

MITTEILUNGSVORLAGE

			Vorlage-Nr.: M 13/0532
15 - Nachhaltiges Norderstedt			Datum: 11.01.2013
Bearb.:	Herr Dr. Friedrich Penshorn	Tel.: 5 12	öffentlich
Az.:	15 - Penshorn/mö		

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Umweltausschuss	16.01.2013	Anhörung

Pilzsporenmessung im Physikraum der Erich-Kästner-Schule

Entsprechend der Bitte des Amtes für Gebäudewirtschaft ist eine Raumlufuntersuchung auf Schimmelpilzsporen im Physikraum der Erich-Kästner-Schule durchgeführt worden.

Befund:

Bei qualifizierten Schimmelpilzmessungen der Innenraumluf wird grundsätzlich auch die Schimmelpilzbelastung der Außenluft gemessen. Ist die Schimmelpilzsporenbelastung der Innenraumluf höher als die der Außenluft, gilt die Innenraumluf als belastet. In diesem Fall ist die Konzentration der Schimmelpilzsporen in der Innenraumluf höher als in der Außenluft. Es liegt ein Schimmelpilzbefall vor.

Weiteres Vorgehen:

Das Amt für Gebäudewirtschaft wird schnellstmöglich eine Quellensuche zur Ermittlung der Pilzsporenbelastung durchführen und die Schadstoffquelle beseitigen lassen.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 20)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister
-------------------	-----------------------	---------------	--	---------------------	-------------------