

LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3 PAK3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3 KMF5 KMF6 KMF7
Räume:	AF1 AU2 KMF3 KMF5
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3
Abhängedecken:	KMF3
Fenster:	PCB2
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB4
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

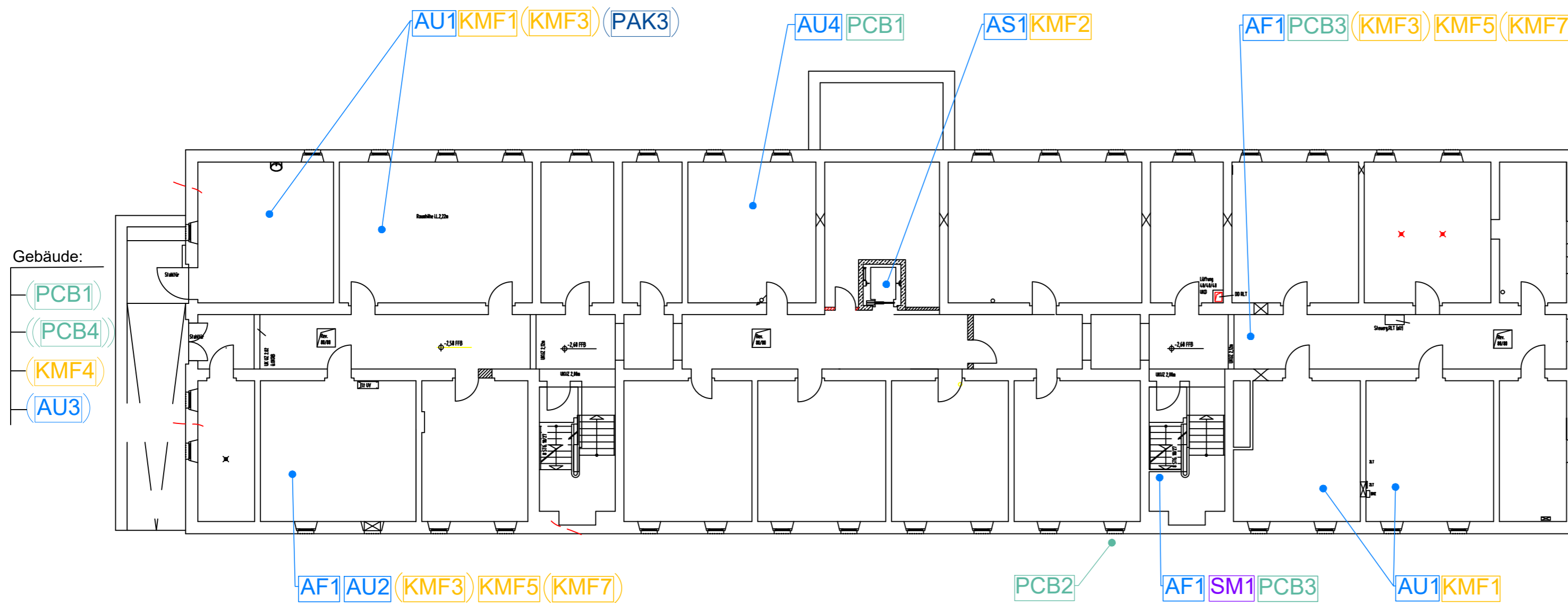
PAK
Probenahme
 **MA-01-PAK** Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

Art der Anwendung:

(()) Einzelanwendung
 () vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

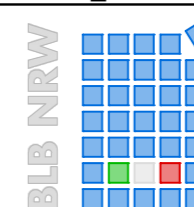
Ohne Klammer regelmäßig wiederkehrend

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



Plannummer: KG_001

Bauherr:



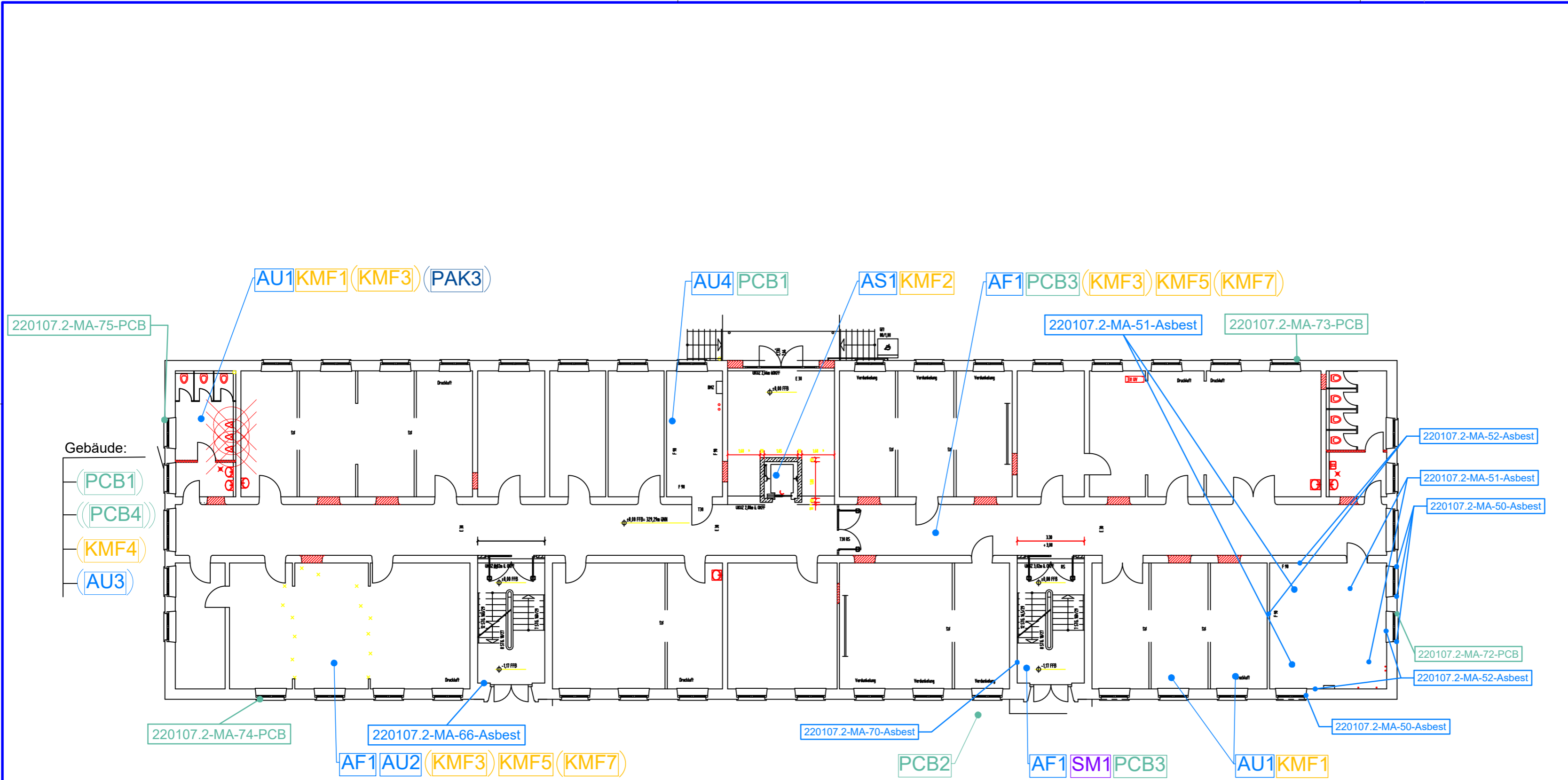
Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude **FC**
 Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal

KG

Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

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: 1:175

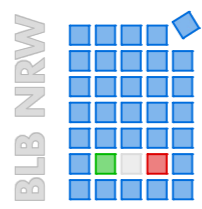


LEGENDE

Bauteil	
Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3 PAK3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3 KMF5 KMF6 KMF7
Räume:	AF1 AU2 KMF3 KMF5
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3
Abhängedecken:	KMF3
Fenster:	PCB2
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB4
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: EG_002	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: 	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FC Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal EG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)
Projekt: 220107 Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal EG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH <small>Planetenfeldstraße 103 44379 Dortmund info@ingenieurbuero-henning.de</small> 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\dwg\Schadstoffkatalog\2024_09_06_SK_BUW_FC_Campus Freudenberg.dwg

LEGENDE

Bauteil


Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3 PAK3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3 KMF5 KMF6 KMF7
Räume:	AF1 AU2 KMF3 KMF5
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3
Abhangdecken:	KMF3
Fenster:	PCB2
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB4
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

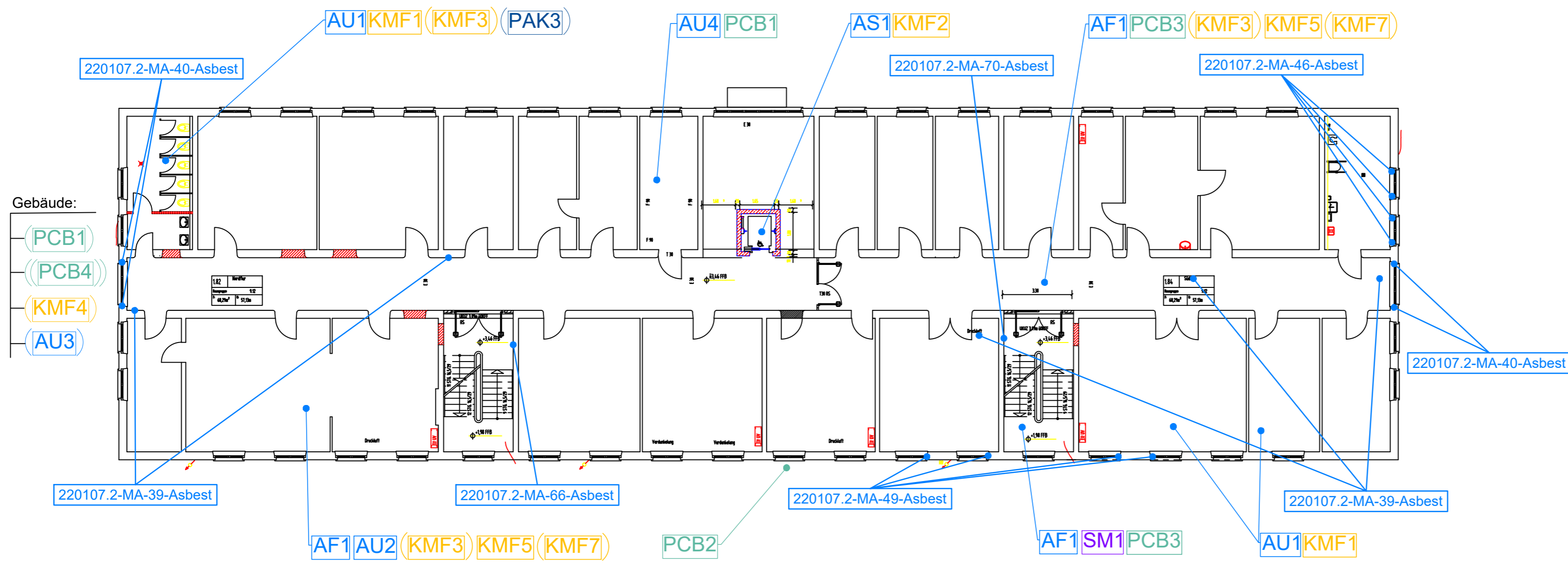
PAK
Probenahme
 **MA-01-PAK** Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

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



Gebäude:
 (PCB1)
 (PCB4)
 (KMF4)
 (AU3)

Plannummer: 1.OG_003 Bauherr: BLB NRW	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FC Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal 1.OG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220107 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: 1:175
---	--	--


Dateipfad: 2022\220107_BLB_Düsseldorf, BUW, Campus Freudenberg, Schadstoffkatalog\03 Pläne\IBS\1.dwg\Schadstoffkatalog\2024.09.06_SK_BUW_FC_Campus Freudenberg.dwg

LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3 PAK3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3 KMF5 KMF6 KMF7
Räume:	AF1 AU2 KMF3 KMF5
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3
Abhängedecken:	KMF3
Fenster:	PCB2
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB4
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

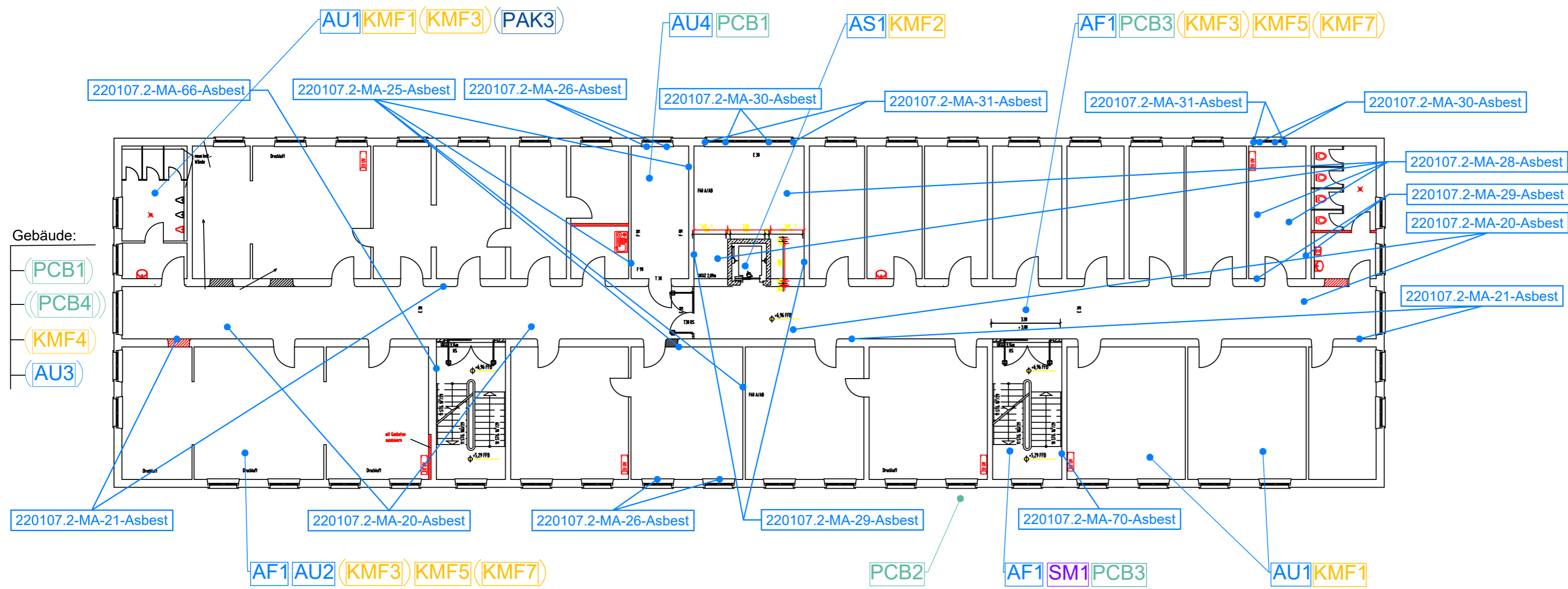
PAK
Probenahme
 **MA-01-PAK** Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

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



Gebäude:
 PCB1
 PCB4
 KMF4
 AU3

Plannummer: 2.OG_004	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FC 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 Datum: 20.09.2024 Gez.: E Maßstab: 1:175	Blattgröße: DIN A2
----------------------	--	---	--------------------

Dateipfad: 2022\220107_BLB NRW\Projekte\2022\220107_BLB Düsseldorf, BUW, Campus Freudenberg, Schadstoffuntersuchung u Schadstoffkatalog\03 Pläne\IBS\1dwg\Schadstoffkatalog\2024_09_06_SK_BUW_FC_Campus Freudenberg.dwg

LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3 PAK3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3 KMF5 KMF6 KMF7
Räume:	AF1 AU2 KMF3 KMF5
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3
Abhängedecken:	KMF3
Fenster:	PCB2
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB4
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3

Asbest

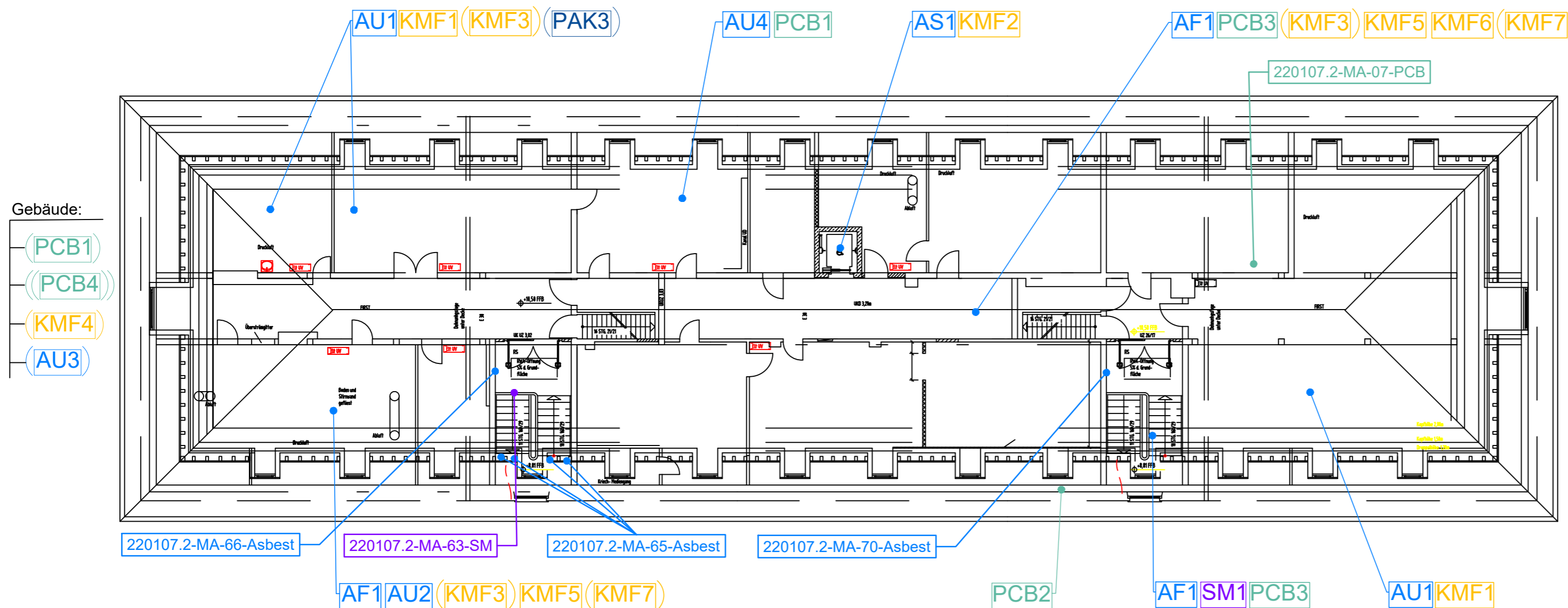
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
PCB	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
KMF	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
PAK	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	

Art der Anwendung:

(())	Einzelanwendung
()	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

Ohne Klammer

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

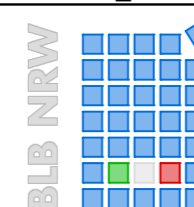


Gebäude:

PCB1
PCB4
KMF4
AU3

Plannummer: 3.OG_005

Bauherr:



Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude **FC**
Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal
3.OG
Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

Projektnummer: 220107

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: 1:175