

LEGENDE

Bauteil

- Fassade: AF1 KMF9
- Stützen: AF2 KMF8
- Boden: PAK3 KMF7

Asbest

- Probenahme**
● MaP-01-Asbest Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

PCB

- Probenahme**
● MA-01-PCB Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

KMF

- Probenahme**
● MA-01-KMF Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

PAK

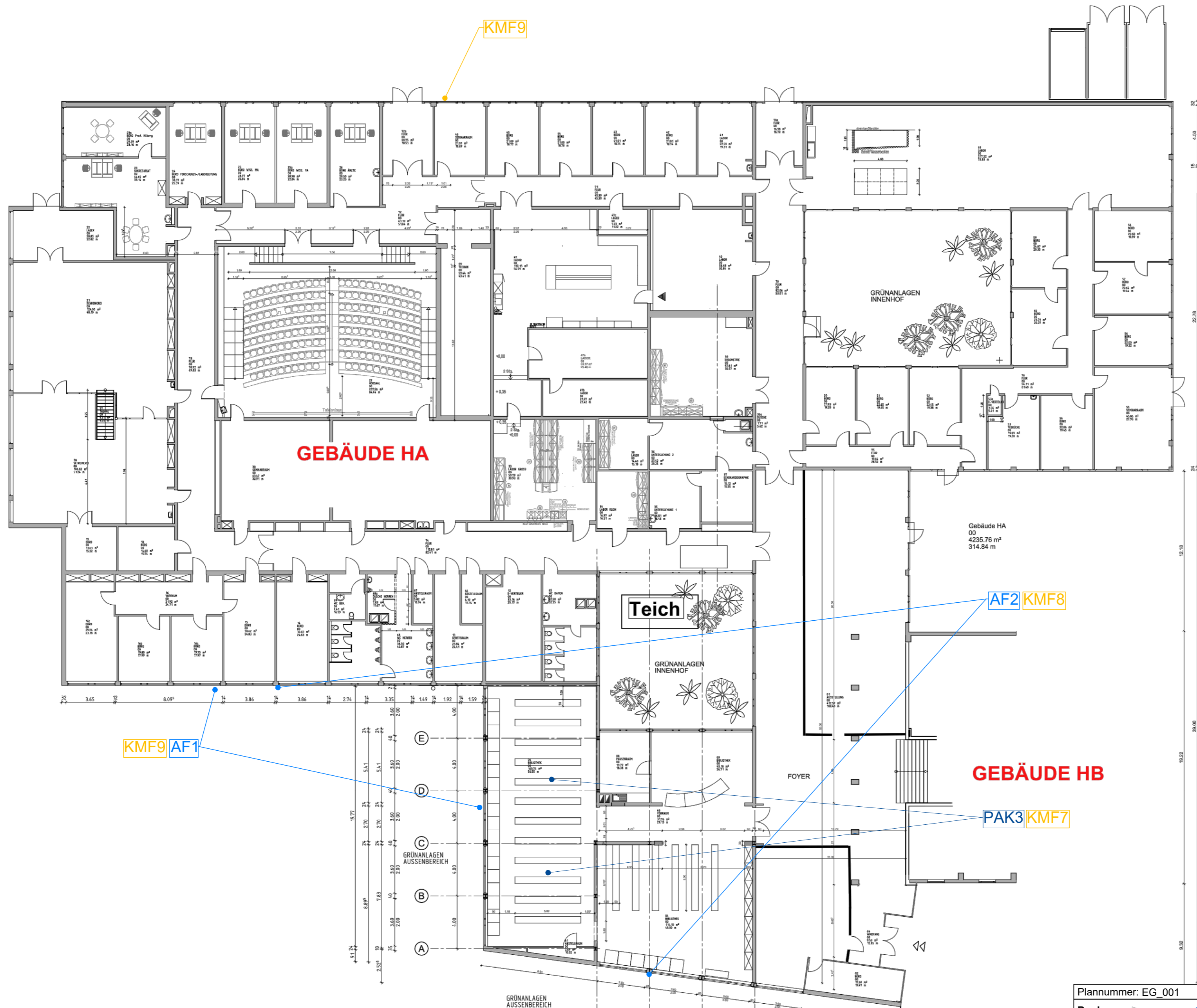
- Probenahme**
● MA-01-PAK Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

Art der Anwendung:

- (())** Einzelanwendung
- ()** vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

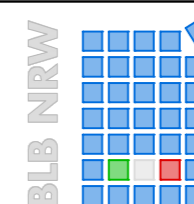
Ohne Klammer

- ASx Asbest, schwach gebunden
- AUx Asbest, schwach gebunden, ummantelt
- AFx Asbest, fest gebunden
- KMFx Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
- PCBx Polychlorierte Biphenyle
- PAKx Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe



Plannummer: EG_001

Bauherr:



Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HA
 Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal
EG
 Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

Projektnummer: 220108

Blattgröße: DIN A2

Ingenieurbüro
Dr. Stefan Henning GmbH
 Planetenfeldstraße 103
 44379 Dortmund
 info@ingenieurbuero-henning.de
 Tel: 0231 700 606 00
 Fax: 0231 700 606 99
 www.ingenieurbuero-henning.de
Datum: 20.09.2024
Gez.: E Maßstab: 1:225