Der Oberbürgermeister



Vorlage

Federführende Dienststelle: Bezirksamt Aachen-Haaren Beteiligte Dienststelle/n: Vorlage-Nr: Status: BA 3/0045/WP16

öffentlich

AZ: Datum: Verfasser:

15.11.2011 BA 3

Vergabe der restlichen bezirklichen Investitionsmittel 2011

Beratungsfolge:

TOP:_

Datum Gremium Kompetenz
30.11.2011 B 3 Entscheidung

Beschlussvorschlag:

offen

Erläuterungen:

Im Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2011 sind für den Stadtbezirk Haaren insgesamt 50.000,-Euro für Zuschüsse an übrige Bereiche (PSP Element 1-011903-300-8 SK 53180000) und sonstige Investitionszahlungen (PSP-Element 5-011903-300-00100-050-1 SK 78910000) vorgesehen. Durch Beschlüsse der Bezirksvertretung Aachen-Haaren vom 29.06.2011 wurden hiervon bisher 12.000,00 Euro verausgabt.

Über die Vergabe der restlichen Mittel entscheidet die Bezirksvertretung Aachen-Haaren nach vorheriger Beratung.

Ausdruck vom: 16.11.2011

In Vertretung

Gez.

(Lindgens)

K 53180000

ıer	Ansatz	fortgeschriebener	Gesamt-	Gesamt-	
	2012 ff.	Ansatz 2012 ff.	bedarf (alt)	bedarf (neu)	
0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	
0 0		0	0	0	

Deckung ist gegeben / keine

n ausreichende Deckung vorhanden

	ier	Ansatz	fortgeschriebener	Folgekosten	Folgekosten	
		2012 ff.	Ansatz 2012 ff.	(alt)	(neu)	
	0	0	0	0	0	
25.000,00		25.000,00	25.000,00	0	0	
0		0	0	0	0	
0		0	0	0	0	

Ergebnis
+ Verbesserung /
-Verschlechterung

rersonai-

/Sachaufwand Abschreibungen

Deckung ist gegeben

0

25.000,00

0

Deckung ist gegeben / keine

0

ausreichende Deckung vorhanden

00-050-1 SK 78910000

ıer	Ansatz	fortgeschriebener	Gesamt-	Gesamt-	
	2012 ff.	Ansatz 2012 ff.	bedarf (alt)	bedarf (neu)	
0	0	0	0	0	
),00	25.000,00	25.000,00	0	0	
0	0	0	0	0	

0

Deckung ist gegeben / keine ausreichende Deckung vorhanden

		ier	Ansatz	fortgeschriebener	Folgekosten	Folgekosten
			2012 ff.	Ansatz 2012 ff.	(alt)	(neu)
		0	0	0	0	0
Personal-	0	0	0	0	0	0
/Sachaufwand	U	U	U	U	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / -Verschlechterung		0		0		

Ausdruck vom: 16.11.2011

Deckung ist gegeben /