

A photograph of a modern building with a glass facade and concrete structure. In the foreground, there are several potted plants, including a large yellow-green bush and a green bush in a terracotta pot. The building has a prominent white column and a glass entrance area.

Evaluation Neuausrichtung

Fortführung um
das Jahr 2018

www.aachener-stadtbetrieb.de



Evaluation

> Behälter Restabfall

Restabfall	Behälter- Anzahl	Leerungen/a	Volumen in l/a
Bestand 31.12.2016	62.776	1.903.135	268.309.080
Plan	62.692	1.429.883	268.745.360
Ist, Stand 1. Sept. 2017	61.953	1.434.771	280.377.240
Ist, Stand 25.01.2019	61.601	1.429.896	273.187.070
Veränderung Plan/Ist 2018	-1.091	13	4.441.710
	-2%	0,001%	2%

- sowohl Behälterbestand, Leerungsumfang als auch Behältervolumen haben sich bei den Restabfallbehältern weiterhin in der prognostizierten Größenordnung entwickelt

Evaluation

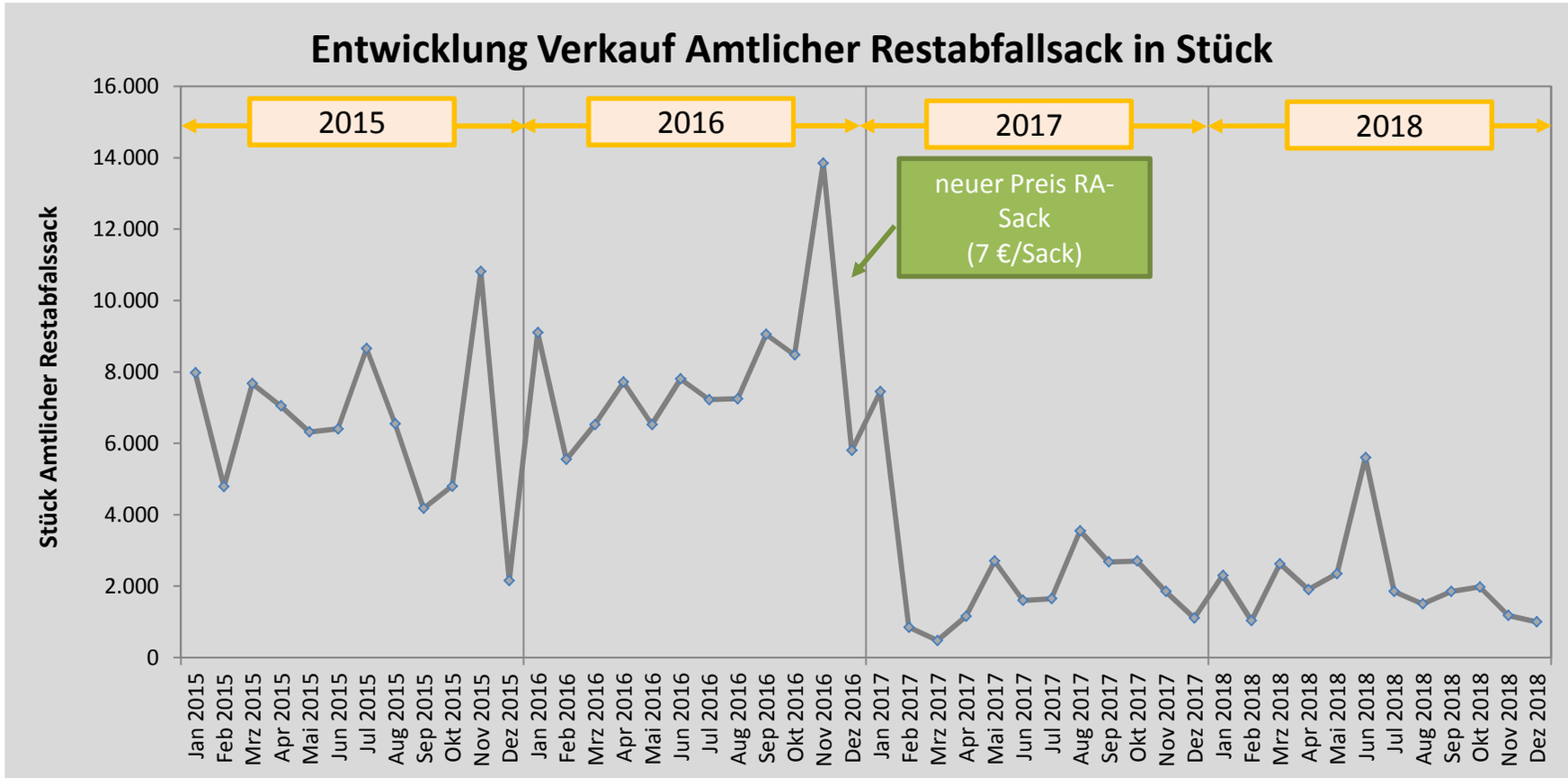
> Behälter Bioabfall

Bioabfall	Behälter- Anzahl	Leerungen/a	Volumen in l/a
Bestand 31.12.2016	41.477	2.156.804	174.617.040
Plan	43.678	1.135.628	133.660.020
Ist, Stand 1. Sept. 2017	41.099	1.068.574	91.712.400
Ist, Stand 25.01.2019	41.465	1.183.598	94.545.360
Veränderung Plan zu 2017	-2.579	-67.054	-41.947.620
	-5,9%	-5,90%	-31,4%
Veränderung Plan zu 2018	-2.213	47.970	-39.114.660
	-5,1%	4,2%	-29,3%

- Es hat eine leichte Behälterveränderung im Vergleich zum Jahr 2017 stattgefunden. Die Anzahl der 60 Literbehälter ist gesunken, während sich die Anzahl der 90, 120 und 240 Literbehälter erhöht hat → Höheres bereitgestelltes Volumen in 2018
- Die Anzahl der Leerungen ist ebenfalls durch einen Anstieg der Behälteranzahl insgesamt gestiegen
- Einige Bürger scheinen zunächst versucht zu haben weiterhin mit einem 60 Literbehälter auszukommen und haben nun nach einer Probephase ihr Behältervolumen aufgrund der 14-täglichen Abfuhr erhöht

Evaluation

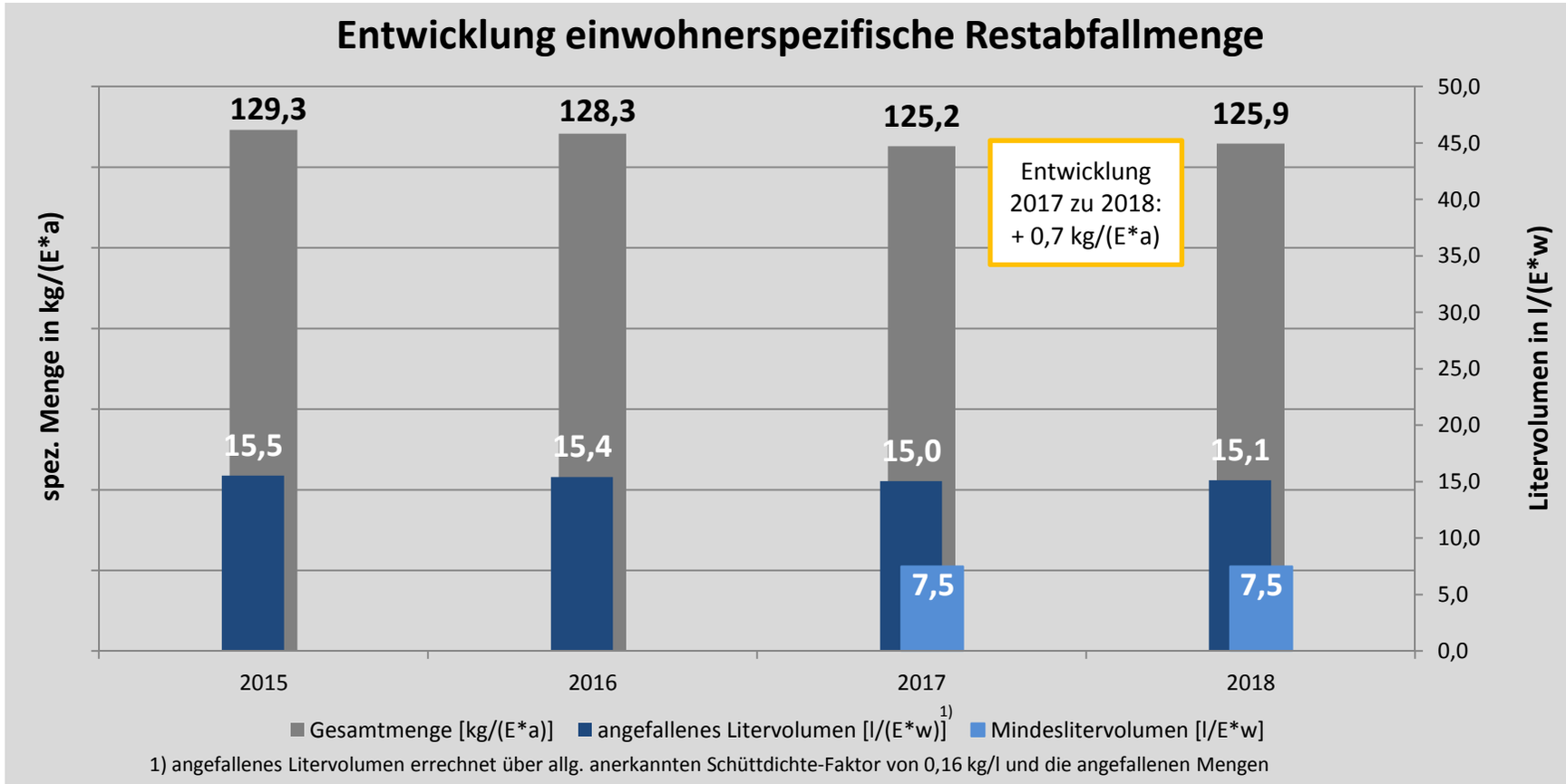
> Amtlicher Restabfallsack



- Der prognostizierte Trend (Rückgang um 70 %) hat sich auch im Jahr 2018 fortgesetzt.

Evaluation

> Mengen Restabfall



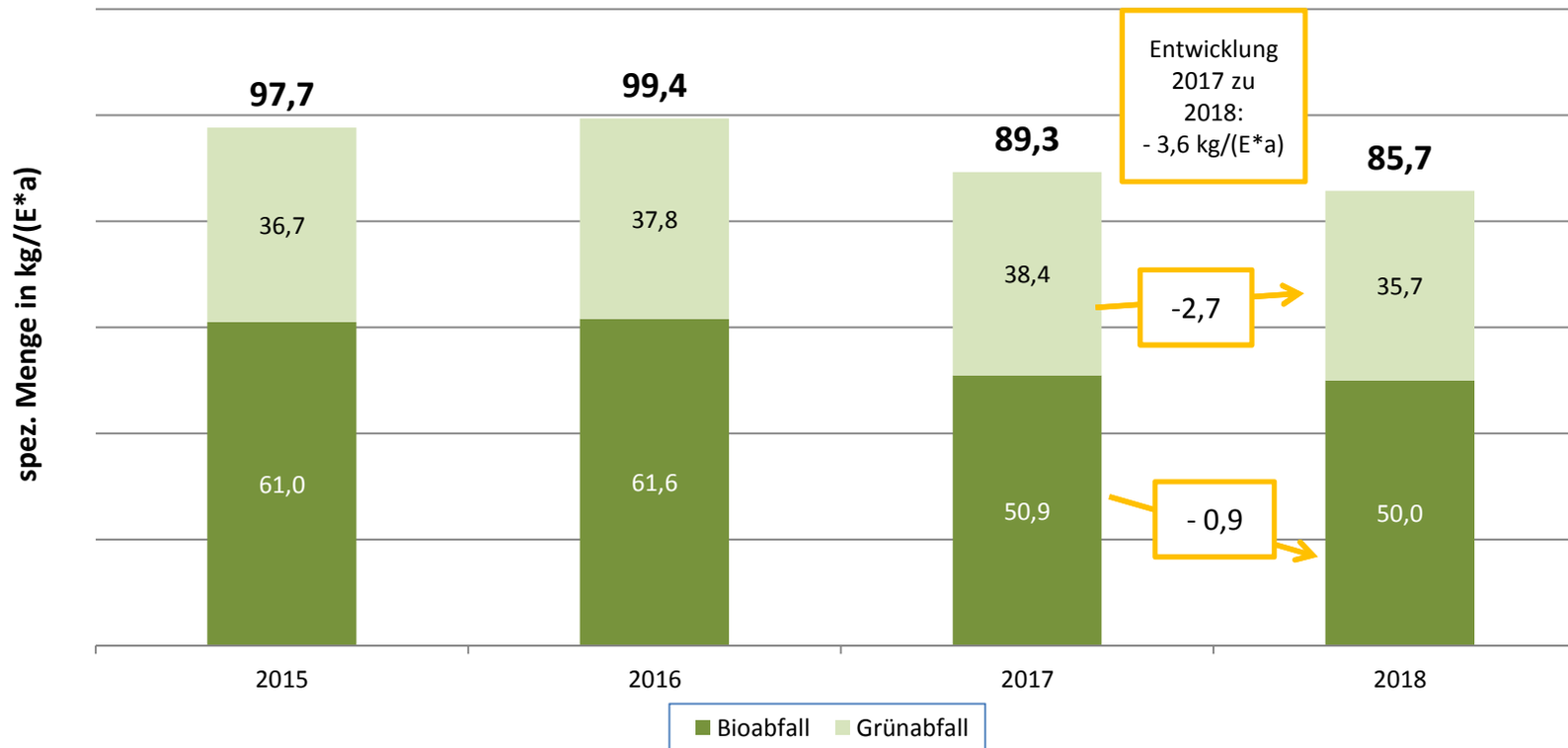
- gegenüber dem Jahr 2017 zeigt sich ein minimal gestiegenes einwohnerspezifisches Restabfallaufkommen
- Die Jahresgesamtmenge ist in 2018 um 350 Tonnen im Vergleich zu 2017 gestiegen



Evaluation

> Mengen Bioabfall

Entwicklung einwohnerspezifische Bio- und Grünabfallmenge

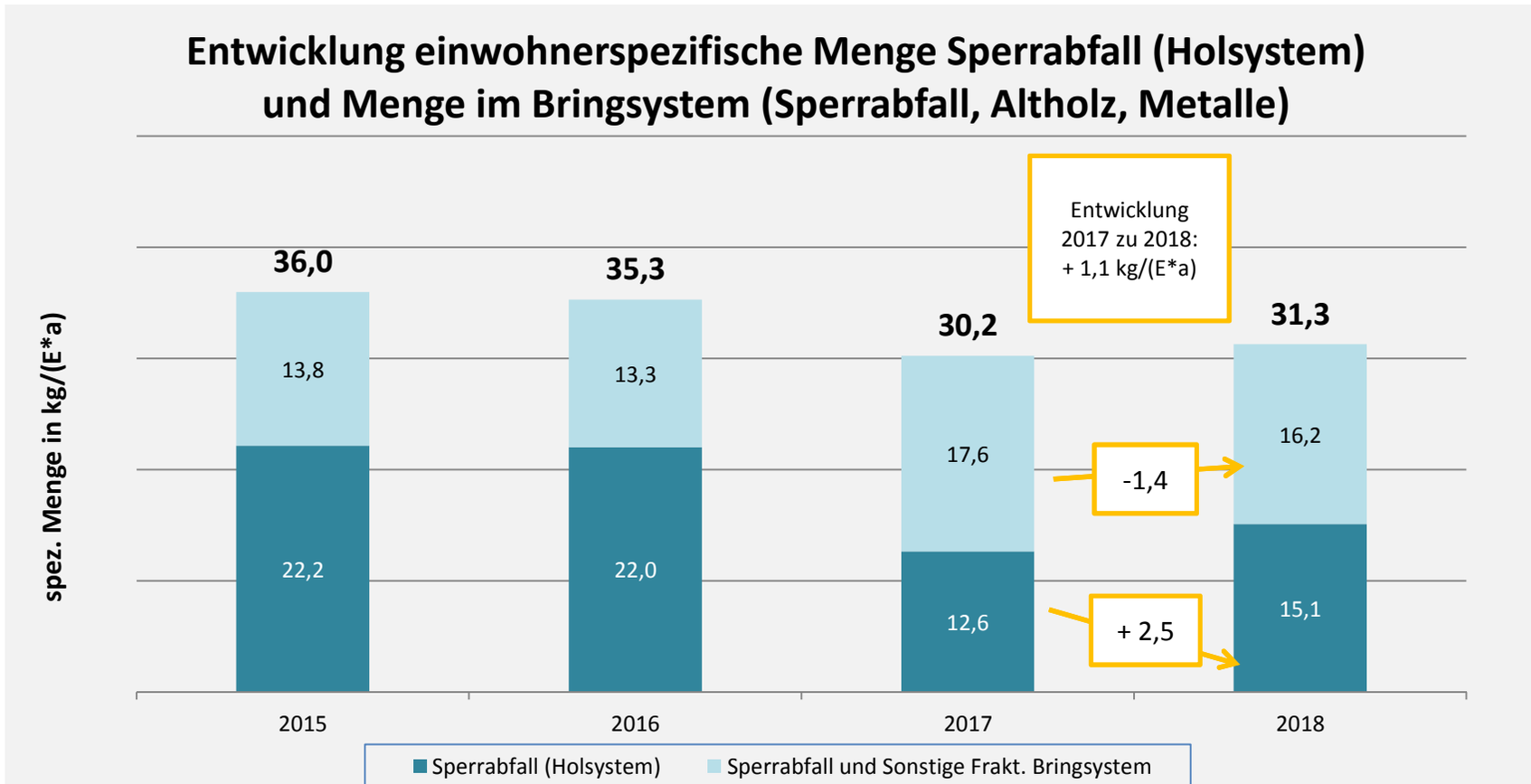


- Insgesamt leichter Rückgang im Vergleich zum Jahr 2017
- Eher Rückgang beim Grünschnitt → vegetationsbedingter Rückgang der Gesamtmenge aufgrund des außergewöhnlich heißen Sommers 2018



Evaluation

> Mengen Sperrabfall

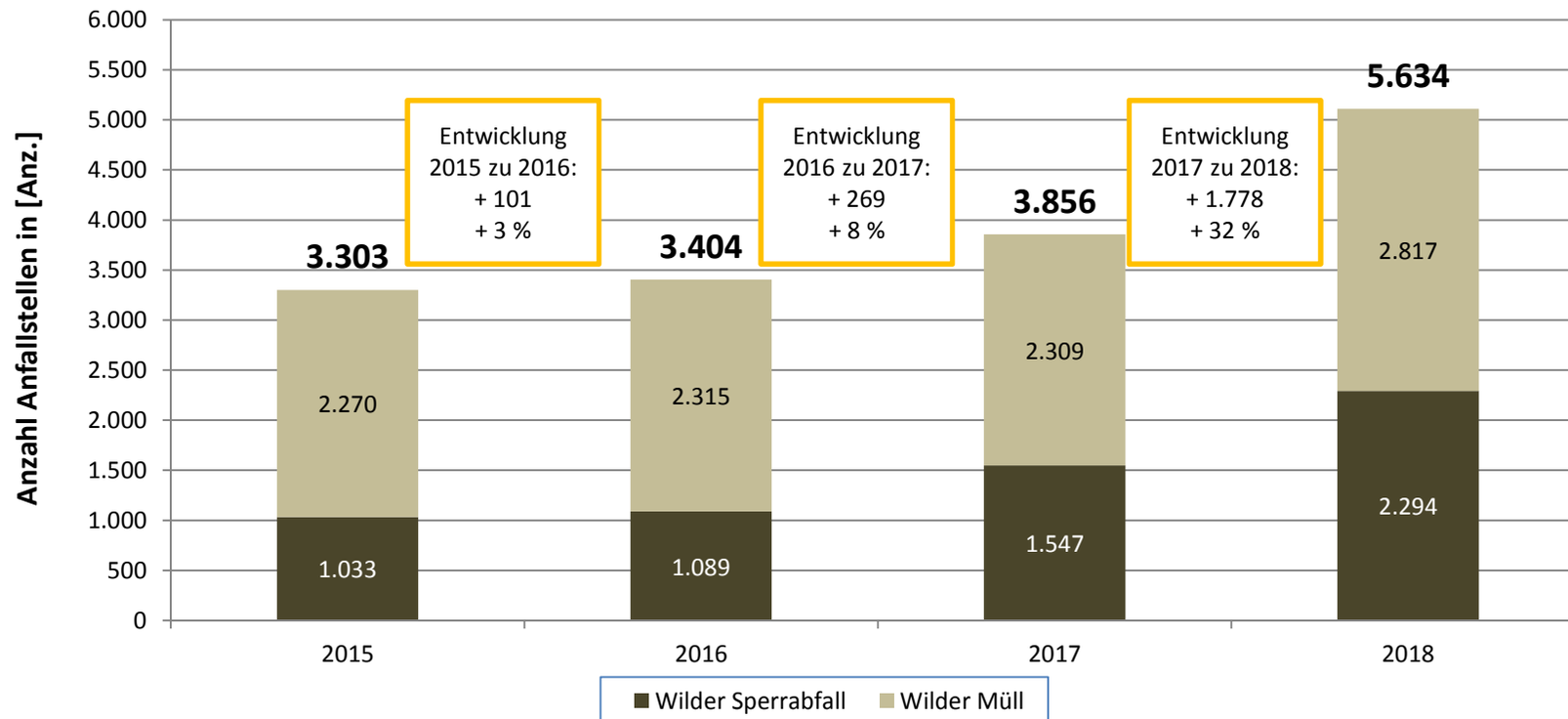


- Insgesamt ist die Sammelmenge von ca. 4.800 Tonnen in 2017 auf knapp 5.400 Tonnen in 2018 gestiegen
- Im Vergleich zum Jahr 2017 ist die Sammelmenge im Bringsystem (Recyclinghöfe) leicht gesunken
- Die Sammelmenge im Holsystem ist in 2018 um 2,5 kg/E*a angestiegen.
- Das Holsystem in Verbindung mit einer Verwaltungsgebühr in Höhe von 15 Euro hat sich weiter etabliert

Evaluation

> Mengen Wilder Sperrgut

Entwicklung der Anfallstellen "wilder Sperrabfall" und "wilder Müll"

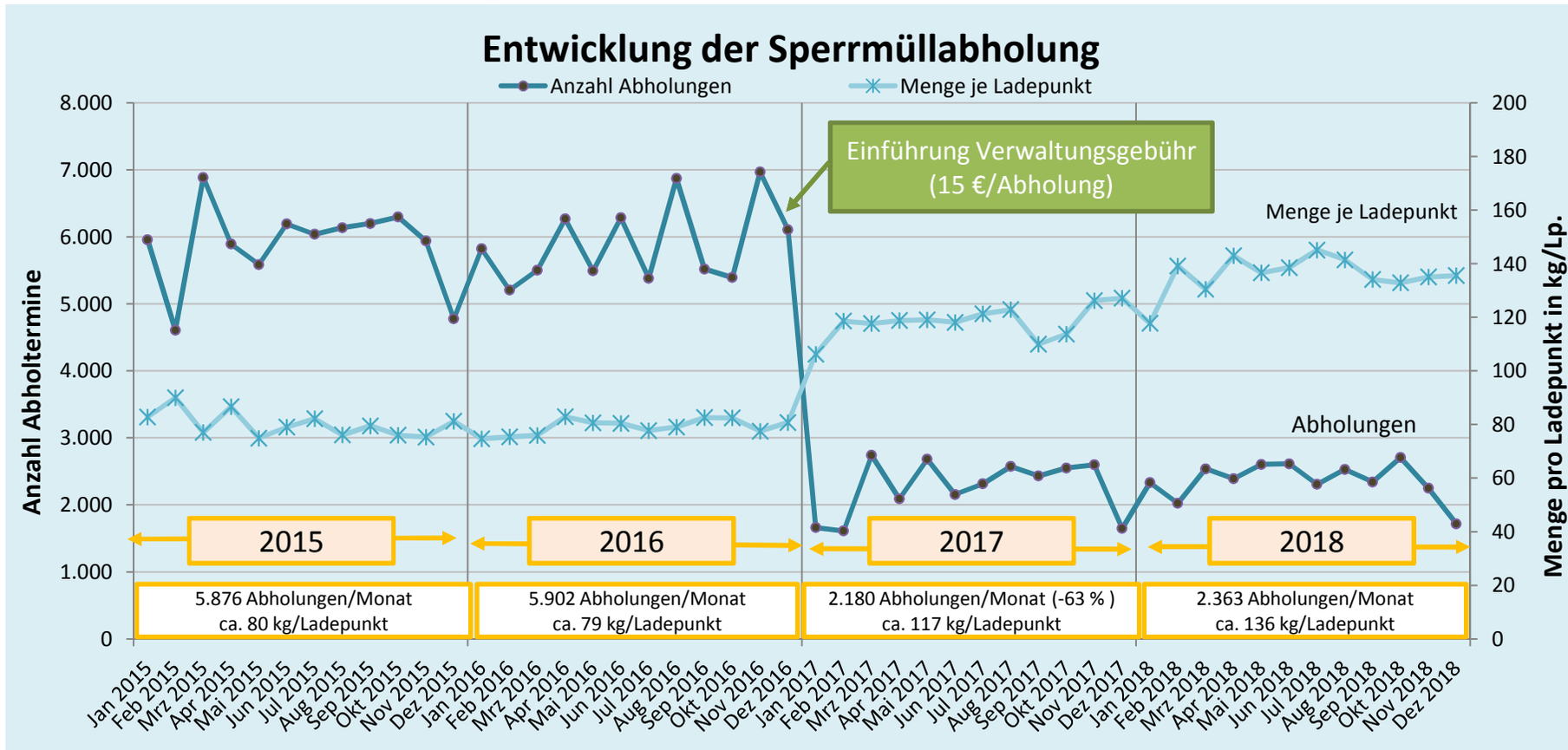


- in der Zeitreihe lässt sich ein kontinuierlicher Anstieg der Anfallstellen wilder Sperrabfall erkennen
- sowohl die Anfallstellen für Wilden Sperrabfall als auch für Wilden Müll sind in 2018 nochmal deutlich angestiegen.
- diese Entwicklung gilt es im weiteren Zeitverlauf zu beobachten und ggf. durch gezielte Öffentlichkeitsarbeit entgegenzuwirken (Mengenauswertung derzeit nicht möglich)



Evaluation

> Abholtermine Sperrabfall

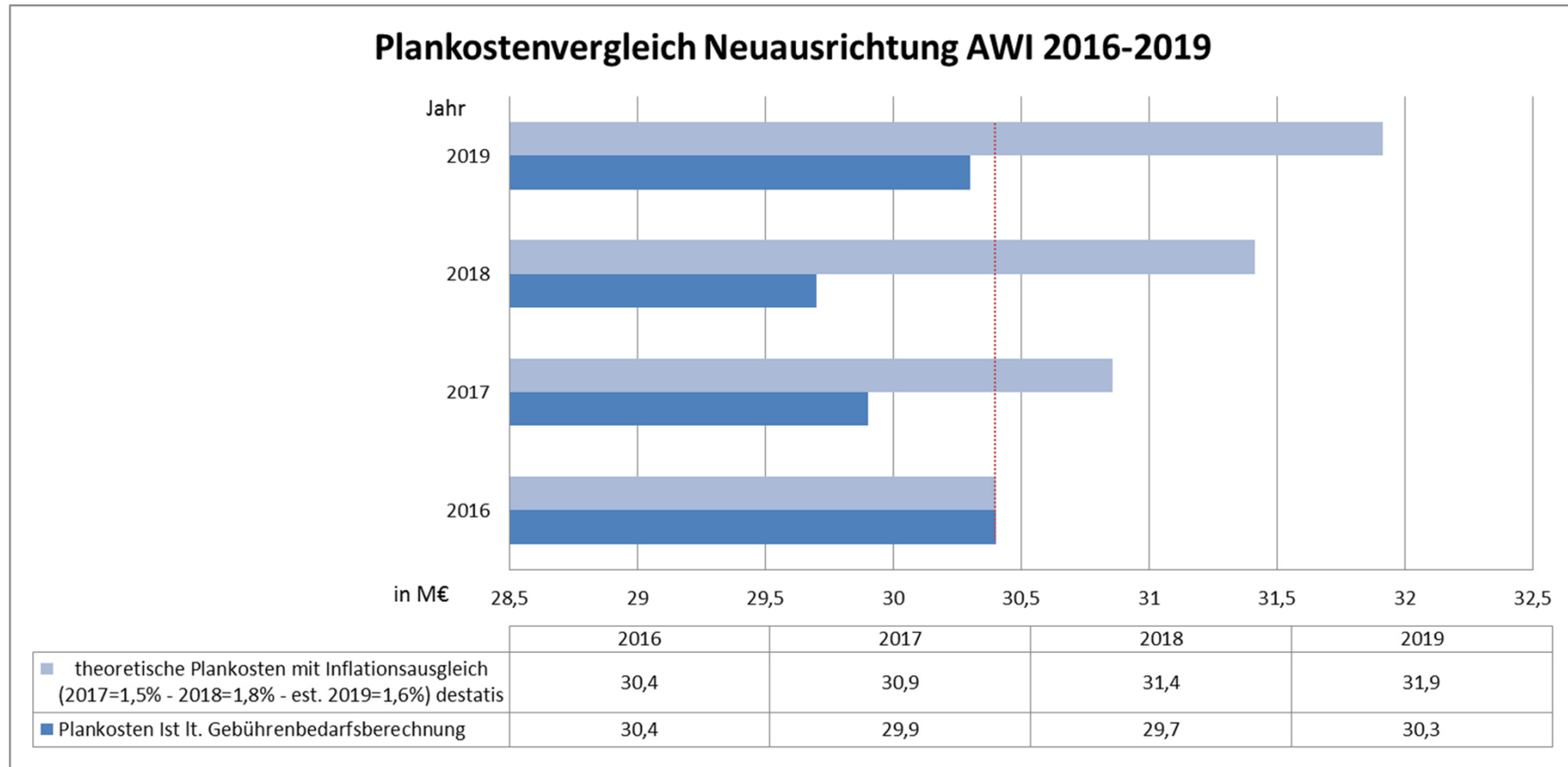


- der Trend aus dem Jahr 2017, dass es weniger Ladepunkte mit mehr Menge je Ladepunkt gibt, hat sich in 2018 weiter fortgesetzt.



Evaluation

> Kostenbetrachtung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



www.aachen.de

