

Beschlussvorlage

Fachbereich V

Aktenzeichen:

Vorlage Nr.: BV/1181/2019

Vorlage für die Sitzung			
Ausschuss für Stadtentwicklung: Umwelt, Planung und Verkehr	Entscheidung	12.03.2019	öffentlich

Beratungsgegenstand:	Antrag der SPD-Fraktion vom 24.02.2019 betr.: Gegenstand, Ergebnisse und Ziele der archäologischen Ausgrabungen am Wolbersacker
----------------------	--

Anmerkungen zu Belangen von Seniorinnen und Senioren und Menschen mit Behinderungen:
Keine

Haushaltsmäßige Auswirkungen/Hinweis zur vorläufigen Haushaltsführung:
Keine

1. Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, an das LVR-Amt für Bodenpflege mit der Bitte heranzutreten, das LVR-Amt für Bodendenkmalpflege möge in einer der nächsten Sitzungen des Ausschusses für Stadtentwicklung: Umwelt, Planung und Verkehr über die archäologischen Untersuchungen im Bereich des Gewerbe- und Industriegebietes vortragen.

2. Sachverhalt/Rechtliche Würdigung:

Mit Schreiben vom 24.02.2019 beantragt die SPD-Fraktion, vor dem Hintergrund der Kosten für die archäologischen Untersuchung, dass das LVR-Amt für Bodendenkmalpflege im Rheinland in der nächsten Ausschusssitzung vorträgt, was im Gewerbegebiet Wolbersacker archäologisch untersucht wird, was bislang gefunden wurde und was in der Zukunft noch untersucht wird..

Der Antrag ist der Beschlussvorlage als Anlage beigelegt.

Der Antrag ist am Sonntag, den 24.02.2019, bei der Stadtverwaltung eingegangen, sodass der Empfänger am darauffolgenden Werktag Kenntnis vom Inhalt des Antrages erlangen konnte. Aufgrund des knappen Zeitfensters bis zum Drucktermin der Einladung (26.02.2019) war es der Verwaltung nicht möglich, eine entsprechende terminliche Abstimmung mit dem LVR-Amt für Bodendenkmalpflege für die Sitzung am 12.03.2019 herbeizuführen.

Rheinbach, den 25.02.2019

gez. Stefan Raetz
Bürgermeister

gez. Margit Thünker-Jansen
Fachbereichsleiterin

Anlagen: Antrag der SPD-Fraktion im Rat der Stadt Rheinbach vom 24.02.2019, hier: Gegenstand, Ergebnisse und Ziele der archäologischen Untersuchung am Wolbersacker