

Bericht Investitionsmaßnahme/-projekt

Stand: 09.04.2018

Maßnahme/Projekt: **Straßenausbau Voßbarg**

I-PSP-Elemente: I1.076993.500 - Straße

I1.076993.555 - Zuschuss GVFG

I1.066058.500 - Schmutzwasserkanal

I1.077080.560 - Straßenausbaubeiträge

I1.072011.500 - Regenwasserkanal



Beschreibung der Maßnahme:

Die Gemeindestraße „Voßbarg“ wird zwischen der August-Brötje-Straße und der Goethestraße auf einer Streckenlänge von ca. 840 m ausgebaut. Neben einer 5,50 m breiten Fahrbahn wird die Straße auf der Nordseite mit einem Rad- und Gehweg von 3,0 m Breite inkl. Heckenstreifen ausgebaut. Die Maßnahme wird nach dem Entflechtungsgesetz gefördert.

Haushaltsdaten 2018:

Maßnahme/Teilmaßnahmen	Ermächtigung			Einnahme/Ausgabe			noch verfügbar
	Ansatz aktuelles Jahr	Haushaltsrest	gesamt	aktuelles Jahr	Haushaltsrest	bereits beauftragt/vorgemerkt	
I1.076993.500 Voßbarg - Straßenausbau	1.200.000,00 €	355.442,49 €	1.555.442,49 €	0,00 €	0,00 €	1.232.785,00 €	322.657,49 €
I1.066058.500 Straßenausbau Voßbarg SWK	310.000,00 €	80.295,91 €	390.295,91 €	963,90 €	0,00 €	97.112,27 €	292.219,74 €
I1.072011.500 Straßenausbau Voßbarg RWK	113.000,00 €	78.561,54	191.561,54 €	0,00 €	0,00 €	96.236,80 €	95.324,74 €
Gesamtvolumen Ausgaben	1.623.000,00	514.299,94 €	2.137.299,94 €	963,90 €	0,00 €	1.426.134,07 €	710.201,97 €
I1.076993.555 Zuschuss GVFG Voßbarg - Straßenausbau	- 800.000,00 €	--	- 800.000,00 €	0,00 €	--	--	--
I1.077080.560 Voßbarg - SAB-Beitrag	0,00 €	--	0,00 €	0,00 €	--	--	--
Gesamtvolumen Einnahmen	- 800.000,00 €	--	- 800.000,00 €	0,00 €	--	--	--

Hinweis: Einnahmen werden in Minus ausgewiesen.

Stand: 09.04.2018

Sachstand zur Umsetzung der Maßnahme:

Für die Maßnahme wurde ein Investitionsvolumen von insgesamt rund 2.100.000,- € veranschlagt.

Die Baumaßnahme ist im 4. Quartal 2017 gestartet und soll bis Dezember 2018 abgeschlossen werden. Im 1. Bauabschnitt wird die Straße derzeit zwischen Schloßstraße und Buschweg ausgebaut. Die bisher durch das beauftragte Unternehmen verursachten Verzögerungen in der Bauphase sowie witterungsbedingte Einflüsse, können nach jetzigem Stand innerhalb der geplanten Gesamtbauzeit von 15 Monaten kompensiert werden.

Weitere Hinweise und Erläuterungen: