

Dr. Ulrich Steinrücken, Illinger Straße 115, 66265 Heusweiler

Naturverbundene Ökologische Liste Heusweiler NÖL im Ortsrat Heusweiler



An Herrn Ortsvorsteher
Helmut Maas
Rathaus
Saarbrücker Straße 35
66265 Heusweiler

Heusweiler, den 31.5.2018

Antrag_ORHw 2/ 2018

Erfassung der Radonbelastung in Hallen, Schulen, Kindergärten und -tagesstätten im OT Heusweiler

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher Maas, lieber Helmut,

bitte den folgenden Antrag in der nächsten Sitzung des Orsrates Heusweiler im öffentlichen Teil behandeln.

Antrag

Der Ortsrat Heusweiler beschließt die Verwaltung aufzufordern, in den Hallen, Schulen, Kindergärten und Kindertagesstätten im OT Heusweiler Langzeitmessgeräte zur Ermittlung der kumulativen radioaktiven Belastung durch Radon zu installieren.

Begründung:

Auf der Diskussionsveranstaltung der RAG am vergangenen Dienstag (29.5.2018) wurde seitens der RAG vorgestellt, dass die Radongehalte in der Luft in Folge des geplanten Anstiegs des Grubenwassers ansteigen können. Seitens der Verantwortlichen wurde einfaches Lüften der Innenräume zur Beseitigung des Gases Radon empfohlen.

Zur Abschätzung eventueller Gefährdungen unserer Kinder, aber auch von Aufsichts- und technischem Personal erscheint die Ermittlung einer Grundbelastung vor dem Anstieg des Grubenwassers sinnvoll. In einem ersten Schritt sollte jeder Kellerraum mit öffentlichem Zugang (z.B. Umkleiden der Grundschule Heusweiler-Dilsburg), jeweils ein Kellerraum mit dienstlichem Zugang (z.B. Hausmeisterraum oder Werkstatt im Keller) und nicht unterkellerte Räume im Erdgeschoss mit öffentlichem Zugang (Anbau Grundschule, KiTas, Kindergärten) mit einem Messgerät zur Ermittlung der radioaktiven Langzeitbelastung z.B. durch Radon für ein Jahr, jedoch höchstens bis zum Beginn des Anstiegs des Grubenwassers, installiert werden. Es ist darauf hinzuwirken, dass sich das Lüftungsverhalten in den betroffenen Räume durch das technische Personal in dieser Zeit nicht ändern sollte.

In einem ersten Schritt sind Standorte und Kosten zu ermitteln. Die Messungen sollten zum 1.7.2018 beginnen. Diese Messungen sind mit neuem Messintervall zu wiederholen, wenn die RAG mit der Flutung beginnt.

Mit freundlichen Grüßen

Ulrich Steinrücken