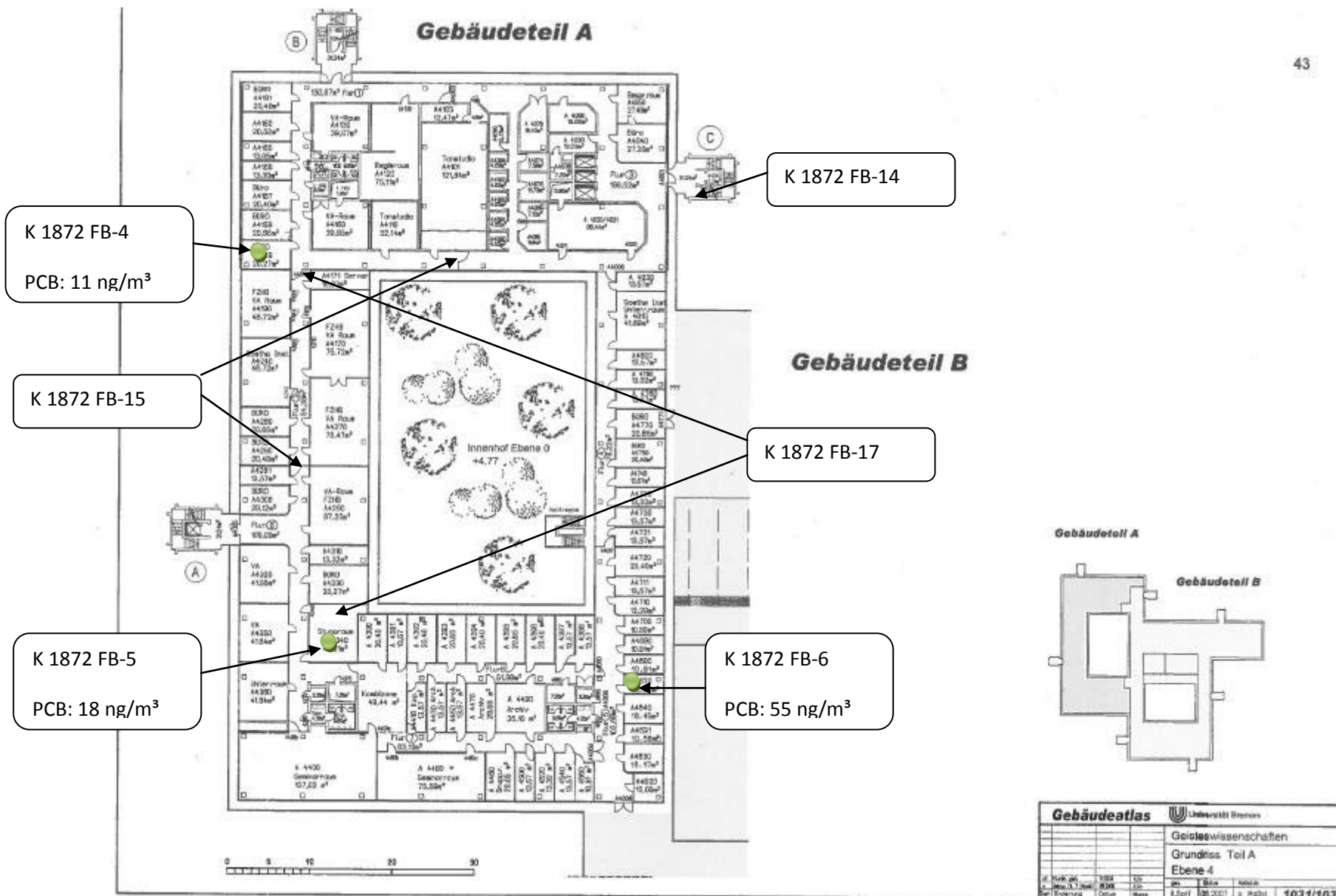


- PCB-Luft kleiner als 300 ng/m<sup>3</sup>
- PCB-Luft zwischen 300 und 3.000 ng/m<sup>3</sup>

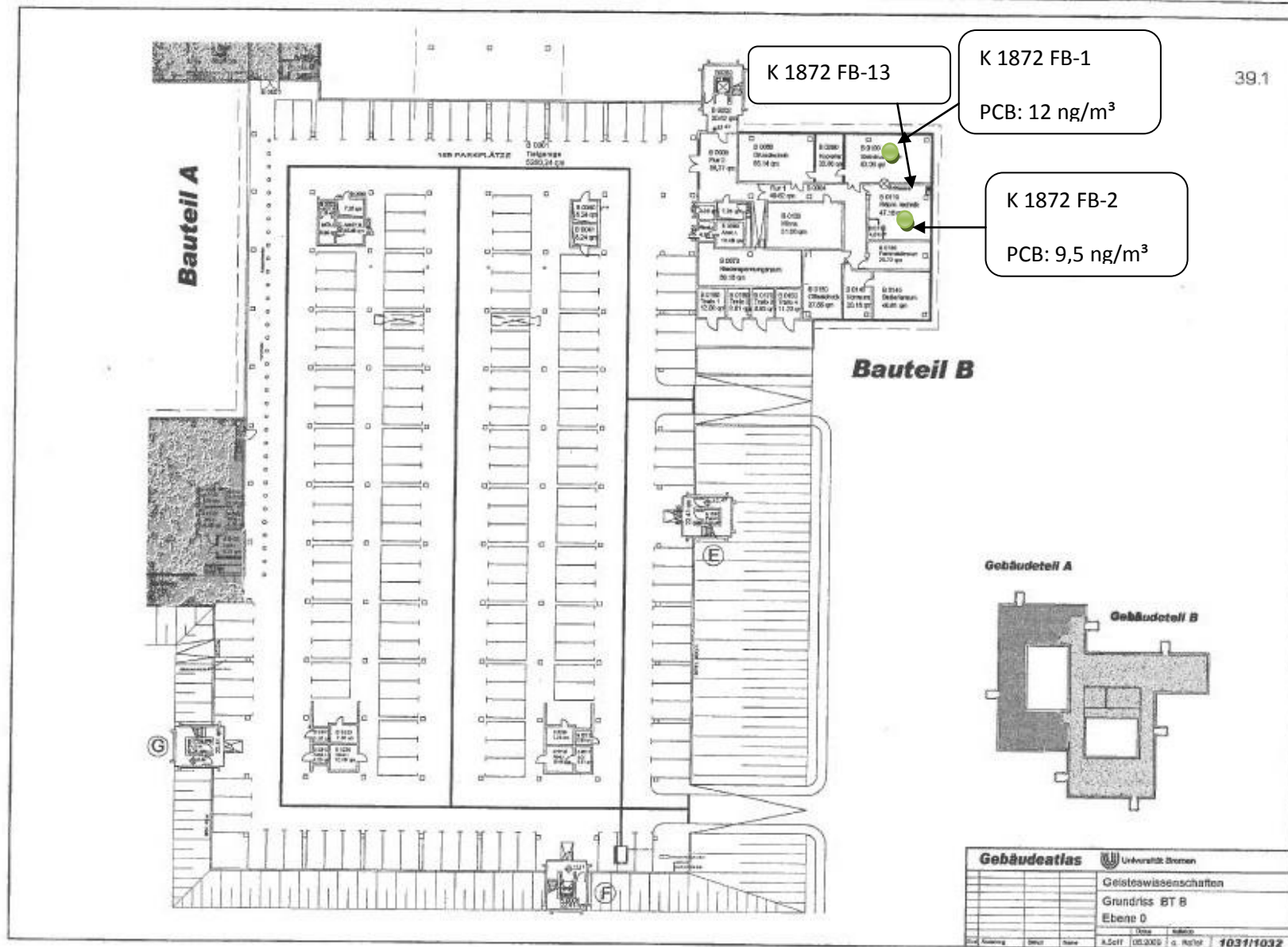






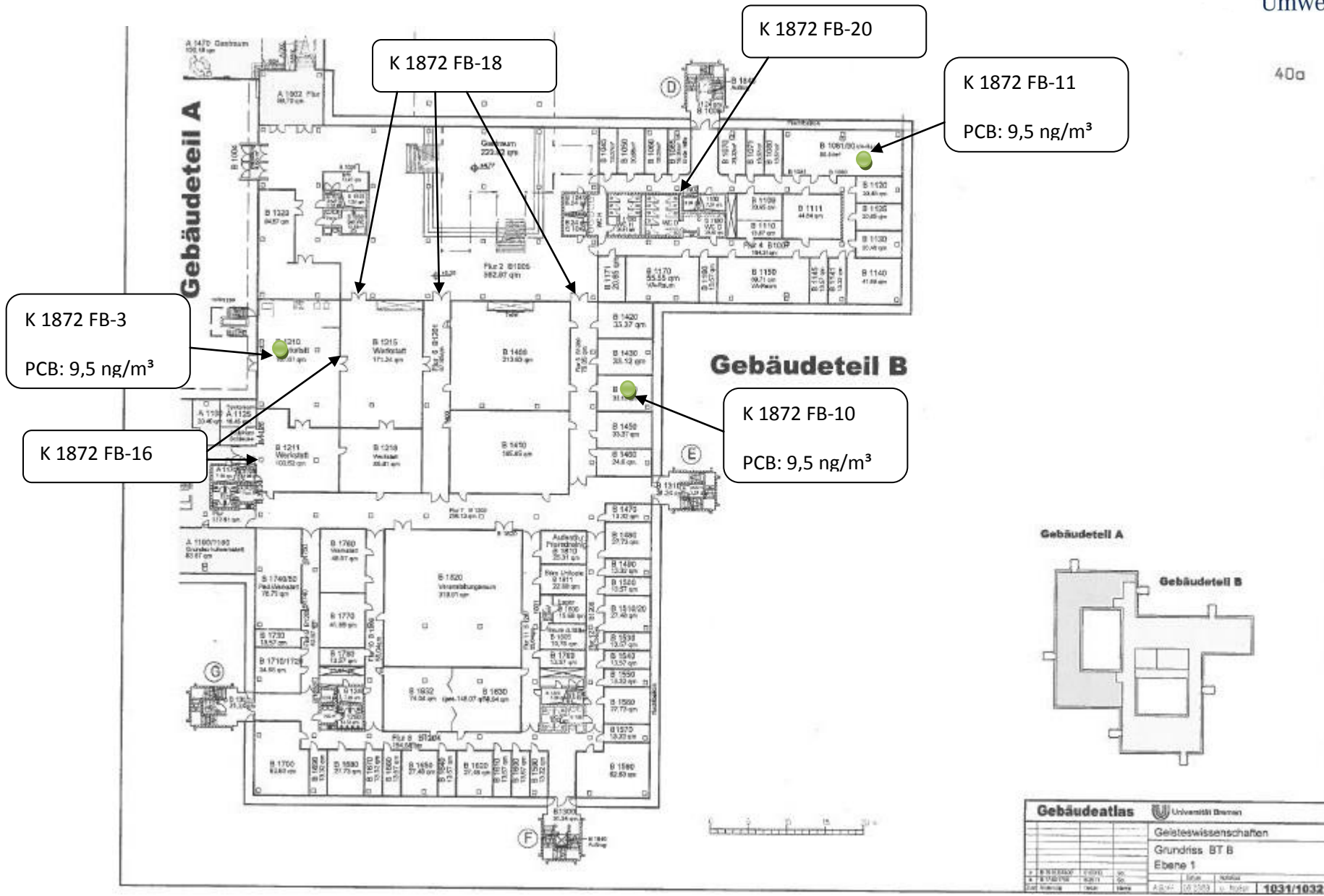


- PCB-Luft kleiner als 300 ng/m<sup>3</sup>
- PCB-Luft zwischen 300 und 3.000 ng/m<sup>3</sup>



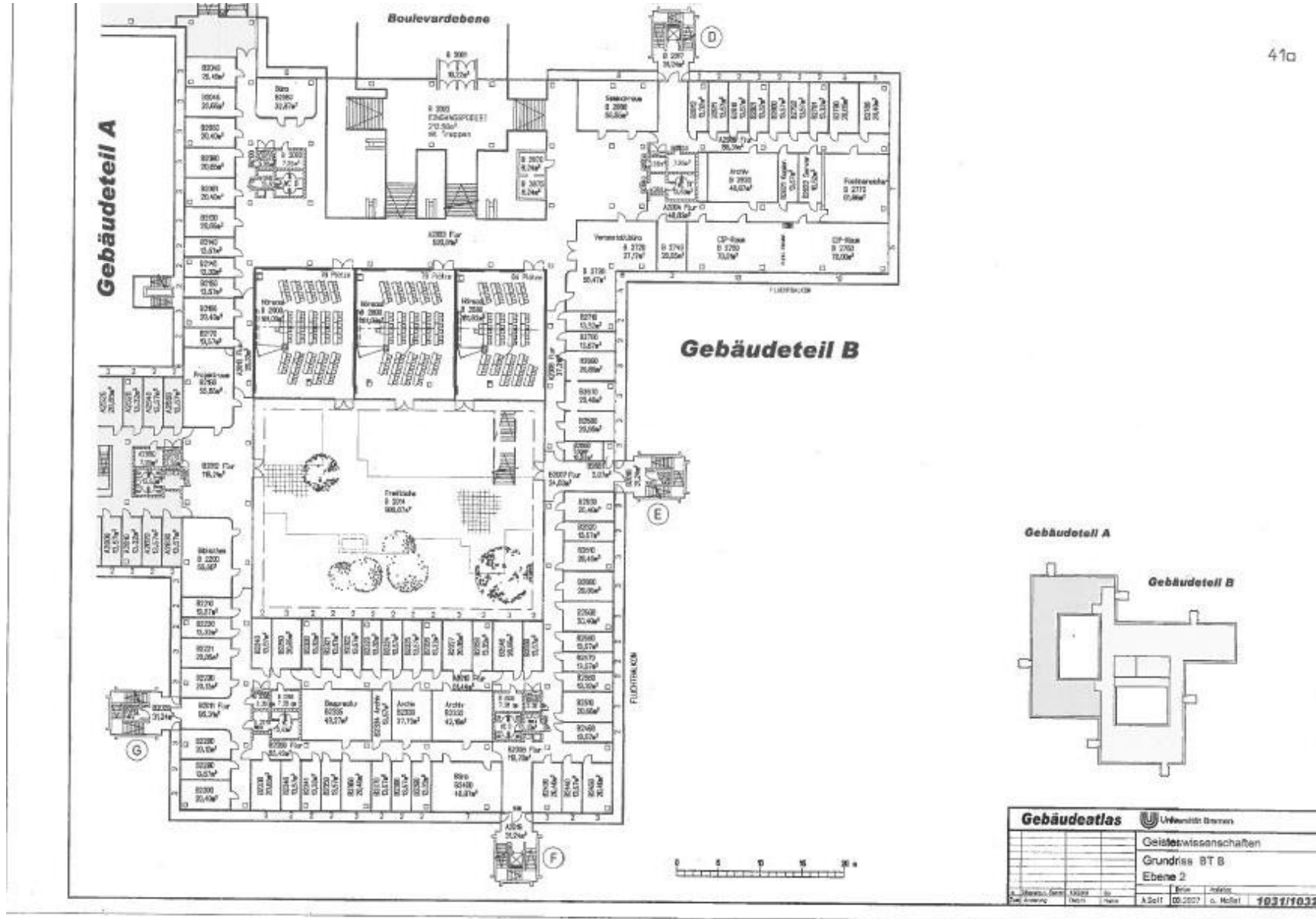
- PCB-Luft kleiner als 300 ng/m<sup>3</sup>
- PCB-Luft zwischen 300 und 3.000 ng/m<sup>3</sup>

40a



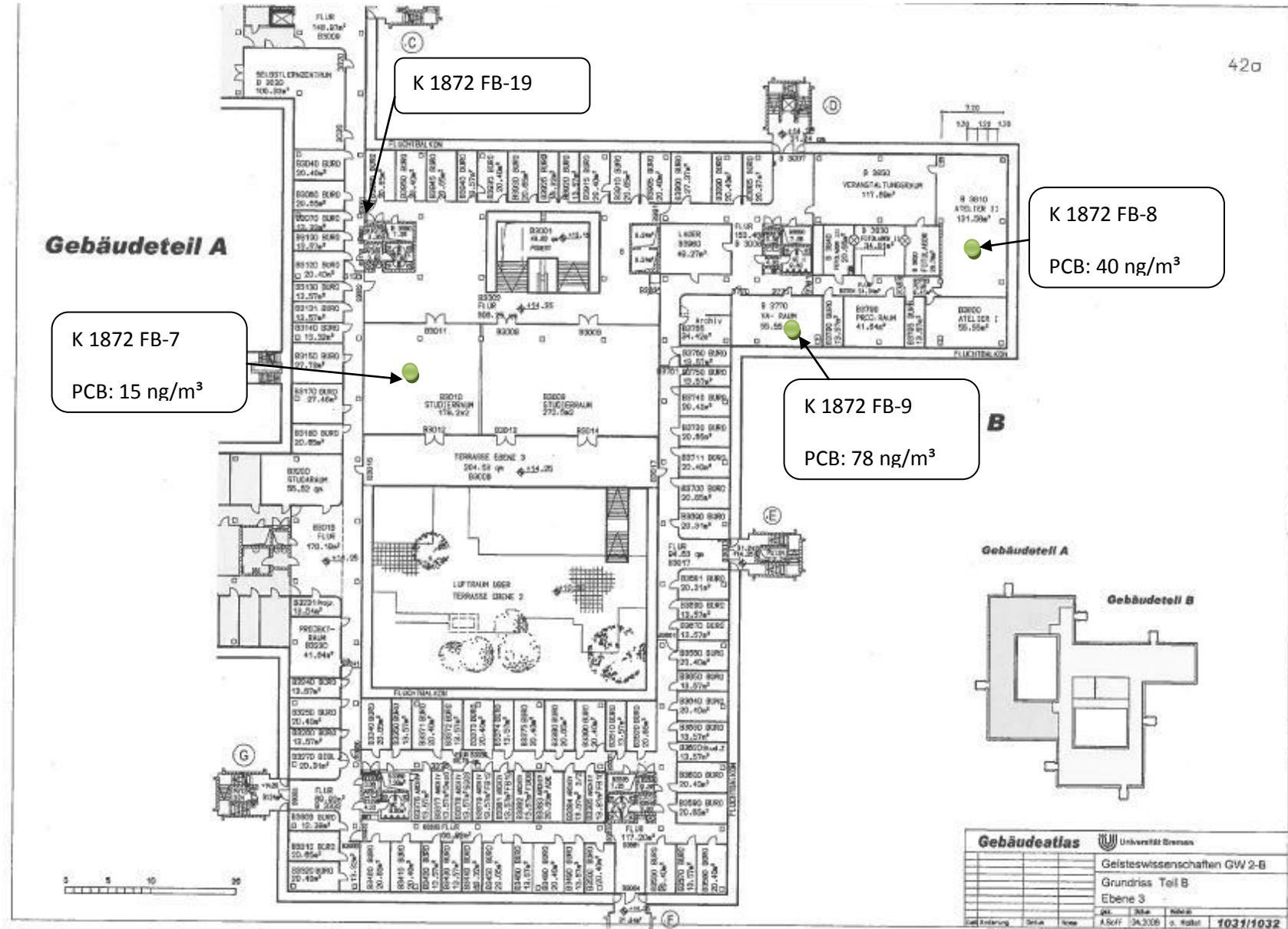
- PCB-Luft kleiner als 300 ng/m<sup>3</sup>
- PCB-Luft zwischen 300 und 3.000 ng/m<sup>3</sup>

41a



- 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>