

Entwicklung der Abfall- und Straßenreinigungsgebühren und -entgelte seit dem Jahre 2000																			
	Veränderung gegenüber Vorjahr																		
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Δ 2000 - 2017	Ø p.a
Gebühren Hausmüll	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,50%	-6,90%	5,90%	5,33%	0,00%	12,78%	2,10%	-1,42%	-0,05%	-0,37%	3,96%	-0,55%	1,75%	26,57%	1,40%
Gebühren Straßenreinigung	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,00%	1,10%	5,70%	-7,20%	0,00%	11,07%	2,21%	0,84%	1,93%	-1,17%	2,97%	2,48%	5,32%	29,64%	1,54%
Verbraucherpreisindex	1,90%	1,50%	1,00%	1,70%	1,50%	1,60%	2,30%	2,60%	0,40%	1,10%	2,30%	2,00%	1,50%	0,90%	0,19%	1,60% *	1,50% **	28,87%	1,50%

* Quelle: DeStatist

** Prognose IFO Institut München, Juni 2016

Leistungsausweitungen		
	Hausmüll	Straßenreinigung
2004	Einführung Holsystem für PPK	
2005	PPK-Holsystem in weiteren Bezirken	
	erweiterte Leistung Littering	
	anteilige Querfinanzierung Biotonne (69%)	
2006	PPK-Holsystem in weiteren Bezirken	
	Steigerung der Querfinanzierung Biotonne auf 100 %	
	Umsetzung des Elektroaltgerätegesetzes	
2007	Flächendeckendes Holsystem für PPK	Erweiterte Leistungen Straßenbegleitgrün
	Steigerung Umsatzsteuer von 16 % auf 19 %	Steigerung Umsatzsteuer von 16 % auf 19 %
2008	Erweiterung Wertstoffcenter Butzweilerstraße	Einführung von Maßnahmen der Wildkrautbeseitigung
	Verlängerung Öffnungszeiten Wertstoffcenter	
2010	Installation von 25 Unterflurbehältern in Grünanlagen	
	Erweiterung Littering in Grünanlagen	
ab 2011	Installation von Abfallbehältern und Hundekotttätspendern in Grünanlagen	
2013	Vorbereitung des einheitlichen Wertstoffbehälters	
2014	Einführung des einheitlichen Wertstoffbehälters	Intensivierte Reinigung des Straßenbegleitgrüns an Ausfallstraßen
2015	Einführung der kommunalen Altkleidersammlung	
2016		Intensivierte Reinigung der Mittelalleen
2017	Grundreinigung Rheinboulevard (Entfernung von Streumüll)	Ausweitung Wildkrautentfernung
	Grünanlagen: Ausweitung Littering, Papierkörbe	Ausweitung Reinigung Straßenbegleitgrün