

## Messungen am 29.07.2022

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 203
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-07
Analyse	709 ng/m <sup>3</sup> ; 3,1 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 207
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-05
Analyse	1.430 ng/m <sup>3</sup> ; 5,8 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. F02
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-06
Analyse	2.040 ng/m <sup>3</sup> ; 9,5 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 210
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-09
Analyse	1.280 ng/m <sup>3</sup> ; 7 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 213
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-116604-08
Analyse	508 ng/m <sup>3</sup> ; 1,7 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

## Messungen am 13.10.2022

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 207
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-06
Analyse	583 ng/m <sup>3</sup> ; 3,4 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 210
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-07
Analyse	407 ng/m <sup>3</sup> ; 3,3 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. F02
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22-154799-08
Analyse	808 ng/m <sup>3</sup> ; 6,0 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

## Messungen am 03.12.2022

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 201
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-008
Analyse	351,2 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 202
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-007
Analyse	151,5 ng/m <sup>3</sup> <b>U</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 204
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-006
Analyse	303,2 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

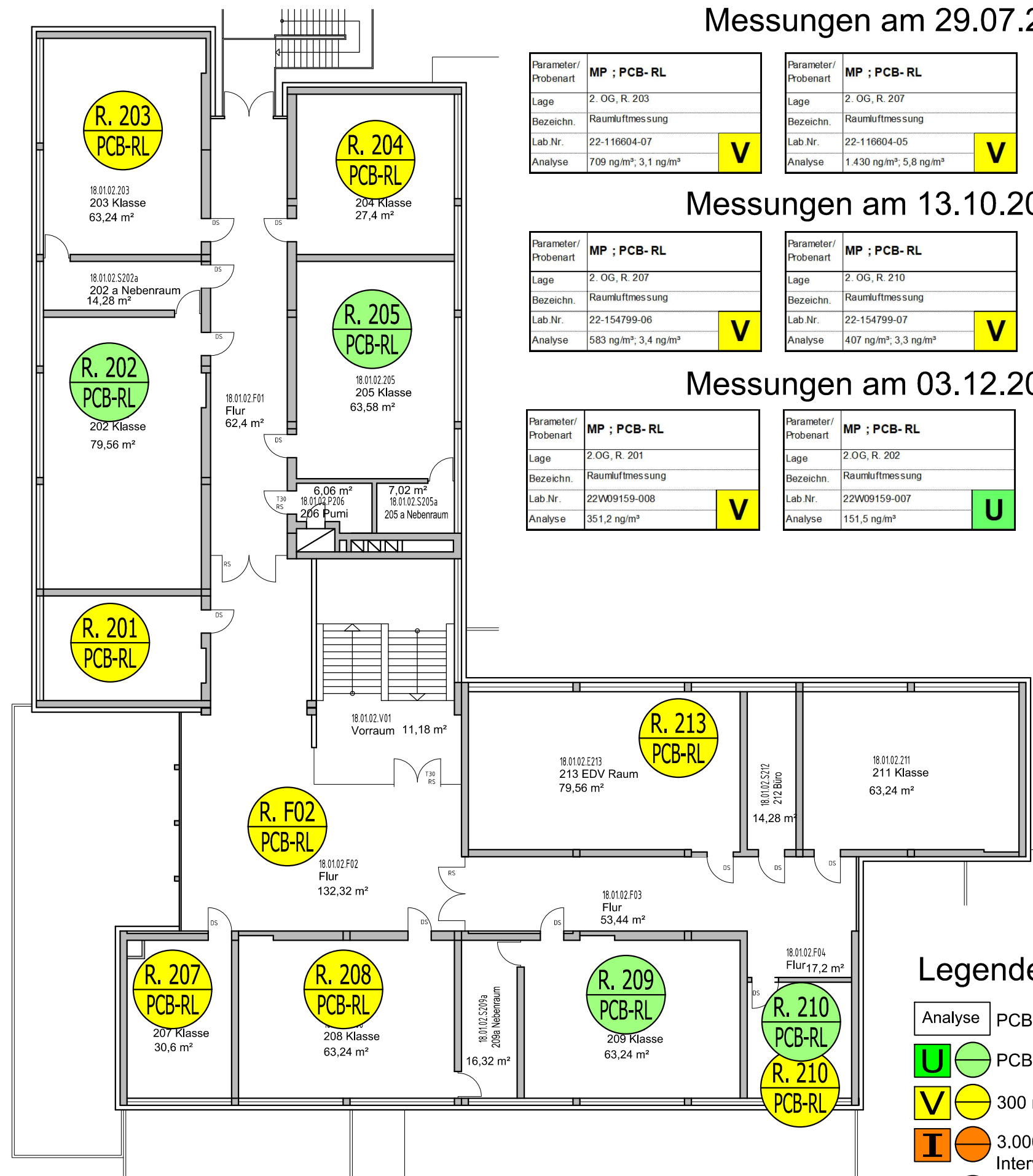
Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 205
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-005
Analyse	285,1 ng/m <sup>3</sup> <b>U</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 207
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-004
Analyse	464,8 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 208
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-003
Analyse	466,7 ng/m <sup>3</sup> <b>V</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 209
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-002
Analyse	226,9 ng/m <sup>3</sup> <b>U</b>

Parameter/ Probenart	MP ; PCB-RL
Lage	2. OG, R. 210
Bezeichn.	Raumluftmessung
Lab.Nr.	22W09159-001
Analyse	226,9 ng/m <sup>3</sup> <b>U</b>

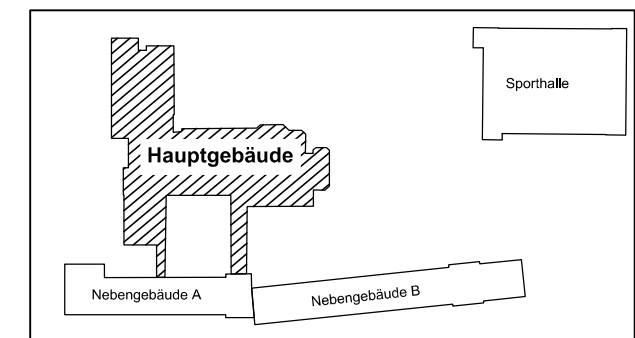


## 2. Obergeschoss

### Legende:

- Analyse PCB gesamt Summe 6 PCB x 5; PCB Nr. 118
- U** (green circle) PCB = Unterhalb des Vorsorgewert der PCB-Richtlinie
- V** (yellow circle) 300 ng/m<sup>3</sup> PCB = Vorsorgewert der PCB-Richtlinie
- I** (orange circle) 3.000 ng/m<sup>3</sup>; >10 ng/m<sup>3</sup> PCB Nr. 118 Interventionswert der PCB-Richtlinie
- N-V** (red circle) 9.000ng/m<sup>3</sup> Nutzungsverzicht gemäß Vermerk des Minister Für Bauen und Wohnen, Dez. 1997

### 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.: <b>2. OG</b>
Projekt: Gütersloh, Wiesenstraße 29, Reinhard-Mohn-Berufskolleg, PCB RL- Messungen, LV-Erstellung Reinigung AG.: Kreis Gütersloh		Proj.Nr.: CAL-21-0847
Bearb.: ikr		M 1: 200
Gez.: gil		Anlage: 1
Dat.: 12.12.2022		
Auftr.Nr.: CAL-31042-22		