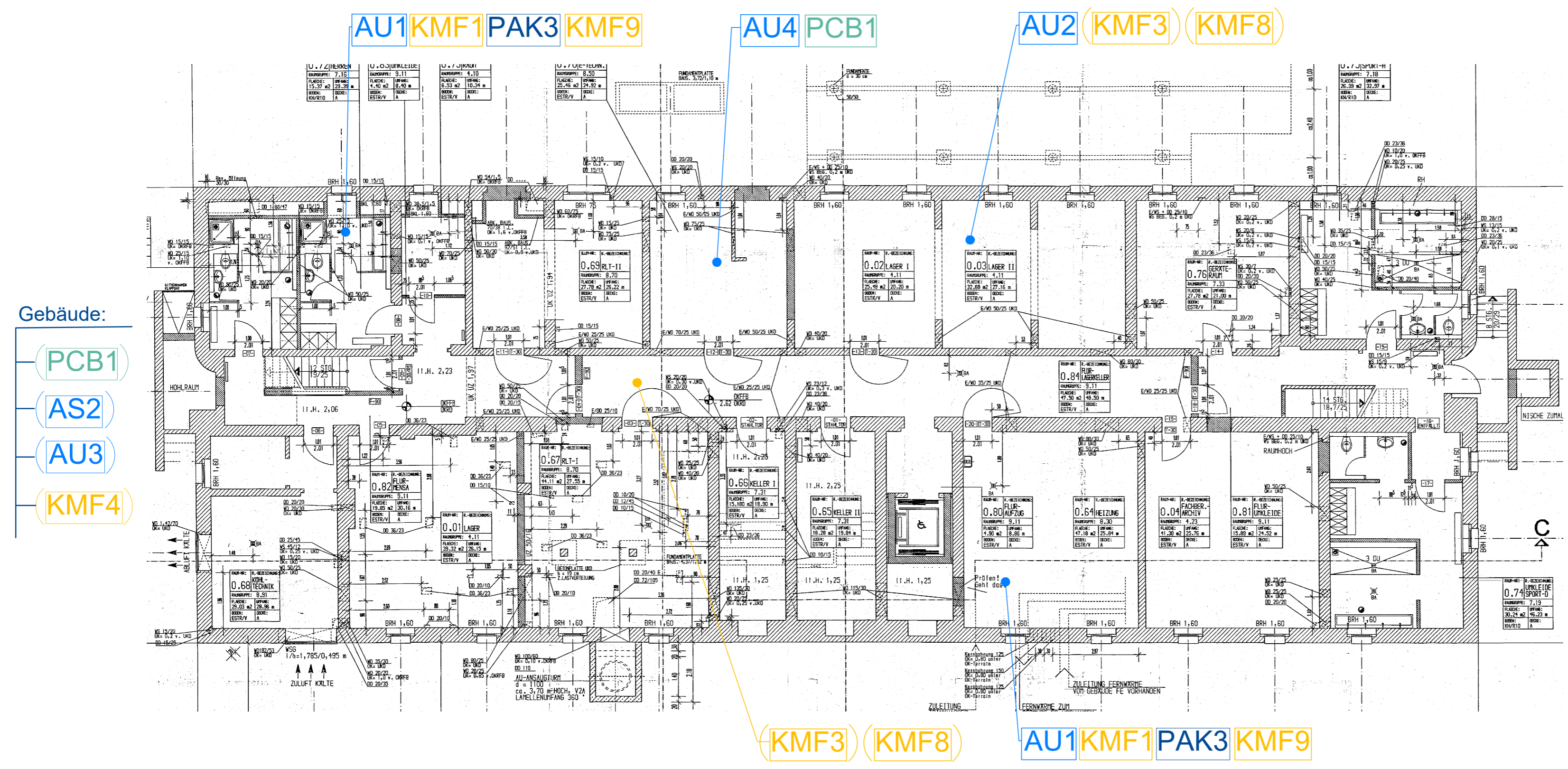


# LEGENDE

Bauteil	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF9   PAK3
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Flure:	KMF3
Räume:	AU2   KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1   SM1   PCB5
Abhängedecken:	KMF3   KMF8
Brandschutzklappen:	AS2
FH-Türen:	AU3

<b>Asbest</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
<b>PCB</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
<b>KMF</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
<b>PAK</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
<b>Art der Anwendung:</b>	
(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
<b>Ohne Klammer</b>	regelmäßig wiederkehrend
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



- Gebäude:
- PCB1
  - AS2
  - AU3
  - KMF4

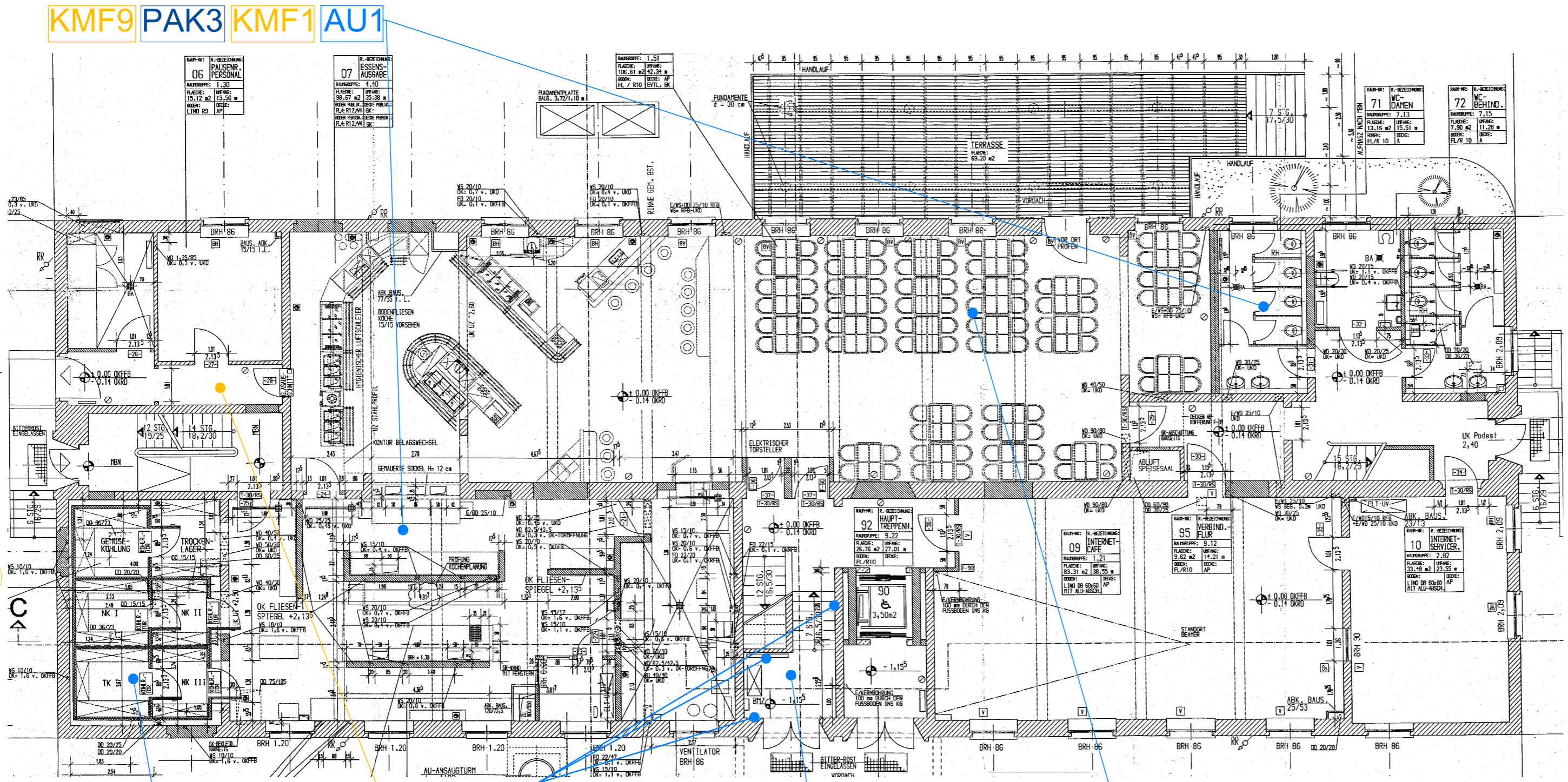
Plannummer: KG-001	Projekt: <b>Bauw Campus Freudenberg, Gebäude FME</b>	Projektnummer: 220107	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: <b>BLB NRW</b>	Rainer-Grunter-Str. 21, 42119 Wuppertal	<b>KG</b>	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH
	Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Datum: 20.09.2024	Gez.: E Maßstab: 1:125

**LEGENDE**

Bauteil	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF9   PAK3
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Flure:	KMF3
Räume:	AU2   KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1   SM1   PCB5
Abhängedecken:	KMF3   KMF8
Brandschutzklappen:	AS2
FH-Türen:	AU3

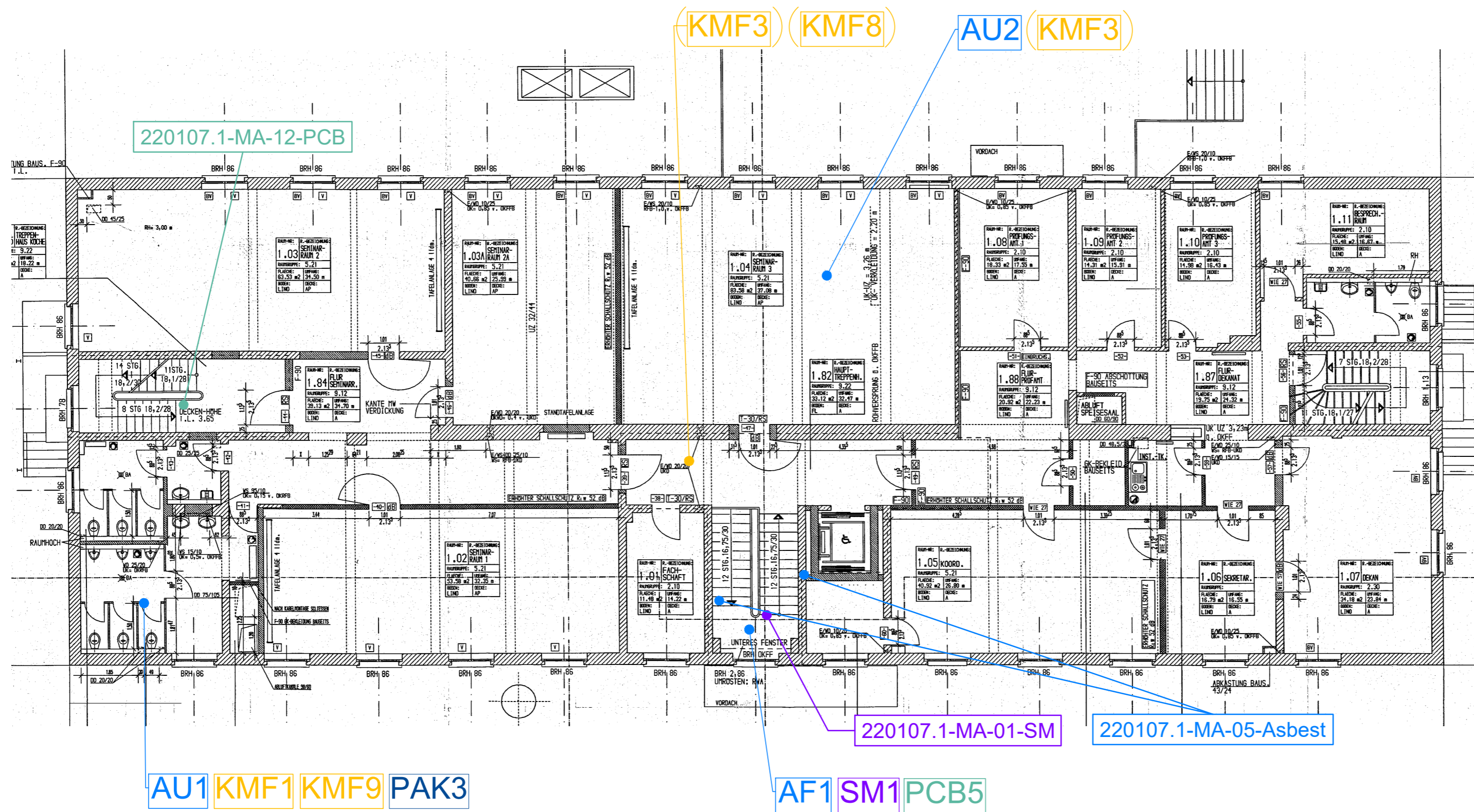
**Gebäude:**

- PCB1
- AS2
- AU3
- KMF4



<b>Asbest</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
<b>PCB</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
<b>KMF</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
<b>PAK</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
<b>Art der Anwendung:</b>	
(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
<b>Ohne Klammer</b>	regelmäßig wiederkehrend
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-002 <b>Bauherr:</b> BLB NRW	<b>Projekt:</b> BUW Campus Freudenberg, Gebäude FME Rainer-Grunter-Str. 21, 42119 Wuppertal <b>EG</b> Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220107 Blattgröße: DIN A2 <b>Ingenieurbüro</b> Dr. Stefan Henning GmbH Planetenfeldstraße 103 44379 Dortmund info@ingenieurbuero-henning.de Datum: 20.09.2024 Gez.: E Maßstab: 1:125
---	---	---



Gebäude:

- PCB1
- AS2
- AU3
- KMF4

LEGENDE	
Bauteil	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF9   PAK3
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Flure:	KMF3
Räume:	AU2   KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1   SM1   PCB5
Abhängedecken:	KMF3   KMF8
Brandschutzklappen:	AS2
FH-Türen:	AU3
<b>Asbest</b>	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
<b>PCB</b>	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
<b>KMF</b>	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
<b>PAK</b>	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
<b>Art der Anwendung:</b>	
(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
Ohne Klammer	regelmäßig wiederkehrend
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: 1.OG-003	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude <b>FME</b> Rainer-Gruenter-Str. 21, 42119 Wuppertal	Projektnummer: 220107	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: BLB NRW	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetenfeldstraße 103 44379 Dortmund Info@ingenieurbuero-henning.de	Datum: 20.09.2024	Gez.: E Maßstab: 1:125
1.OG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)			

Dateipfad: 2022\220107\_BLB Düsseldorf, BUW, Campus Freudenberg, Schadstoffuntersuchung u Schadstoffkatalog\03 Pläne\IBS\dwg\Schadstoffkatalog\2024.09.06\_SK\_BUW\_FME\_Campus Freudenberg.dwg