

Vorlage Federführende Dienststelle: Fachbereich Immobilienmanagement Beteiligte Dienststelle/n: Bezirksamt Aachen-Richterich	Vorlage-Nr: FB 23/0607/WP17 Status: öffentlich AZ: Datum: 18.11.2019 Verfasser: FB 23/49	
Entwässerungssituation des Platzes vor der Vorburg von Schloss Schönau		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
04.12.2019	Bezirksvertretung Aachen-Richterich	Kenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
		x	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
	Einzahlungen	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verslechterun g	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Folgekoste n (alt)	Folgekost en (neu)
	Ertrag	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verslechterun g	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

Erläuterungen:

Die gewoge AG, Verwalter des städt. Gebäudes, hat die Oberfläche der wassergebundenen Decke im Auftrag des FB 23 geprüft. Durch Ausbesserungsarbeiten wurde die Fläche wieder in einen ordentlichen Zustand versetzt.

Durch eine Begehung am 09.10.2019 wurde festgestellt, dass es keine offensichtlichen Mängel mehr gibt, die Ablaufrinne und der Gulli sind frei. Ebenfalls befand sich kein stehendes Wasser auf dem Platz; obwohl es in den davorliegenden Tagen sehr stark geregnet hatte.

Somit kann festgehalten werden, dass die Instandsetzung der wassergebundenen Oberfläche erfolgreich verlaufen ist.

Die beigefügten Fotos unterstreichen die Ausführungen.

Anlagen:

Fotos der wassergebundenen Oberfläche nach der Instandhaltung