

Messungen am 29.07.2022

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 103
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-11
Analyse	335 ng/m ³ ; <1,5 ng/m ³ V

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 107
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-10
Analyse	811 ng/m ³ ; 2,9 ng/m ³ V

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 111
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-03
Analyse	47 ng/m ³ ; <1,5 ng/m ³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 113
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-04
Analyse	647 ng/m ³ ; 3,5 ng/m ³ V

Messungen am 03.12.2022

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 101
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-015
Analyse	353,5 ng/m ³ V

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 102
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-014
Analyse	75,0 ng/m ³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 105
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-013
Analyse	177,7 ng/m ³ U

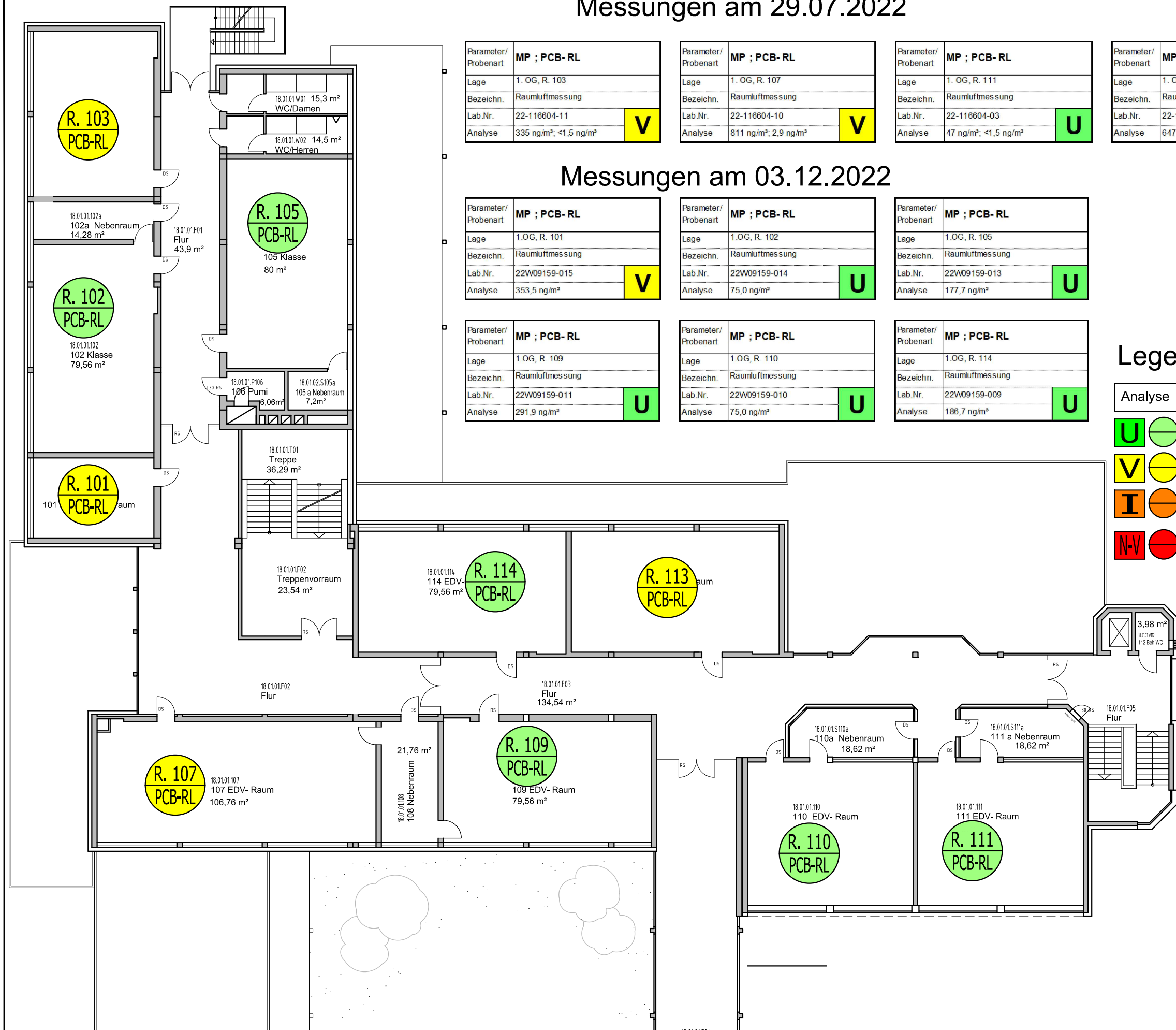
Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 109
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-011
Analyse	291,9 ng/m ³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 110
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-010
Analyse	75,0 ng/m ³ U

Parameter/Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	1. OG, R. 114
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-009
Analyse	186,7 ng/m ³ U

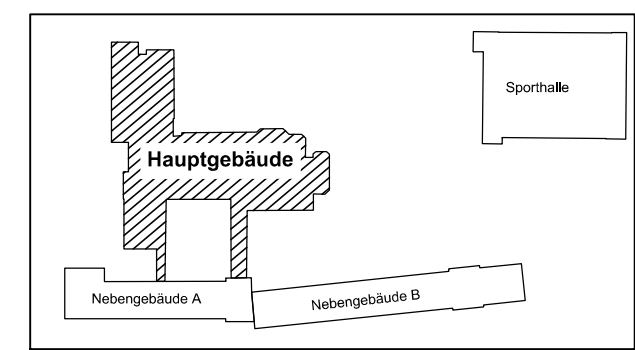
Legende:

- 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



1. Obergeschoss

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.: 1. OG
Projekt: Gütersloh, Wiesenstraße 29, Reinhard-Mohn-Berufskolleg, PCB RL- Messungen, LV-Erstellung Reinigung AG.: Kreis Gütersloh	Proj.Nr.: CAL-21-0847
Bearb.: ikr	Dat.: 12.12.2022
Gez.: gil	Gepr.:
	M ca.1: 220
	Anlage: 2