

Proj. Nr.	Bezeichnung der Maßnahme	Abweichung für 2016 WP 2016 - 1. Fortschr. Zu 2. Fortschreibung T€	WP 2016 - 2. Fortschr. Stand 12.08.2016		
			2016 T€	2017 T€	2018 T€
120	ZABA St. Augustin Anteil an vermögenswirksamen Aufwendungen		39	39	39
145	ZABA St. Augustin Aus- und Erweiterungsbau	-1497	714	1.461	728
660	Fahrzeuge und Fahrzeugfunk	-340	10	120	10
670	Werkzeuge und Geräte		10	10	15
680	Neuanschaffung v. Maschinen		20	20	30
690	Herstellung v. Hausanschlüssen		150	150	150
1020	Unvorhergesehenes		200	200	200
3110	Wolsdorfer Straße Inliner, Anschlüsse erneuern und Kanal vergrößern		0	0	1.500
3910	HA / SK erneuern Goethestraße KM Kanalsanierung / Inliner		500	0	0
4070	Pilgrimsweg Regenrückhaltung RRB	200	800	0	0
4350	Brückbergstraße, LIDL TS Sanierung / Inliner		0	800	0
4400	Schillerstraße, BV Belgische Schule Kanalerneuerung / -sanierung		100	0	0
4460	Lindenstraße, Teilbereiche, Bauhof Regenrückhaltung Kanalerneuerung wg. Hydraulik		2.000	0	0
4490	Augustastraße Heinrichstraße bis Breite Straße Kanalsanierung		0	600	600
4520	Maschinenteknik verschiedene Pumpstationen		80	80	80
4560	HA/SK erneuern Stoßdorfer Weg Kanalsanierung / Inliner	-50	50	0	0
4610	Kanalerweiterung Bergstraße KSI		300	0	0
4620	Gneisenaustraße, HA/SK erneuern Blücherstraße bis Roonstraße Kanalsanierung / Inliner		400	0	0
4660	Gartenstraße, zwischen Augustastraße und Luisenstraße, Kanalsanierung HA / SK offene Bauweise		50	0	0

Proj. Nr.	Bezeichnung der Maßnahme	Abweichung für 2016 WP 2016 - 1. Fortschr. Zu 2. Fortschreibung T€	WP 2016 - 2. Fortschr. Stand 12.08.2016		
			2016 T€	2017 T€	2018 T€
4680	Kanalsanierung / Inliner Lambertstraße HA / SK offene Bauweise		0	500	500
4685	Kanalsanierung / Inliner Marienhofstraße HA / SK offene Bauweise		0	0	400
4700	BWK-M3 Einleitstellen		50	0	0
4810	Kanalerneuerung Kleiberg / Mischsystem, KSI Anschlüsse erneuern		0	800	200
4820	Kanalsanierung / Inliner Franz-Trac-Weg Anschlüsse erneuern	-200	100	0	0
4940	Dammstraße Kanalerneuerung / Aufweitung Wolsdorfer Str / Wilhelm-Ostwald-Str		0	1.500	200
4950	Regenrückhaltung Feuerwache		0	1.500	0
4960	Regenrückhaltung Deutzer Hof Strasse Grundschule		150	1.500	0
4970	Farnweg TS Inliner Anschlüsse erneuern		400	0	0
4980	In der Kehreswiese KM Sanierung	-20	40	0	0
4990	Pappelallee Sanierung	10	40	0	0
5000	Am Pfahlweiher Sanierung		0	50	0
5010	Bertramstraße Inliner Anschlüsse erneuern	-200	0	400	0
5020	Hansenstraße TS Inliner Anschlüsse erneuern		300	0	0
5030	Ludwigstraße, Siegstraße bis Hohen- zollernstraße, Sanierung, Inliner Anschlüsse erneuern		0	300	0
5040	Deutzer-Hof-Straße Teilbereiche, Sanierung und Kanal vergrößern		0	0	600
5050	Im Donnerschlag KM Inliner Anschlüsse erneuern		0	0	800
5060	Kapellenstraße KM Teilstück, Inliner; HA/SK neu HN 31 bis Hauptstraße		0	0	300
5080	Lendersbergstraße KM Teilstück, Inliner; HA/SK neu HN 67 bis Pappelallee		0	0	200

Proj. Nr.	Bezeichnung der Maßnahme	Abweichung für 2016 WP 2016 - 1. Fortschr. Zu 2. Fortschreibung	WP 2016 - 2. Fortschr. Stand 12.08.2016		
			2016	2017	2018
		T€	T€	T€	T€
5090	Lendersbergstraße KM Pappelallee bis Weilbergstraße		0	0	200
5100	Lindenstraße KM Inliner, Anschlüsse erneuern Bahnweg / Königsberger Straße		0	0	1.200
5120	Mühlenstraße Teilbereich, Siegfeldstraße bis MÜGRA Inliner, Anschlüsse erneuern	200	700	0	0
5130	Sanddornweg Sanierung		0	0	150
5140	Bambergstraße TS Sanierung		500	0	
5150	Am Stadion TS Sanierung	-280	20	0	0
5160	Taubenstraße von Viehtrift HN 10 bis Alexianerallee Sanierung		0	500	0
5170	Am Grafenkreuz / Kiefernweg KM Inliner AL-Sanierung	-50	100	0	0
5180	Mühlenhofweg Kaldauen KM Hauptstraße bis Sandornweg Mühlenhofweg bis Rotdornweg	-250	50	0	0
5190	Kempstraße Sanierung	-100	100	0	0
5200	Brandstraße Sanierung		200	0	0
5210	Schneckenpumpwerk St. Augustin Erneuerung Antrieb große Schnecken	120	120	0	0
5220	Stauraumkanal Bauhof / Lindenstraße	700	700	0	0
5230	Ing. Aufwendungen Überrechnung des Kanalnetzes Hydraulik	0	0	100	0
5240	Materialbeschaffung Überflutungsschutz Stadtgebiet Siegburg	0	0	25	0
<b>Gesamtsumme Bauplan</b>		<b>-1.757</b>	<b>8.993</b>	<b>10.655</b>	<b>8.102</b>

