

PCB Untersuchungen

Informationen, Stand, weiteres Vorgehen

Zollberg-Realschule

3. Informationsveranstaltung 28. Mai 2019

Agenda:

Begrüßung und Einführung

- Erster Bürgermeister Wilfried Wallbrecht

Einschätzung Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg

- Dr. Karlin Stark Abteilungspräsidentin

Aktuelle Messergebnisse

- Gutachter CDM-Smith, Dr. Jörg Kröchert

Weiteres Vorgehen und Maßnahmen

- SGE, Technischer Betriebsleiter Oliver Wannek

Fragen und Diskussion

Was uns wichtig ist:

- offene, transparente und regelmäßige Information der Nutzer, Gemeinderäte, Behörden,
- Strukturierte, geplante Vorgehensweise
- Zeitnahe Lösungen
- 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
 - > Ziel: Vorsorgewert < 300 ng PCB/m³ Luft
 - Ziel nicht erreicht
 - > weitere Sanierung Sekundärquellen, mechan. Lüftung
 - Kontrollmessungen (über Jahreszyklus)

Sachstandsbericht PCB - Zollbergrealschule:

3. April 2019 Informationsveranstaltung in ZRS in Gesamtlehrerkonferenz, mit Teilnahme von Elternbeirat, Staatliches Schulamt und Amt 40
4. April 2019 Ergebnisse der Raumluftmessung vom 3.4.19 mit nur teilweise umgesetztem Lüftungskonzept liegen vor
- > Ergebnis:
Kl.Zi: 417 ng/m³ - 2.392 ng/m³
Flur 1.OG: 1.161 ng/m³
PCB 118: 3,3 ng/m³ - 26 ng/m³
-> konsequentes Umsetzen d. Lüftungskonzepts, mech. Lüftung
15. April 2019 Sanierungsbeginn Referenzzimmer 109 und 110 + mechan. Lüfter stufenweise Mustersanierung (Fugen, Deckenplatten, Wände, Boden)
- 2. Mai 2019 2. Informationsveranstaltung in der ZRS**

Weiteres Vorgehen - Zollbergrealschule:

Juni/Juli 2019 Sporthalle 1: geplanter Einbau Lüftungsanlage
-> Sanierung Primärquellen

Juni 2019 Ergebnis Mustersanierung Voraussetzung:
-> Umfang u. Kostenrahmen Kernsanierung
-> Zielwert = Vorsorgewert < 300 PCB ng/m³
-> Vorplanung, Wirtschaftlichkeit Kernsanierung vs Neubau

in 2019 geplante Kernsanierung vs Neubau in Abhängigkeit Wirtschaftlichkeit
Dauer: ca. 2- 4 Jahre

Weiteres Vorgehen - Zollbergrealschule:

22. Mai 2019 4 Container-Klassenzimmer

27. Mai 2019 Nutzung unbelasteter Klassen- u. Container-Klassenzimmer:

- Gebäude 2 , Mensa, Jugendtreff t1, Rohräckerschule, 4 Container-Klassenzi.
- + schulorganisatorische Maßnahmen

-> Es findet kein Unterricht mehr im Hauptgebäude der ZRS statt.

27. Mai 2019 2 weitere Container-Interims-Klassenzimmer

Interims-Containerschule:

seit Mai Planung, Detailabstimmung Interims-Containerschule

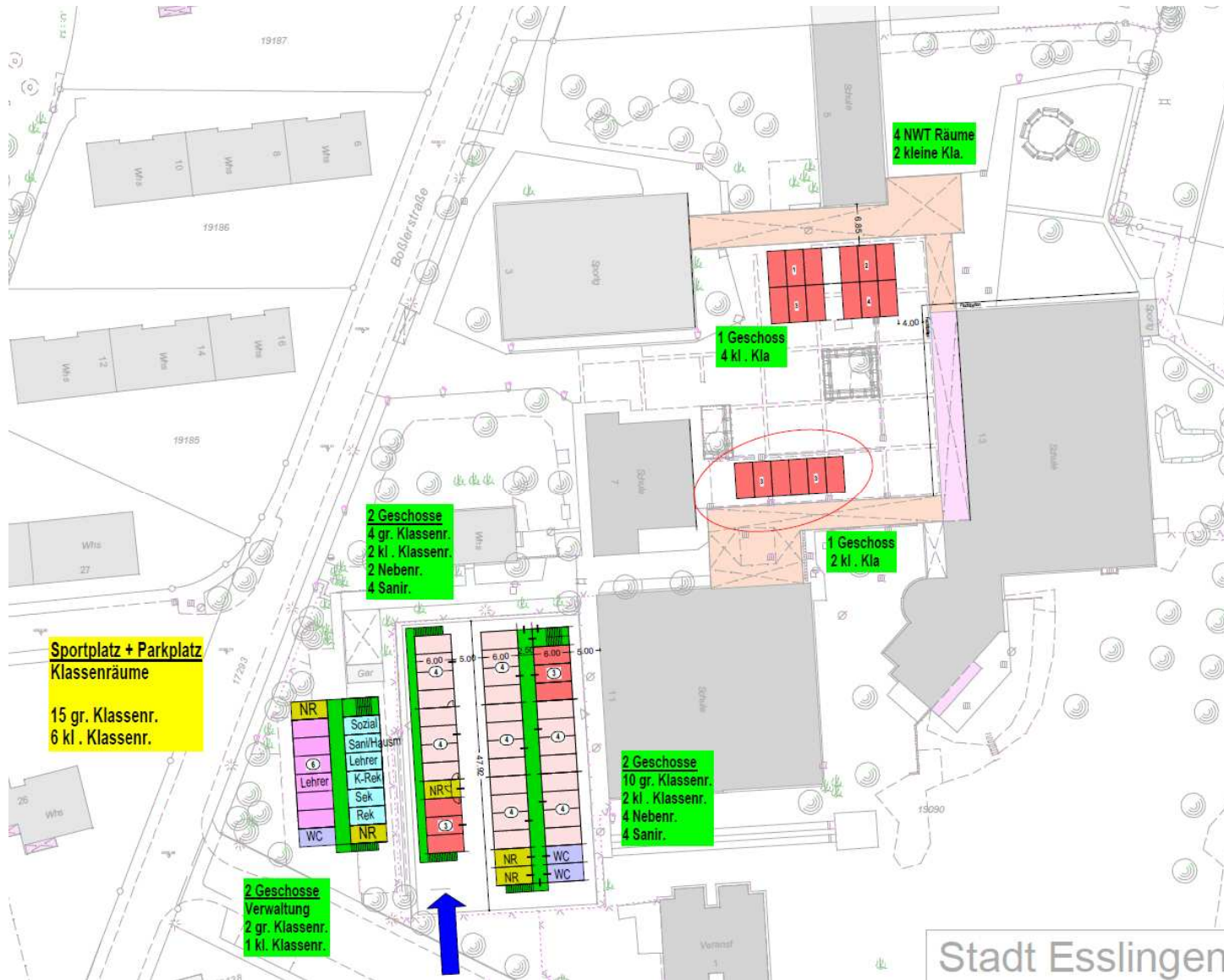
20. Mai 2019 GR-Beschluss Anmietung Interims-Containerschule
-> Auftrag wurde erteilt

Juli/Aug. 2019 geplante Anlieferung der Interimsschule

Sept. 2019 Beschulung in Interims-Containerschule auf ZRS Campus

Sachstandsbericht PCB - Zollbergrealschule:

Lageplan Interims-Containerklassenzimmer:



Stadt Esslingen

Sachstandsbericht PCB - Zollbergrealschule:

Containeranlieferung 22. Mai 2019:



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wir beantworten gerne ihre Fragen

Sachstandsberichte, Präsentationen und Gutachten

www.esslingen.de/pcb