

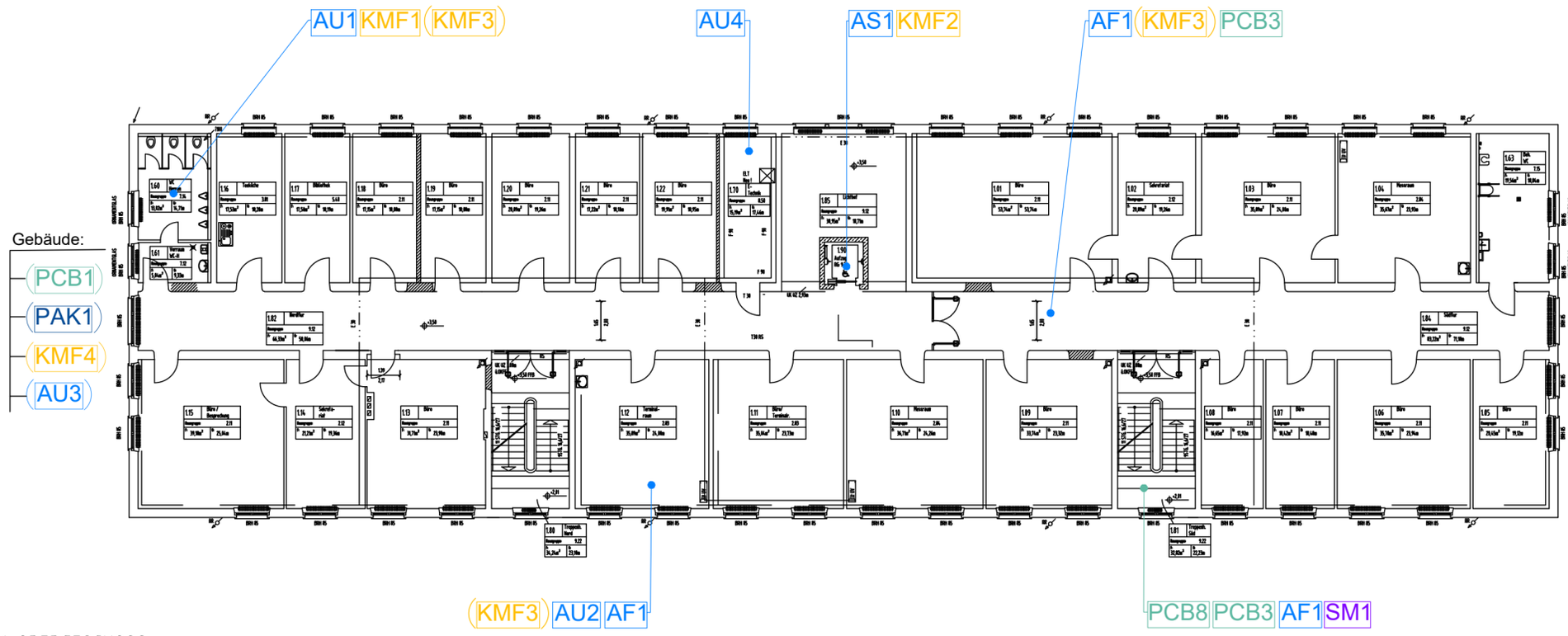
- Gebäude:
- PCB1
 - PAK1
 - KMF4
 - AU3

KELLERGESCHOSS

LEGENDE	
Bauteil	
Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 KMF3 PCB3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	PCB8 PCB3 AF1 SM1
Abhängedecken:	KMF3
Parkettboden:	PAK1
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3
Asbest	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
PCB	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
KMF	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
PAK	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
Art der Anwendung:	
(())	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: KG_001	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FE Rainer-Grüenter-Straße, 42119 Wuppertal KG	Projektnummer: 220107	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: BLB NRW	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetenfeldstraße 103 44379 Dortmund Info@ingenieurbuero-henning.de www.ingenieurbuero-henning.de	Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Datum: 20.09.2024 Gez.: E Maßstab: 1:175

Dateipfad: nedaz-z:\projekte\2022\220107_BLB_Düsseldorf_BUW_Campus Freudenberg_Schadstoffkatalog\03_Plane\IBS\dwg\Schadstoffkatalog\2024_09_06_SK_BUW_FE_Campus Freudenberg.dwg



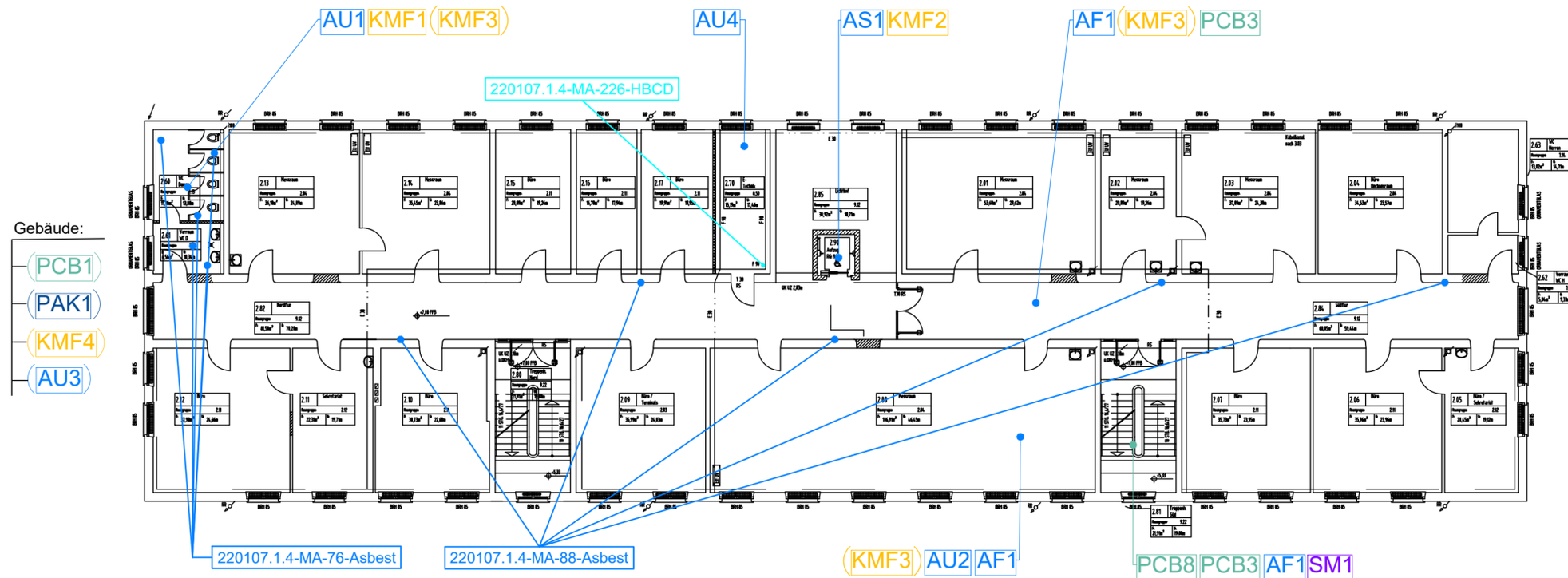
1. OBERGESCHOSS

LEGENDE

Bauteil	
Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 KMF3 PCB3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	PCB8 PCB3 AF1 SM1
Abhängedecken:	KMF3
Parkettboden:	PAK1
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3

Asbest	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
PCB	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
KMF	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
PAK	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
Art der Anwendung:	
(())	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 Bauherr: BLB NRW	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FE Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal 1.OG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220107 Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetenfeldstraße 103 44179 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: 1:175	Blattgröße: DIN A2
---	--	--	--------------------



- Gebäude:
- PCB1
 - PAK1
 - KMF4
 - AU3

2. OBERGESCHOSS

LEGENDE	
Bauteil	
Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 KMF3 PCB3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	PCB8 PCB3 AF1 SM1
Abhängedecken:	KMF3
Parkettboden:	PAK1
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3
Asbest	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-P-01-Asbest	
PCB	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
KMF	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
PAK	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
Art der Anwendung:	
(())	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: 2.OG_004	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FE Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal 2.OG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220107 Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetensiedelstraße 103 44379 Dortmund Info@ingenieurbuero-henning.de Tel: 0231 700 606 00 Fax: 0231 700 606 99 www.ingenieurbuero-henning.de	Blattgröße: DIN A2 Datum: 20.09.2024 Gez.: E Maßstab: 1:175
----------------------	---	--	---

Dateipfad: nedaz-z:\projekte\2022\220107 BLB Düsseldorf, BUW, Campus Freudenberg, Schadstoffuntersuchung u. Schadstoffkatalog\03 Pläne\IBS\1.dwg\Schadstoffkatalog\2024.09.06_SK_BUW_FE_Campus Freudenberg.dwg

LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 KMF3 PCB3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	PCB8 PCB3 AF1 SM1
Abhängedecken:	KMF3
Parkettboden:	PAK1
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3

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

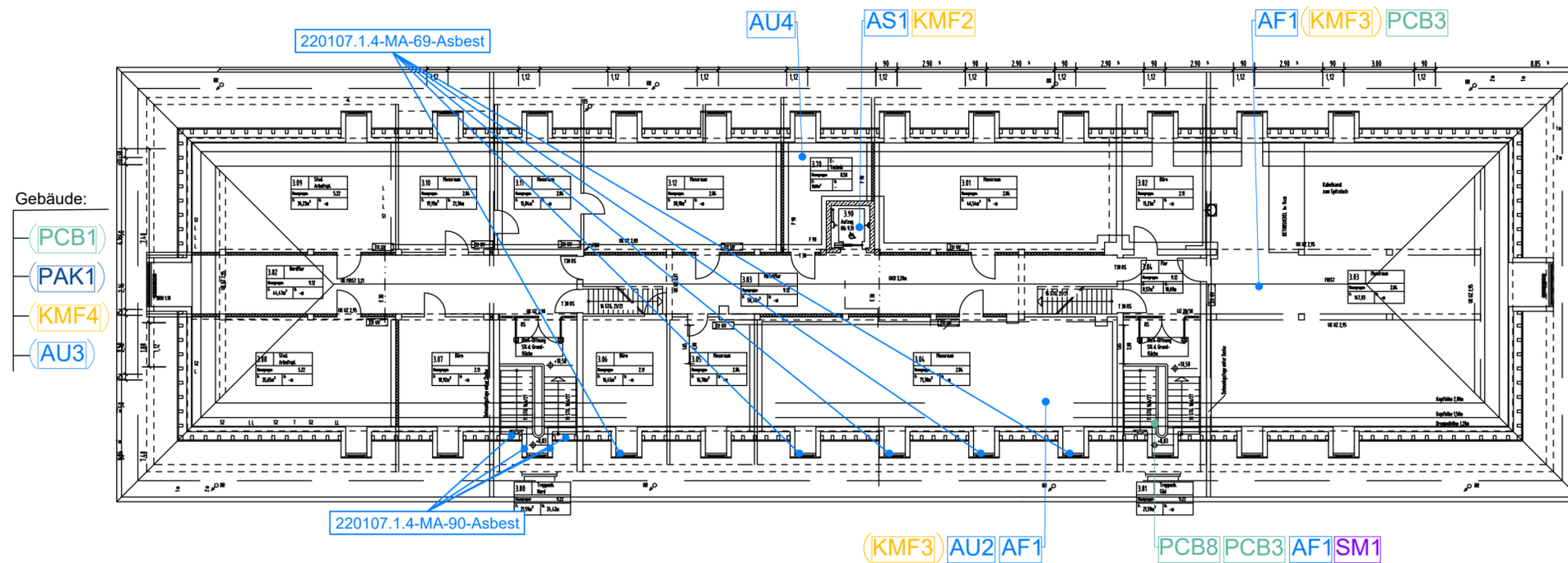
● **MA-01-PAK** Entnahmestelle
Materialprobe mit
Probenbezeichnung

Art der Anwendung:

(()) Einzelanwendung
() vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

Ohne Klammer 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



DACHGESCHOSS

Plannummer: DG_005

Bauherr:



Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FE
Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal
DG
Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

Blattgröße: DIN A2

Ingenieurbüro
Dr. Stefan Henning GmbH
Planetensiedelstraße 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: 1:175