

Stadt Klütz

Mitteilungsvorlage	Vorlage-Nr: SV Klütz/18/12915			
Federführend: Bürgeramt	Status: öffentlich Datum: 19.11.2018 Verfasser: Frau Maxi Langbein			
Mitteilungsvorlage Kostenaufstellung für den Winterdienst, Straßenreinigung und Strandreinigung				
Beratungsfolge:				
Gremium	Teilnehmer	Ja	Nein	Enthaltung
Stadtvertretung Klütz				

Sachverhalt:

Die Verwaltung des Amtes Klützer Winkel wurde in der letzten Sitzung der Stadtvertretung der Stadt Klütz aufgefordert, eine Kostenaufstellung für den Winterdienst, Straßenreinigung sowie Strandreinigung von den letzten Jahren zu erstellen.

Anlagen:

Kostenaufstellung

Ausgabenaufstellung für die Stadt Klütz für die Haushaltsjahre 2016, 2017 und 2018

Stand: 19.11.2018

Produkt	Bezeichnung	Ergebnis-konten	Beschreibung	Haushalts-ansatz 2016	Ausgaben 2016	Bestand 2016	Haushalts-ansatz 2017	Ausgaben 2017	Bestand 2017	Haushalts-ansatz 2018	Ausgaben 2018	Bestand 2018
54102	Straßenreinigung, Winterdienst	52338000	Aufwendungen für Winterdienst z. B. Streusalz	60.000,00 €	21.590,77 €	38.409,23 €	58.579,66 €	17.505,65 €	41.074,01 €	60.000,00 €	54.066,53 €	5.933,47 €
54102	Straßenreinigung, Winterdienst	52920000	Aufwendungen Winterdienstverträge	25.000,00 €	17.615,77 €	7.384,23 €	25.000,00 €	14.751,28 €	10.248,72 €	25.000,00 €	14.805,38 €	10.194,62 €
54102	Straßenreinigung, Winterdienst	52920001	Aufwendungen für Straßenreinigungsverträge	20.900,00 €	19.880,26 €	1.019,74 €	20.900,00 €	20.127,00 €	773,00 €	20.900,00 €	10.936,90 €	9.963,10 €
54102	Straßenreinigung, Winterdienst	52310000	Unterhaltung der Grundstücke	6.000,00 €	- €	6.000,00 €	10.000,00 €	5.812,79 €	4.187,21 €	5.000,00 €	23.394,22 €	18.394,22 €
57302	BgA Strand Wohlenberg	52321000	Bewirtschaftung der Grundstücke	70.000,00 €	72.192,80 €	2.192,80 €	84.225,94 €	84.671,20 €	445,26 €	80.000,00 €	48.708,63 €	31.291,37 €

Gesamte Ausgaben			
	2016	2017	2018
Winterdienst	39.206,54 €	38.069,72 €	92.266,13 €
Straßenreinigung	20.900,00 €	20.127,00 €	10.936,90 €
Strandreinigung	72.192,80 €	84.671,20 €	48.708,63 €