

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 14/0111
15 - Nachhaltiges Norderstedt			Datum: 10.03.2014
Bearb.:	Herr Dr. Friedrich Penshorn	Tel.: 512	öffentlich
Az.:	15-Dr. Penshorn/Ju		

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Umweltausschuss	19.03.2014	Anhörung

Pilzsporen-Messungen im Waldorf-Kindergarten Friedrichsgaber Weg 244

Entsprechend der Bitte des Amtes für Gebäudewirtschaft ist am 18.02.2014 eine Schimmelpilz-Raumluftmessung in 2 Räumen des Waldorf-Kindergartens durchgeführt worden (Kinderkrippe, Raum Sonnengruppe).

Befund:

Grundsätzlich wird bei qualifizierten Schimmelpilzmessungen in Innenräumen als Referenz auch eine Probenahme der Außenluft durchgeführt. Ist die Pilzsporenbelastung der Innenraumluft niedriger als die Außenbelastung, gilt die Innenraumluft i.d.R. als nicht belastet. Enthält die Innenraumluft mehr Pilzsporen als die Außenluft, gilt die Innenluft als belastet. Die Schimmelpilzsporen-Konzentration (Summe aller Sporen) der Raumluft ist in beiden untersuchten Räumen höher als in der Außenluft. Es liegt damit sehr wahrscheinlich eine Innenraumquelle für die Schimmelpilzbelastung vor. Um mögliche gesundheitliche Beeinträchtigungen durch erhöhte Schimmelpilzkonzentrationen auszuschließen, sollte möglichst rasch eine Quellensuche für die Schimmelpilzbelastung erfolgen und die Schadstoffquelle beseitigt werden.

Weiteres Vorgehen:

Das Amt für Gebäudewirtschaft wird zur Ermittlung der Schadstoffquelle einen Gutachter beauftragen. Aufgrund des zu erstellenden gutachterlichen Berichtes werden Sanierungsmaßnahmen zur Beseitigung der Schadstoffquelle durch das Amt 68 veranlasst werden.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	-------------------