

Veränderungen des Verwaltungsentwurfes 2009
nach Beratungen in den Bezirksvertretungen / Fachausschüssen
Vermögenshaushalt

Dez.	Bew. St.	Haushaltsstelle	Bezeichnung	Ansatz 2009			Einnahme + mehr - weniger €	Ausgabe + mehr - weniger €	Verpflichtungsermächtigung				Erläuterungen
				lt. Verw. - entwurf €	lt. abschließender Empfehlung FachA €	Bez.-Vertr. €			lt. Verw. - entwurf €	lt. abschließender Empfehlung FachA €	Bez.-Vertr. €	+ mehr/ - weniger	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	660	6021/001	Maschinen u. Geräte	0	5.000			5.000					
4	660	6300/007	Bauvorbereitung	174.000	254.000			80.000					
4	660	6300/0..	Querungshilfen 2.BA	50.000	15.000		-35.000	-35.000					
4	660	6300/025/026	Strassensanierung/Wintersc.	560.000	149.000			-411.000					
4	660	6300/131	Brokstr.	0	50.000			50.000					
4	660	6300/159	Beckhausstr.	600.000	850.000			250.000					
4	660	6300/218	Eisenbahnstr.	75.000	150.000			75.000					
4	660	6300/231	Industriestr./Senefelder Str.	320.000	200.000			-120.000					
4	660	6300/411	Quellenhofweg	0	50.000			50.000					
4	660	6300/516	HP. Wächterstr.	500.000	250.000		-150.000	-250.000	0	250.000		250.000	
4	660	6300/733	Grafenheider Str.	50.000	120.000			70.000					
4	660	6300/735	Hebridenstr.	350.000	173.000			-177.000					
4	660	6300/945	Hofstr./ Am Venn	390.000	0			-390.000	110.000	0		-110.000	
4	660	6500/150	Apfelstr.	100.000	330.000			230.000					
4	660	6600/055	Beckhausstr. 1.BA	0	0		29.000	0					
4	660	6600/058	Beckhausstr. 2. BA	0	200.000			200.000					
4	660	6600/061	Lärmschutz OWD 2. BA	0	125.000		75.000	125.000					
4	660	6600/062	LS Willy Brandt Platz	0	100.000		60.000,00	100.000					
4	660	6600/064	Detmolder Str.	5.000.000	3.500.000		-1.050.000	-1.500.000					
4	660	6600/070	Betriebstechn. Ausr. Tunnel	0	0		39.000	0					
4	660	6600/503	Kreuz. Str. mit A 33	100.000	0			-100.000					
4	660	6600/803	Vilsendorfer Str.	0	1.500.000		884.000	1.500.000	1.700.000	300.000		-1.400.000	
4	660	6810/...	Parkplatz Sportanlage Niedermühlenkamp	0	100.000			100.000					

-148.000

-148.000

-1.260.000