

Messungen am 13.10.2022

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R.001
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-01
Analyse	467 ng/m³, 2,7 ng/m³ V

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R.F05
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-05
Analyse	272 ng/m³, 2,0 ng/m³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R.010
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-02
Analyse	584 ng/m³, 3,5 ng/m³ V

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R.013
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-03
Analyse	247 ng/m³, 1,3 ng/m³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R.015
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-04
Analyse	26 ng/m³, <1,5 ng/m³ U

Messungen am 03.12.2022

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. 002
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-022
Analyse	144,2 ng/m³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. 003
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-021
Analyse	257,5 ng/m³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. 004
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-020
Analyse	114,6 ng/m³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. 005
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-019
Analyse	179,4 ng/m³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. 009a
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-018
Analyse	138,6 ng/m³ U

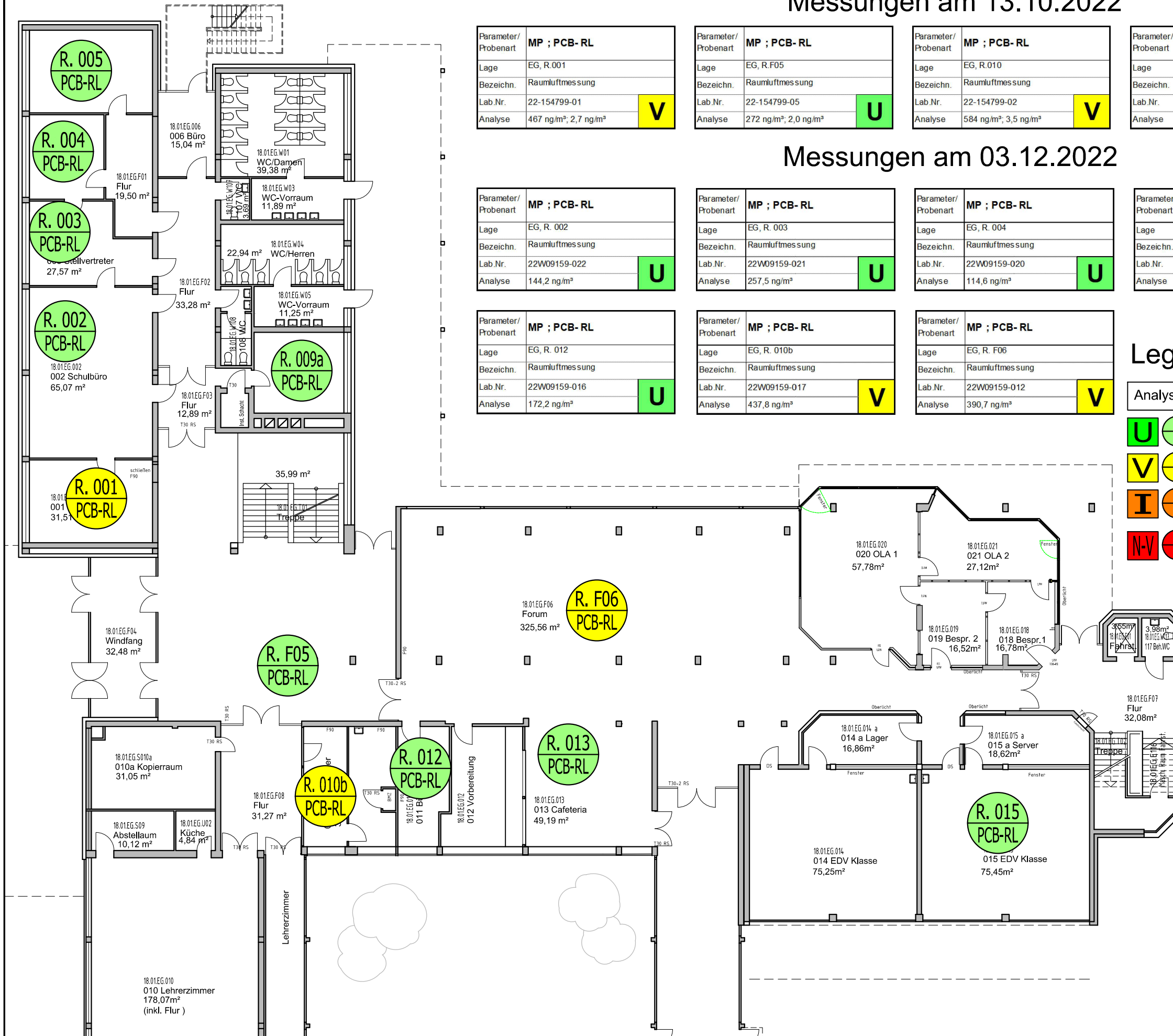
Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. 012
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-016
Analyse	172,2 ng/m³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. 010b
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-017
Analyse	437,8 ng/m³ V

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	EG, R. F06
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-012
Analyse	390,7 ng/m³ V

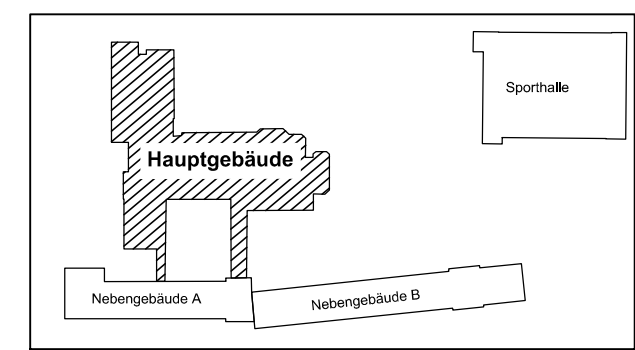
Legende:

- Analyse PCB gesamt Summe 6 PCB x 5; PCB Nr. 118
- U** PCB = Unterhalb des Vorsorgewert der PCB-Richtlinie
- V** 300 ng/m³ PCB = Vorsorgewert der PCB-Richtlinie
- I** 3.000 ng/m³; >10 ng/m³ PCB Nr. 118 Interventionswert der PCB-Richtlinie
- N-V** 9.000ng/m³ Nutzungsverzicht gemäß Vermerk des Minister Für Bauen und Wohnen, Dez. 1997



Erdgeschoss

Übersichtsplan



Grundlage der Zeichnung ist der Bestandsplan des AG.

WESSLING
Quality of Life
WESSLING GmbH
Oststraße 6 · 48341 Altenberge
Tel. +49 2505
89-0 · www.wessling.de

Titel: Ergebnisse PCB-Raumluftmessungen		Geschoss.: EG	
Projekt: Gütersloh, Wiesenstraße 29, Reinhard-Mohn-Berufskolleg, PCB RL- Messungen, LV-Erstellung Reinigung		Proj.Nr.: CAL-21-0847	
AG.: Kreis Gütersloh		Auftr.Nr.: CAL-31042-22	
Bearb.: ikr	Dat.: 12.12.2022	M ca.1: 220	
Gez.: gil	Gepr.:	Anlage: 3	