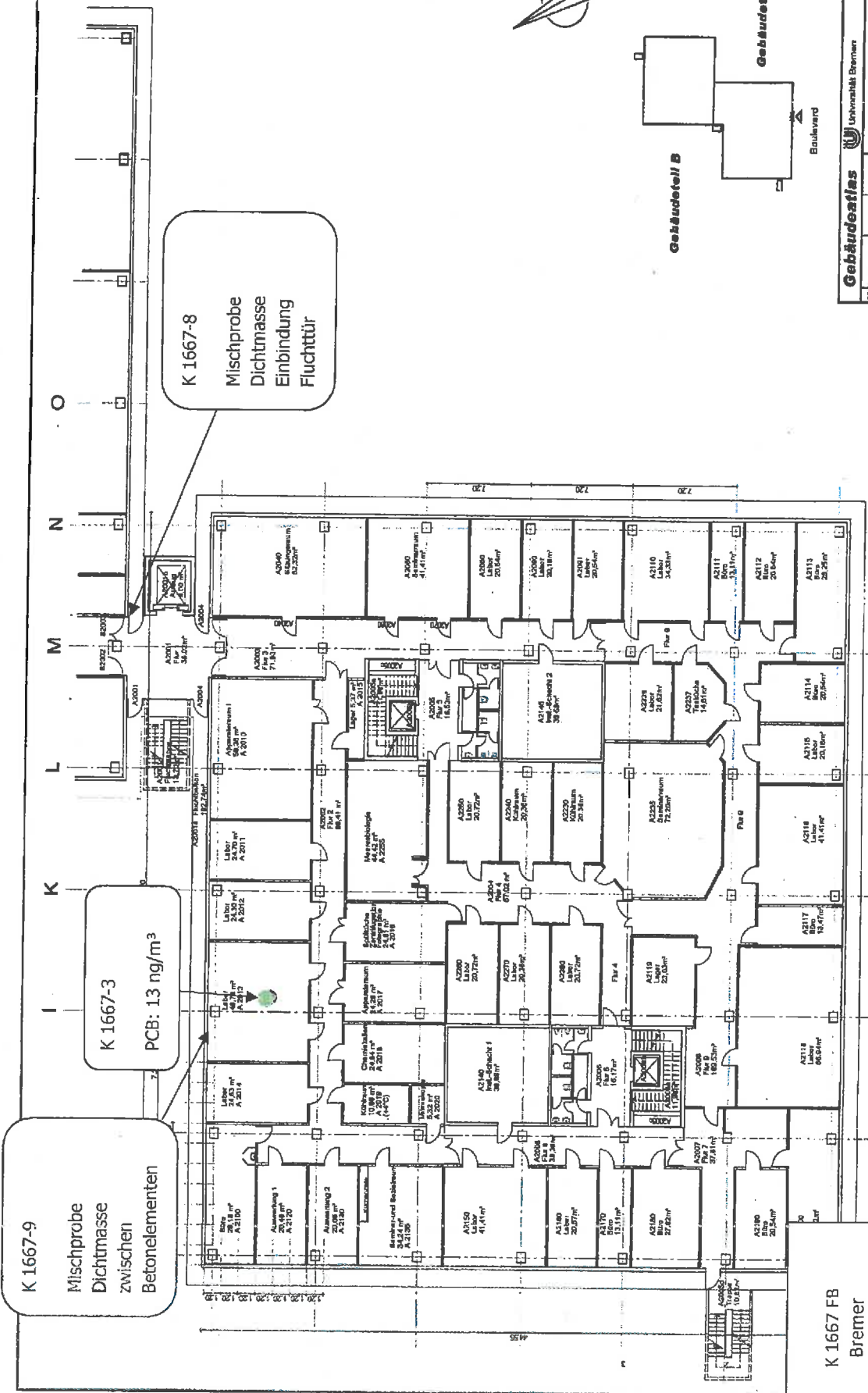
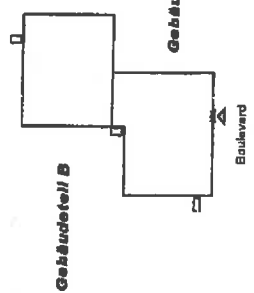


K 1667 FB
 Bremer
 Umweltinstitut
 Stand: 07./2015
 NW 2 Block A
 1 Ebene

Gebäudentag		Umweltinstitut Bremen	
Grundriss BT A		Naturwissenschaften 2 Block	
Ebene 2		Bauhof	
ASchiff		02.2015	
D. Holst		03. 2015	
Plan		03	
Blatt		003	

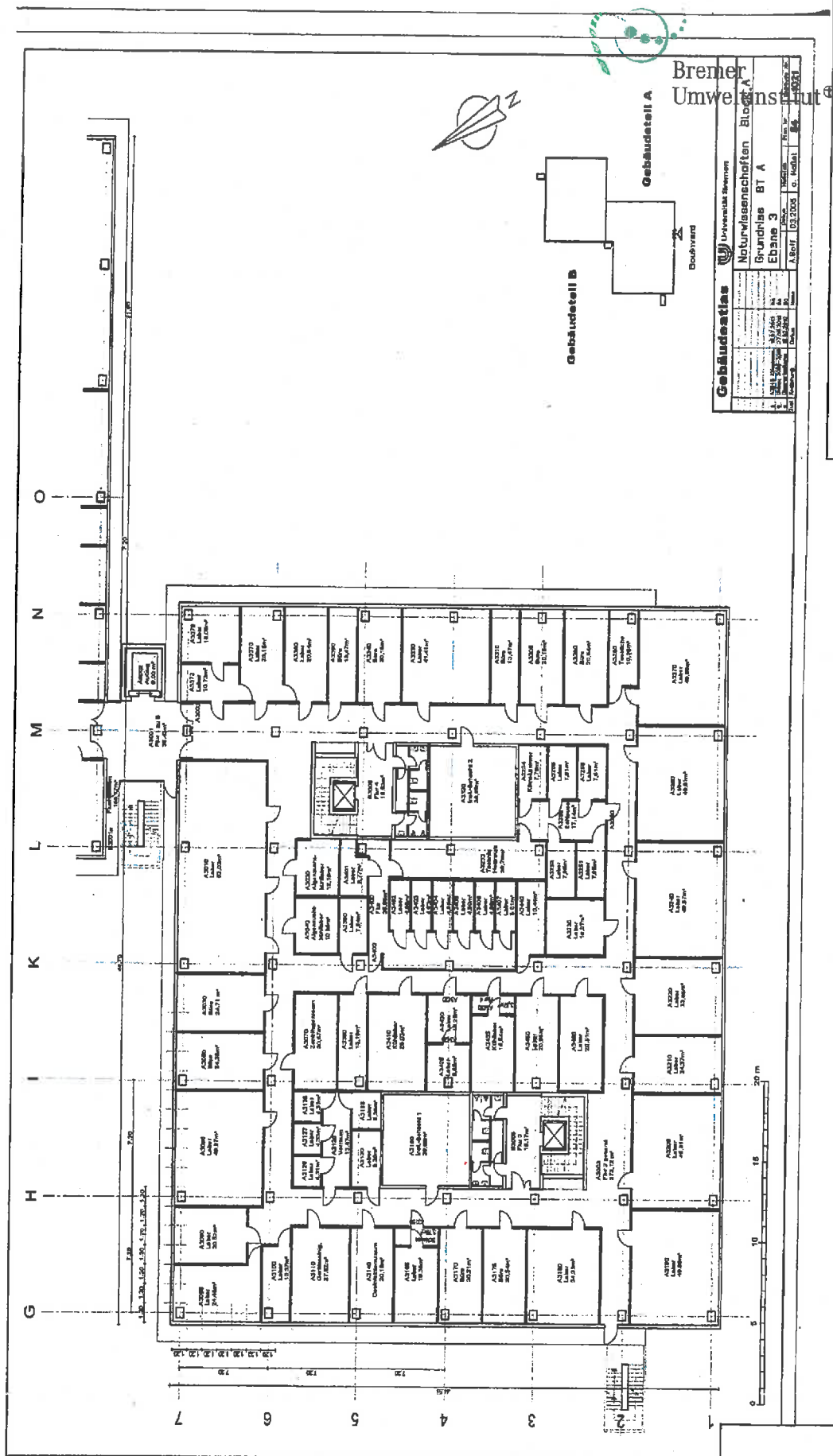


K 1667-8
Mischprobe
Dichtmasse
Einbindung
Fluchttür

K 1667-3
PCB: 13 ng/m³

K 1667-9
Mischprobe
Dichtmasse
zwischen
Betonenlementen

K 1667 FB
Bremer
Umweltinstitut
Stand: 07/.2015
NW 2 Block A
2 Ebene



- Wert beträgt weniger als 300 ng/m³
- Wert liegt zwischen 300 und 3000 ng/m³
- Wert beträgt mehr als 3000 ng/m³

K 1667 FB
 Bremer
 Umweltinstitut
 Stand: 07./2015
 NW 2 Block A
 3 Ebene



● Wert beträgt weniger als 300 ng/m³
● Wert liegt zwischen 300 und 3000 ng/m³
● Wert beträgt mehr als 3000 ng/m³

