

Raumluftqualität im Bildungszentrum Wühle

Ergebnisse der Raumluftmessungen Maßnahmen

Information am 20.09.2019

Dr. Dominique Scheuermann, LRA ES –
Gesundheitsamt

Dr. Josef Graf, Eurofins Institut Jäger GmbH

Jens Hofmann, Stadtbaumeister Weilheim

Untersuchung von 32 Räumen auf

Asbest und KMF

VOCs

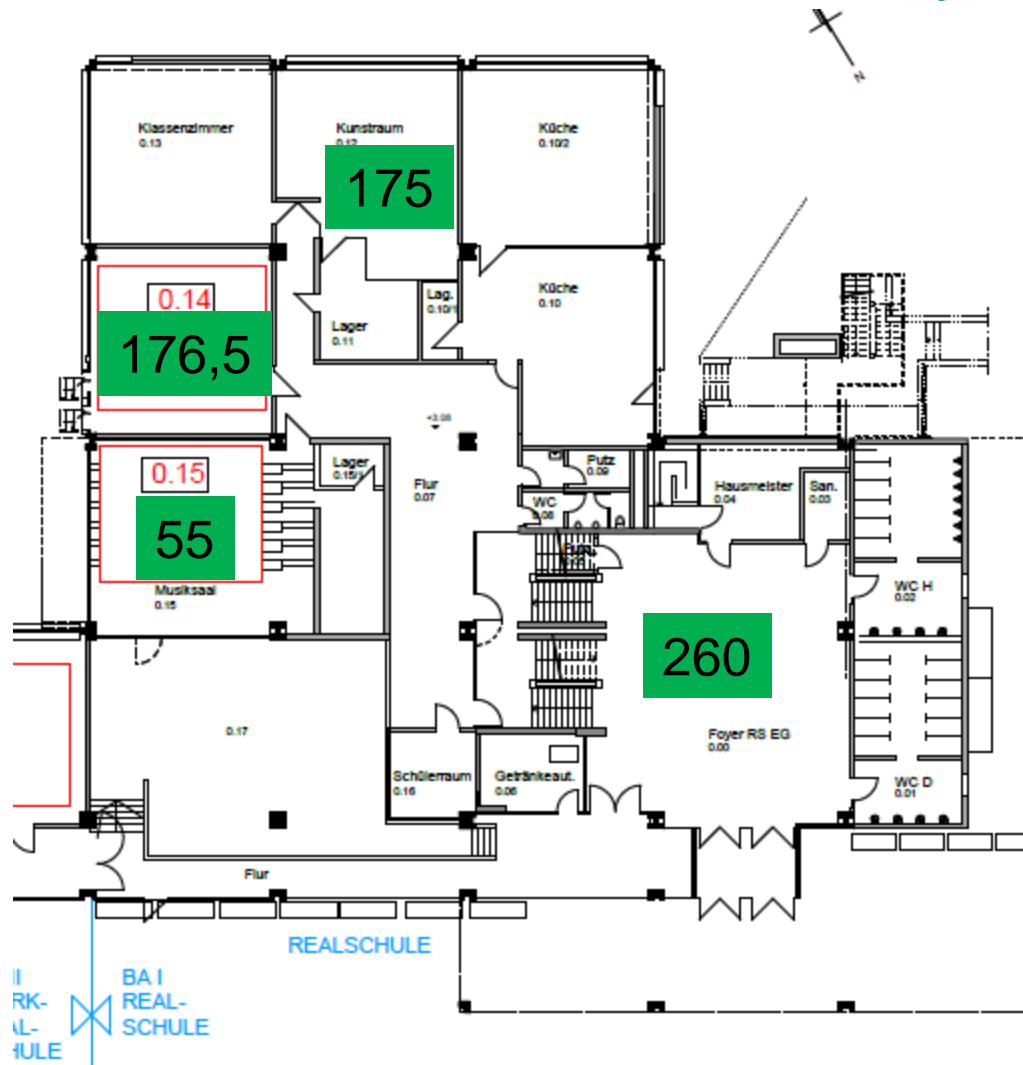
PCBs

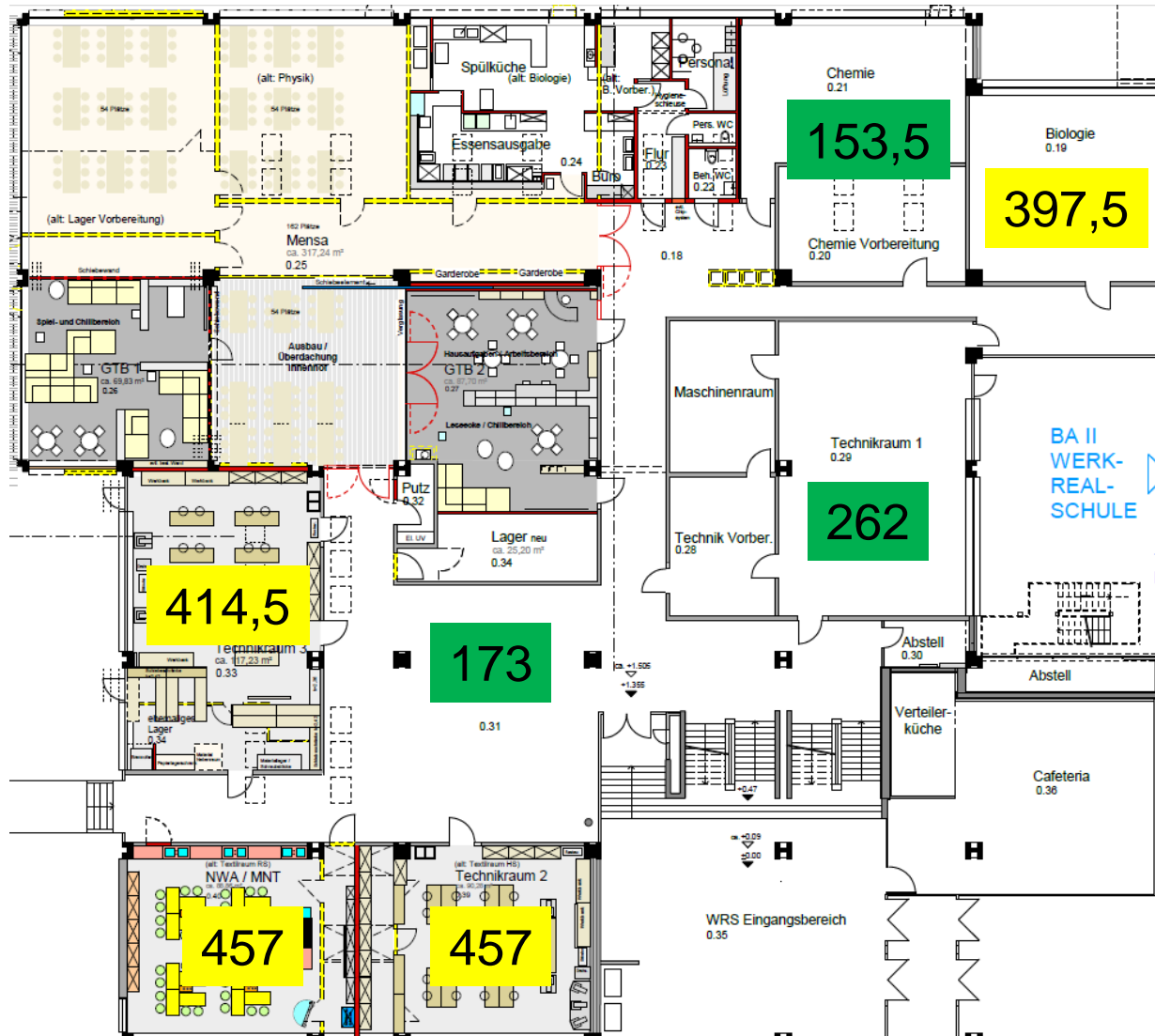
PCB-Gehalte der Raumluft

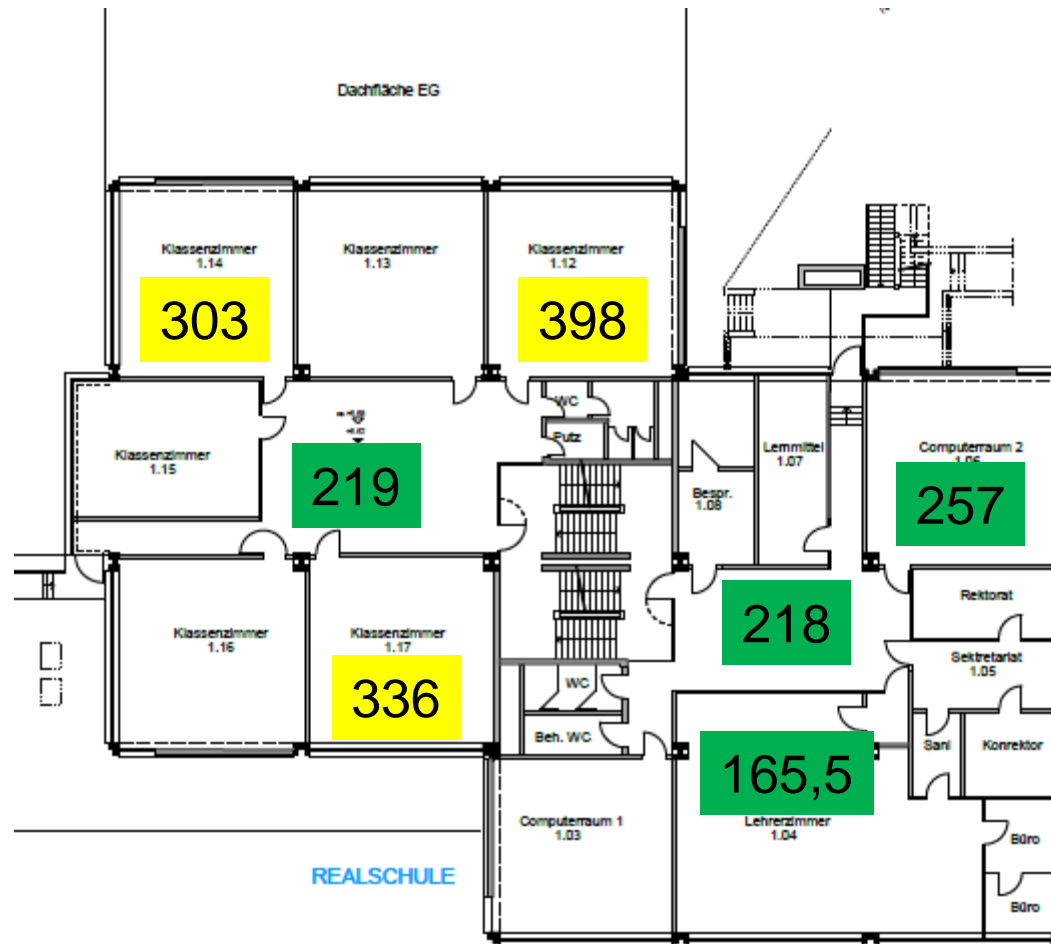
< 300 ng PCB/m³ langfristig tolerabel (Vorsorgewert bzw. Sanierungszielwert)

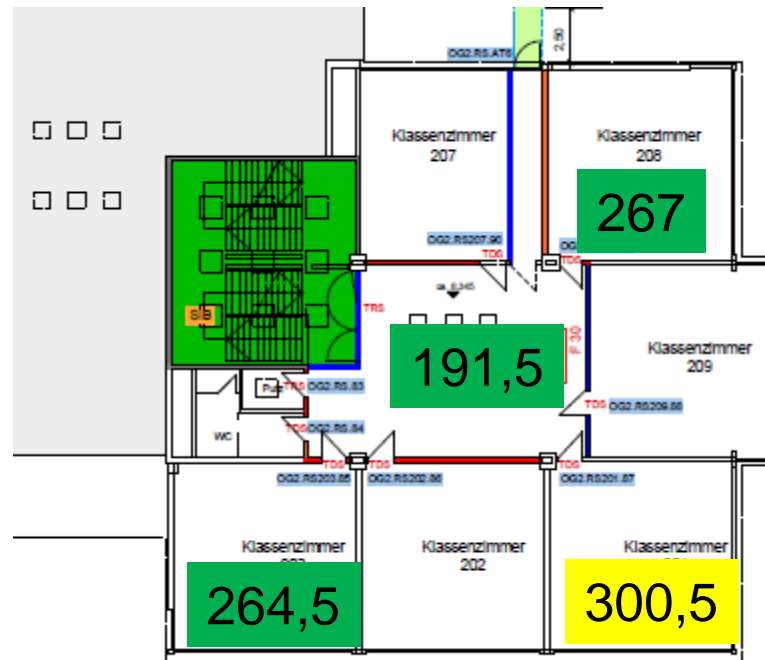
300 – 3.000 ng PCB/m³ mittelfristiger Handlungsbedarf zur Reduzierung der Werte auf den Sanierungszielwert

> 3.000 ng PCB/m³ unverzügliche Maßnahmen zur Verringerung









Maßnahmen

Regelmäßiges Lüften sämtlicher Unterrichtsräume in den Pausen ab sofort

Gründliche Reinigung der Räume; ggf. Anpassung der Reinigungspläne

Mittelfristig PCB-Sanierung im gesamten BZW

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!