

FREIE STADTRÄTE STENDAL / BÜRGER FÜR STENDAL

c/o Herr Christian Röhl - Fraktionsvorsitzender
Arnimer Seitenweg 31
39576 Hansestadt Stendal

Stadtrat der Hansestadt Stendal
Stadtratsvorsitzender – Herr Peter Sobotta
Markt 1

39576 Hansestadt Stendal

eMail über: stadtratsbuero@stendal.de

Sitzung des Stadtrates am 17.2.2020

Bezug: TOP13 – Haushaltssatzung VII / 0150

hier: Änderungs- / Ergänzungsantrag 1

Sehr geehrter Herr Sobotta,

angefügten Antrag übersenden wir Ihnen mit der Bitte um Berücksichtigung und weitere Veranlassung für die am 17.2.2020 stattfindende Sitzung des Stadtrates der Hansestadt Stendal.

Stendal, den 04.02.2020



R ö h l
Fraktionsvorsitzender FSS/BfS

Anlage: - Antrag 1 vom 4.2.2020 nebst Anlage 1

Antrag 1

Bezug: TOP13 – Haushaltssatzung VII / 0150
hier: Änderungs- / Ergänzungsantrag
Datum: 04.02.2020

der Stadtrat der Hansestadt Stendal möge am 17.2.2020 beschließen:

Beschlusstext:

(1) dass die nachfolgend genannten Straßenbaumaßnahmen im Haushaltsjahr 2020 nicht durchgeführt werden und aus dem Haushalt entfallen bzw. nicht berücksichtigt werden:

- Gardelegener Straße (RWK)
- Zur Weide (Beleuchtung)
- Preußenstraße (1.+2.BA)
- Döbbeliner Straße (1.BA)
- Wittenbergstraße
- Elisabethstraße (Gehweg)
- Brauhausstraße (Gehweg)

Begründung:

Die Abschaffung der Straßenausbaubeiträge durch die Landesregierung LSA ist angekündigt, jedoch ist derzeit unklar, wie und ab wann welche Regelungen diesbezüglich in Kraft treten werden. Insofern sollten beitragsverursachende Straßenbaumaßnahmen im Sinne des §6 KAG LSA für das Haushaltsjahr 2020 nicht vorgesehen werden.

finanzielle Auswirkungen:

durch den Entfall der Baumaßnahmen (siehe Anlage 1) belaufen sich unter Abzug der geplanten Anliegerbeiträge im Haushaltsjahr 2020 die Änderungen auf – 1.502.400,00 EUR. Änderungen in den Folgejahre sind ebenso zu berücksichtigen.

Stendal, den 04.02.2020



im Namen der Fraktion - R ö h l
Fraktionsvorsitzender FSS/BfS

Entfall Investitionsmaßnahmen
Straßenbaumaßnahmen nach §6 KAG LSA mit Beitragspflicht

Produkt 538101	Stadtentsorgung (Regenwasser)	#09625911	Gardelegener Straße	570.000,00 €
Produkt 538101	Stadtentsorgung (Regenwasser)	#09625947	Kreisverkehrs anl. Gardelegener Str.	25.000,00 €
Produkt 541100	Straßen, Wege, Plätze und Brücken	#09625947	Kreisverkehrs anl. Gardelegener Str.	60.000,00 €
Produkt 545101	Straßenbeleuchtung	#09625947	Kreisverkehrs anl. Gardelegener Str.	2.000,00 €
				657.000,00 €
Produkt 538101	Stadtentsorgung (Regenwasser)	#09625916	Tiefbaumaßn.- Preußenstr.	204.500,00 €
				2020: AL 35.000,-
				- 35.000,00 €
Produkt 541100	Straßen, Wege, Plätze und Brücken	#09625916	Tiefbaumaßn.- Preußenstr.	575.000,00 €
				2020: AL 160.000,-
				- 160.000,00 €
Produkt 545101	Straßenbeleuchtung	#09625916	Tiefbaumaßn.- Preußenstr.	53.000,00 €
				2020: AL 18.500,-
				- 18.500,00 €
				619.000,00 €
Produkt 541100	Straßen, Wege, Plätze und Brücken	#09625919	Tiefbaumaßn.- Döbeline Str.	167.000,00 €
				2020: AL 130.500,-
				- 130.500,00 €
Produkt 545101	Straßenbeleuchtung	#09625919	Tiefbaumaßn.- Döbeline Str.	20.000,00 €
				2020: AL 11.900,-
				- 11.900,00 €
				44.600,00 €
Produkt 541100	Straßen, Wege, Plätze und Brücken	#09625937	Gehweg Elisabethstr. (Nord)	125.000,00 €
				2020: AL 54.000,-
				- 54.000,00 €
				71.000,00 €
Produkt 541100	Straßen, Wege, Plätze und Brücken	#09625938	Gehweg Brauhausstr. (Nord)	115.000,00 €
				2020: AL 55.200,-
				- 55.200,00 €
				59.800,00 €
Produkt 538101	Stadtentsorgung (Regenwasser)	#09625912	Tiefbaumaßn.- Zur Weide	3.000,00 €
Produkt 541100	Straßen, Wege, Plätze und Brücken	#09625912	Tiefbaumaßn.- Zur Weide	15.000,00 €
Produkt 545101	Straßenbeleuchtung	#09625912	Tiefbaumaßn.- Zur Weide	2.000,00 €
				20.000,00 €
Produkt 538101	Stadtentsorgung (Regenwasser)	#09625936	Tiefbaumaßn. - Wittenbergstr.	10.000,00 €
Produkt 541100	Straßen, Wege, Plätze und Brücken	#09625936	Tiefbaumaßn. - Wittenbergstr.	20.000,00 €
Produkt 545101	Straßenbeleuchtung	#09625936	Tiefbaumaßn. - Wittenbergstr.	1.000,00 €
				31.000,00 €
Summe / gesamt - Minderung				1.502.400,00 €