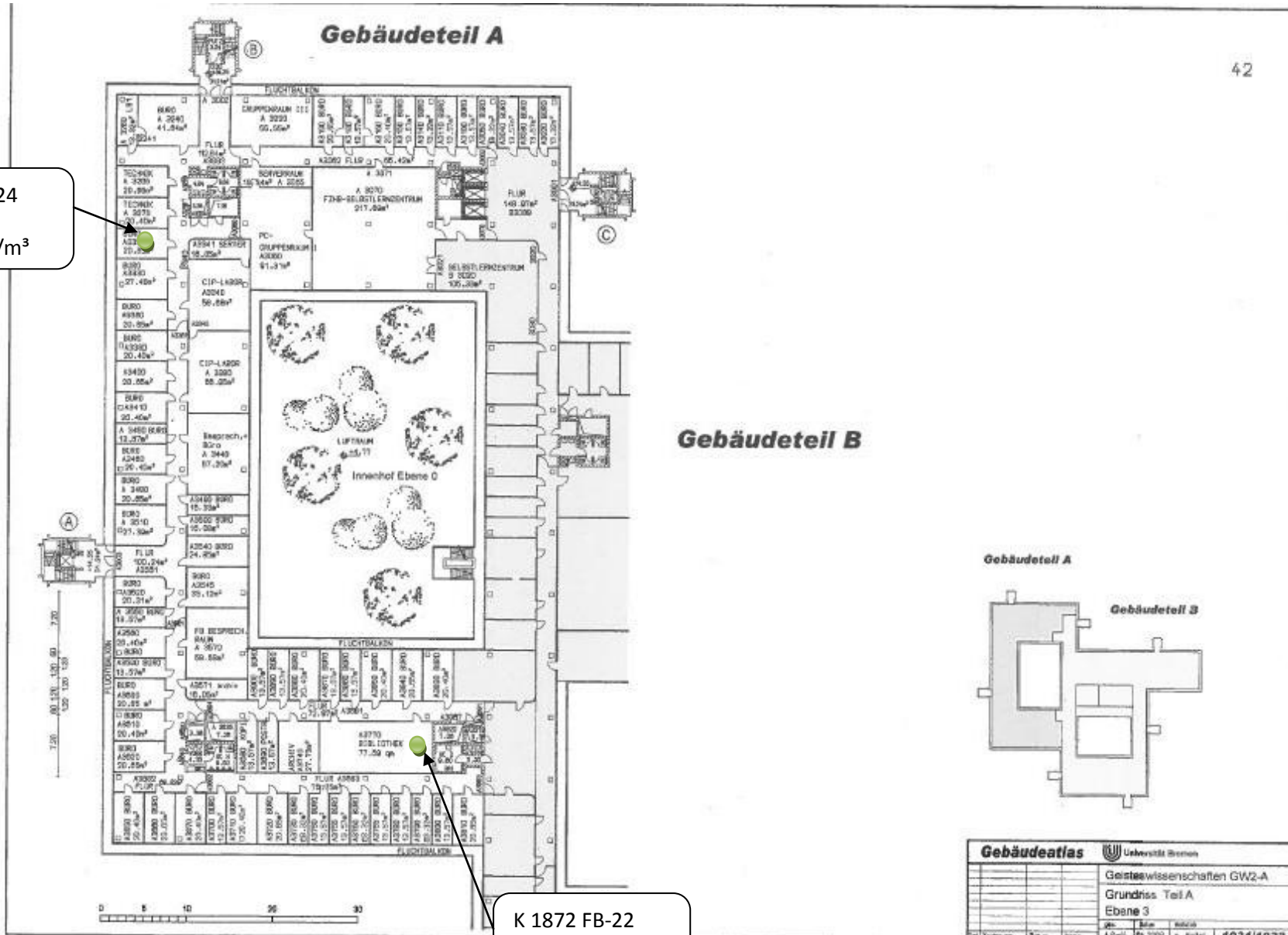


- PCB-Luft kleiner als  $300 \text{ ng/m}^3$
- PCB-Luft zwischen  $300$  und  $3.000 \text{ ng/m}^3$





K 1872 FB-24  
 PCB: 19 ng/m<sup>3</sup>

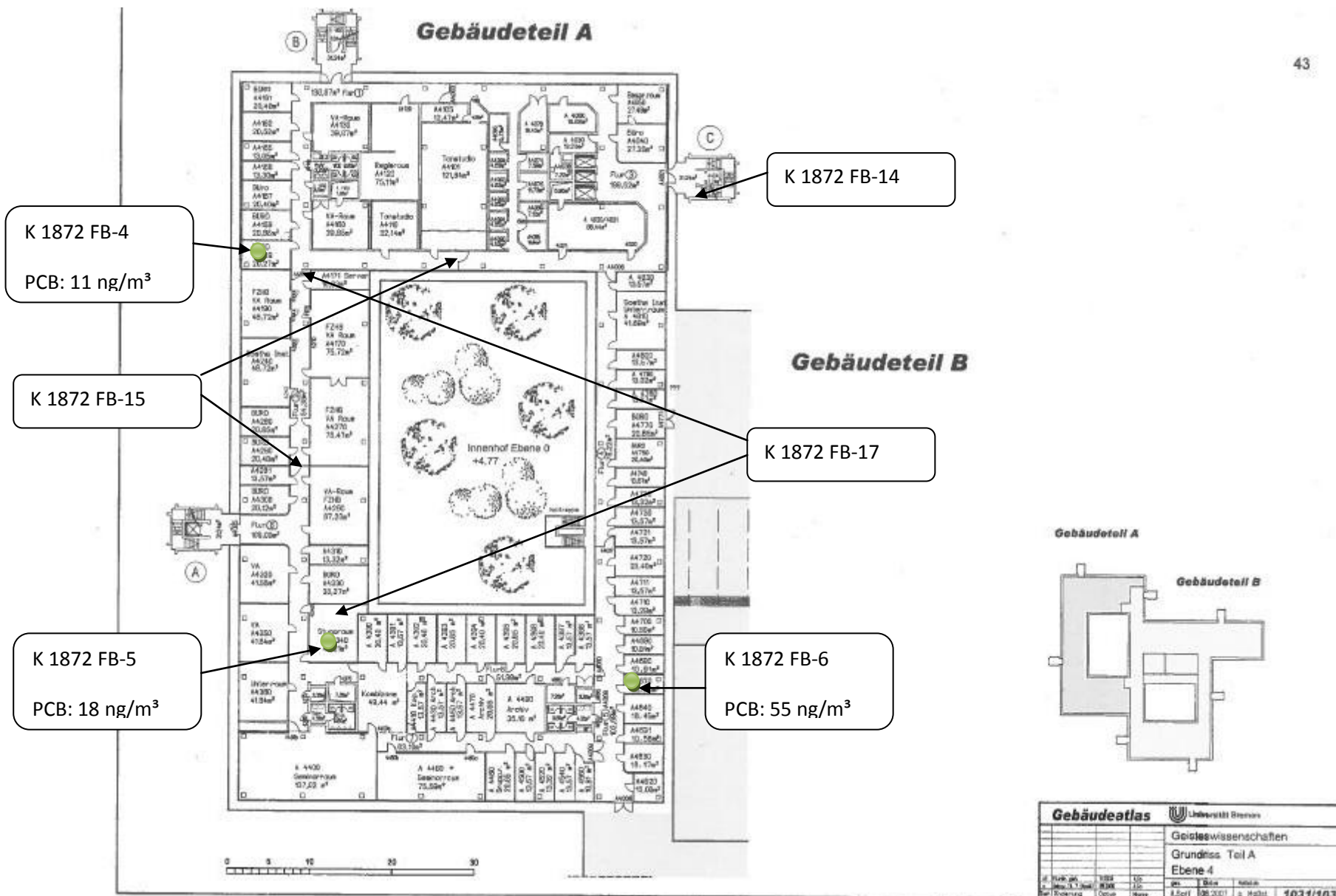


K 1872 FB-22  
 PCB: 47 ng/m<sup>3</sup>

- PCB-Luft kleiner als 300 ng/m<sup>3</sup>
- PCB-Luft zwischen 300 und 3.000 ng/m<sup>3</sup>

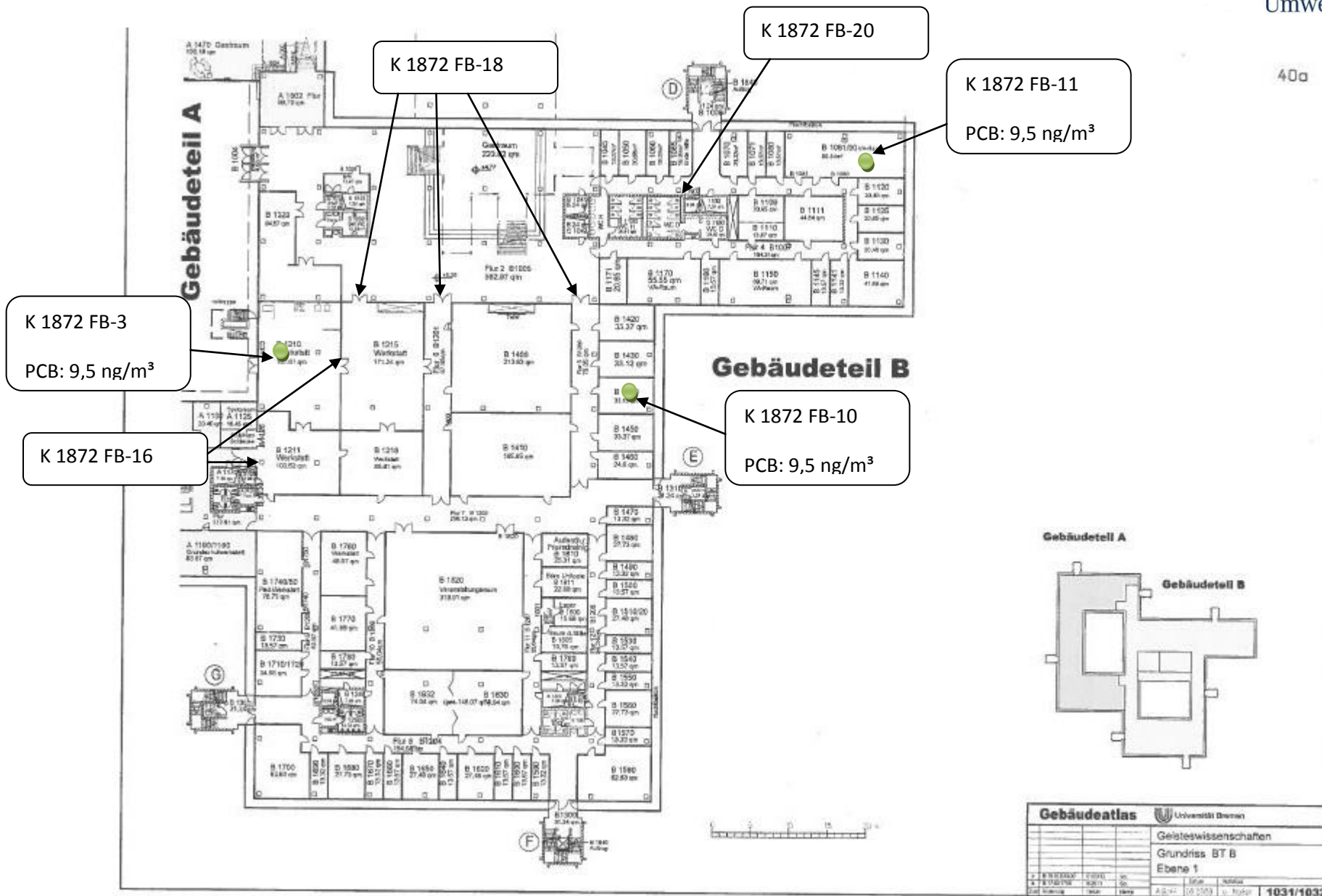
Gebäudeatlas		Universität Bremen
Geisteswissenschaften GW2-A		
Grundriss Teil A		
Ebene 3		
gen.	Maß	Werk
1:1000	1:1000	1:1000
1031/1032		







40a





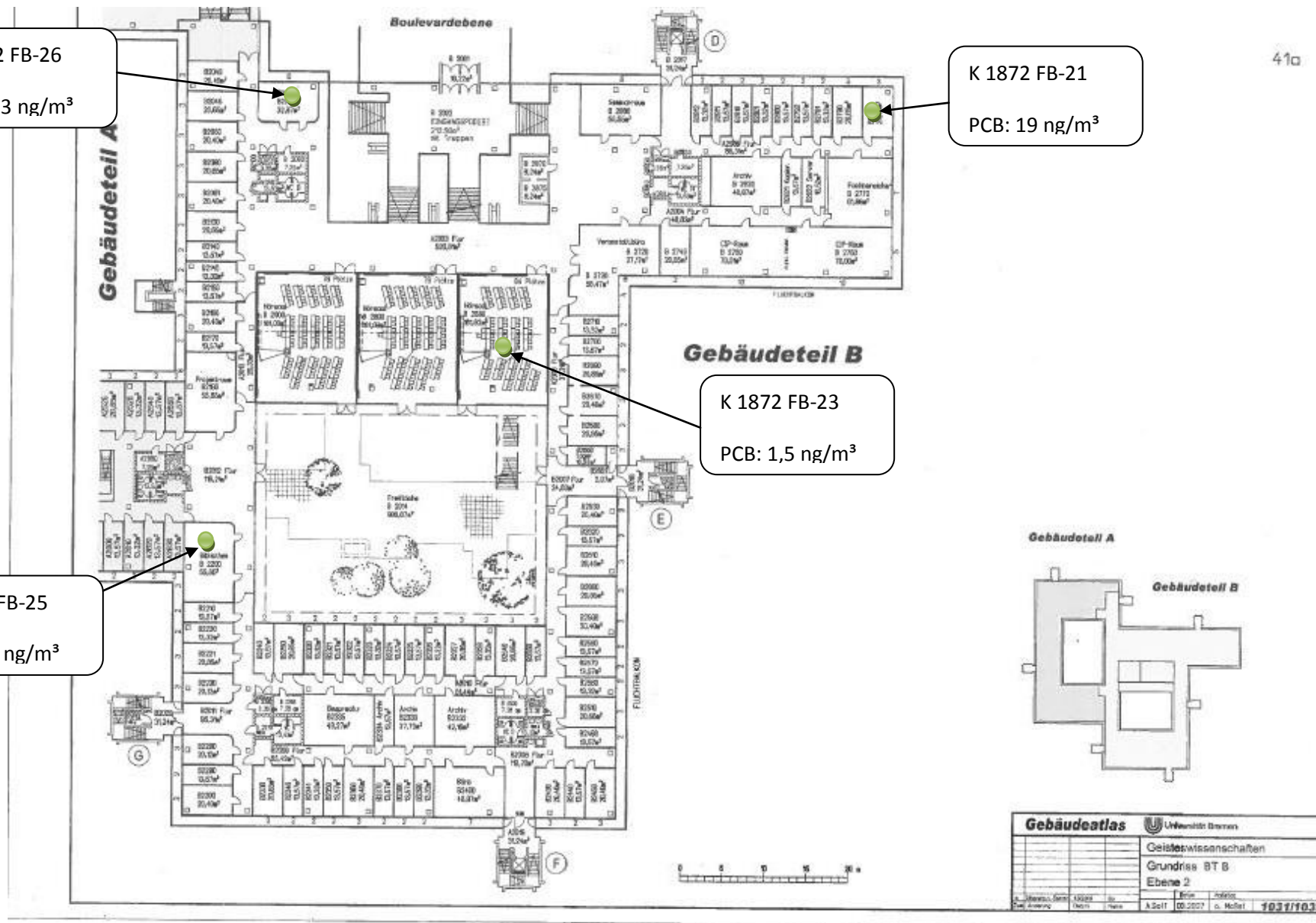
41a

K 1872 FB-26  
 PCB: 13 ng/m<sup>3</sup>

K 1872 FB-21  
 PCB: 19 ng/m<sup>3</sup>

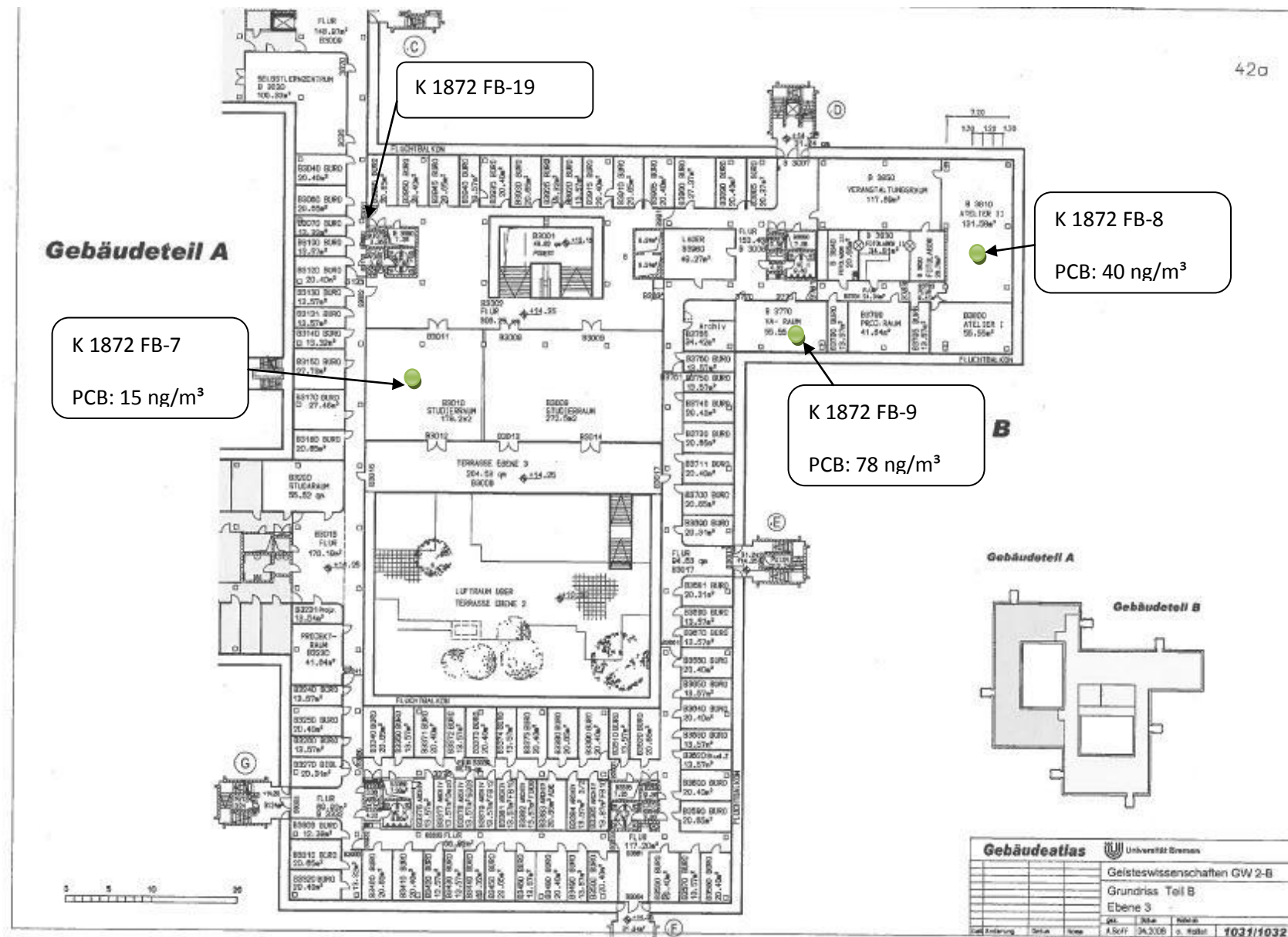
K 1872 FB-23  
 PCB: 1,5 ng/m<sup>3</sup>

K 1872 FB-25  
 PCB: 10 ng/m<sup>3</sup>



- PCB-Luft kleiner als 300 ng/m<sup>3</sup>
- PCB-Luft zwischen 300 und 3.000 ng/m<sup>3</sup>





- PCB-Luft kleiner als 300 ng/m<sup>3</sup>
- PCB-Luft zwischen 300 und 3.000 ng/m<sup>3</sup>