



# Informationsveranstaltung zu PCB

Dr. Dominique Scheuermann  
Gesundheitsamt des Landkreises Esslingen - Amtsleiterin

# Aus PCB-Richtlinie und VwV TB:

| Beurteilungswerte   | Konsequenzen  |
|---|---|
| unter 300 ng PCB/m <sup>3</sup> Luft                                | keine Maßnahmen notwendig<br>Zielwert   |
| von 300 bis 3000 ng PCB/m <sup>3</sup> Luft                         | Empfehlung: PCB-Quelle aufspüren und nach Möglichkeit beseitigen oder zumindest eine Verminderung der PCB-Konzentration anstreben |
| über 3000 ng PCB/m <sup>3</sup> Luft                                | Kontrollanalysen durchführen, unverzüglich Maßnahmen zur Verringerung von PCB-Konzentration anstreben                             |
| über 10 ng PCB 118/m <sup>3</sup> Luft<br>(dioxinähnliches PCB 118) | Kontrollanalysen durchführen, unverzüglich Maßnahmen zur Verringerung von PCB-Konzentration anstreben                             |

Aus:

- Richtlinie für die Bewertung und Sanierung PCB-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (**PCB-Richtlinie**) – Fassung September 1994 in Verbindung mit den aktuell geltenden Änderungen in der
- Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums und des Wirtschaftsministeriums über Technische Baubestimmungen (**Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen – VwVTB**) vom 20. Dezember 2017