837 (31.12.2015)	
	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E
Haushaltsgroßgeräte	481,84	2,2	404,35	1,8	382,78	1,8	417,73	1,9	422,67	1,9	426,42	1,9
Kühlgeräte	340,68	1,6	291,67	1,3	325,29	1,5	297,85	1,4	281,80	1,3	254,81	1,1
Bildschirme, Monitore und TV-Geräte											275,17	1,2
Informations- / Unterhaltungselektronik	720,98	3,3	731,61	3,3	652,91	3,0	597,24	2,8	554,63	2,5	0,00	0,0
Lampen	7,50	0,0	5,70	0,0	5,38	0,0	5,20	0,0	5,11	0,0	5,49	0,0
Haushaltskleingeräte	128,43	0,6	190,58	0,9	196,98	0,9	188,13	0,9	200,95	0,9	465,62	2,1
Photovoltaikmodule											0,68	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>1.679,43</b>	<b>7,8</b>	<b>1.623,92</b>	<b>7,3</b>	<b>1.563,33</b>	<b>7,3</b>	<b>1.506,15</b>	<b>6,9</b>	<b>1.465,16</b>	<b>6,7</b>	<b>1.428,19</b>	<b>6,4</b>

Lt. Änderung ElektroG ist Informations-/Unterhaltungselektronik seit 01.02.2016 den Haushaltskleingeräten zugeordnet; Bildschirme, Monitore, TV-Geräte und Photovoltaikmodule bilden jeweils eine separate Sammelgruppe

## Mengenentwicklung von Problemstoffen

	2006		2012		2013		2014		2015		2016	
	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	7.686		7.247		6.959		6.757		7.255		6.385	
Altfarben, Altlacke	31.843		30.567		29.298		27.026		26.376		29.070	
Lösemittel	18.140		13.353		12.738		11.250		11.085		11.208	
Säuren und Laugen	3.987		3.769		3.747		3.407		3.361		3.238	
Altmedikamente	2.181		1.318		1.147		847		906		744	
Autobatterien	22.387		10.642		9.516		8.411		10.333		10.648	
Kleinbatterien	7.469		6.528		6.691		6.539		6.480		6.576	
Haushaltschemikalien	5.461		4.903		5.207		4.914		5.156		5.192	
Altöl	0		0		0		0		0		0	
Leuchtstoffröhren	siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro	
Sonstige Problemstoffe	13.929		13.580		11.804		12.233		12.897		11.747	
<b>Insgesamt</b>	<b>113.083</b>	<b>0,52</b>	<b>91.907</b>	<b>0,41</b>	<b>87.107</b>	<b>0,40</b>	<b>81.384</b>	<b>0,37</b>	<b>83.849</b>	<b>0,38</b>	<b>84.808</b>	<b>0,38</b>

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