

PCB Untersuchung

Informationen, Stand, weiteres Vorgehen

Realschule Obereslingen

1. Informationsveranstaltung am 15. Mai 2019

Agenda:

Begrüßung

- Schulleiterin Regine Kälber

Begrüßung und Einführung

- Erster Bürgermeister Wilfried Wallbrecht

Stellungnahme Gesundheitsamt Landkreis Esslingen

- Dr. Dominique Scheuermann

Gutachten und Messergebnisse

- Gutachter CDM-Smith, Dr. Jörg Kröchert

Weiteres Vorgehen

- SGE, Technischer Betriebsleiter Oliver Wannek

Fragen und Diskussion

Was uns wichtig ist:

- offene, transparente und regelmäßige Information der Nutzer, Gemeinderäte, Behörden,
- Strukturierte, geplante Vorgehensweise
- Anfang 2017 intensive PCB-Lösung in GS Sulzgries
- Kontinuierliche weitere Überprüfungen

Allg. Vorgehensweise - Sanierungsfahrplan:

1. Gebäudepriorität - Baujahr und Konstruktionsart relevanter Gebäude
2. Feststoffproben - Beprobung Fugen, Deckenplatten etc.
3. Prioritätenliste - Grundlage Feststoffergebnisse
4. Raumluftmessungen nach Priorität - Information Schulleitung u. Elternvertreter
5. Messergebnisse 300 – 3.000 ng PCB/m³ Luft oder höher:
 - Information Gesundheitsamt, Schulleitung, Elternvertreter
 - Vorgezogene Sofortmaßnahme:
 - Lüftungskonzept manuell und regelmäßige Reinigung
 - > Kontrollmessungen
 - Sanieren der Primär- u. Sekundärquellen, evtl. Einbau mechan. Zwangslüftung
 - Kontrollmessungen
 - > Zielwert 300 ng PCB/m³ Luft
 - Zielwert nicht erreicht
 - > weitere Sanierung Sekundärquellen, mechan. Lüftung
6. Kontrollmessungen (über Jahreszyklus)

Sachstandsbericht PCB – Realschule OE:

weiteres Vorgehen:

April 2019	erste Raumlufmessungen in 3 Kl.Zi und Flur
KW 19/2019	Umsetzung Lüftungskonzept und Reinigung
15. Mai 2019	Infoveranstaltung für Lehrerkollegium, Eltern-u. Schülervetreter, Sekretariats-Mitarbeiterinnen und Schulsozialarbeit, Presse, GR, Teilnahme von Gesundheitsamt, Amt 40, Gutachter und SGE
Mai / Juni 2019	<ul style="list-style-type: none">- Aktivierung vorhandene Lüftungsanlage- Kontrollmessungen mit Lüftungskonzept- Sondierung und Beprobung der Primärquellen- Planung und Ausschreibung der Sanierungsmaßnahmen
Aug./Sept. 2019	geplante PCB-Sanierung durch Entfernen und Versiegeln der Primärquellen und Sekundärquellen (evtl. abschnittsweise)
September 2019	Kontrollmessungen nach erfolgter Sanierung mit und ohne Lüftungsmaßnahmen, sowie Information
2020	Kontrollmessung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Sachstandsberichte, Präsentationen und
Gutachten

www.esslingen.de/pcb

Wir beantworten gerne
ihre Fragen