

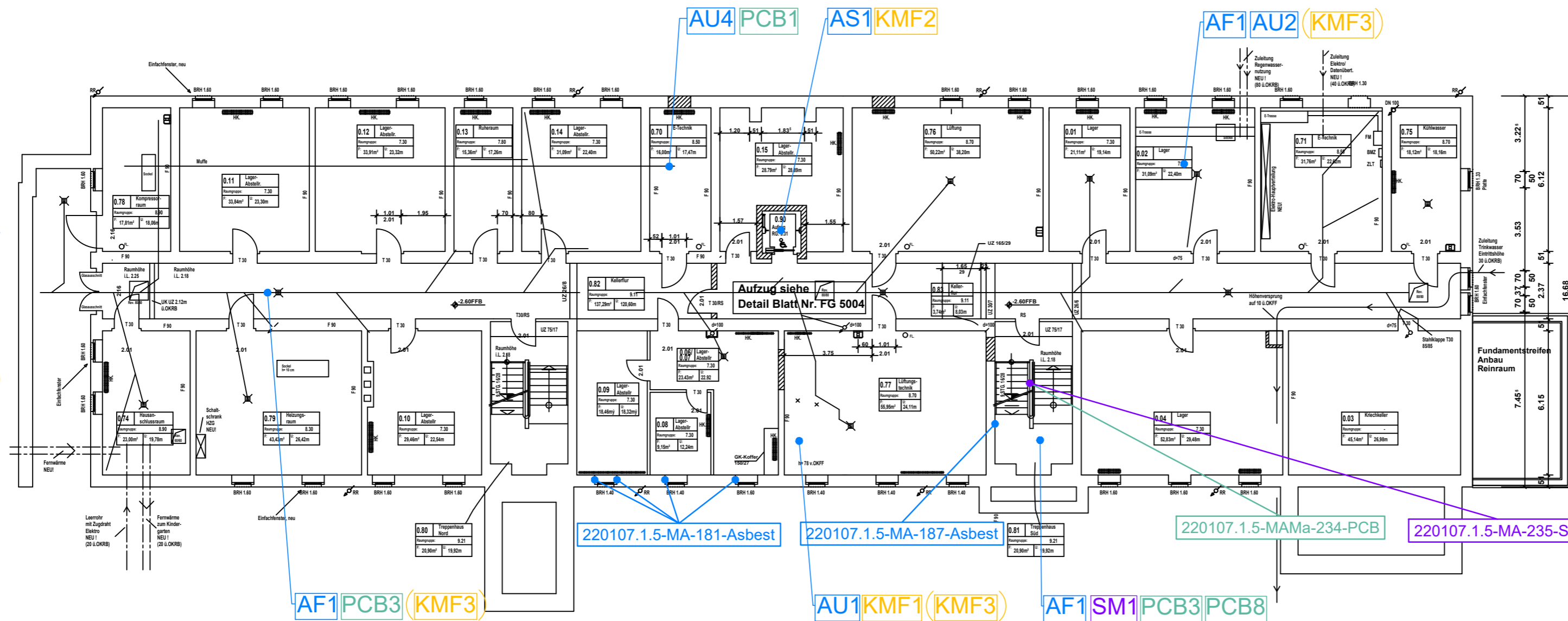
LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3 PCB8
Abhangdecken / GK-Decken:	KMF3 AF2
Parkettboden:	PAK1
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3

Gebäude:

- PCB1
- PAK1
- AU3
- KMF4



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:

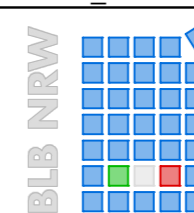
- () Einzelanwendung
- () vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

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: KG_001

Bauherr:



Projekt: Rainer-Grüenter-Straße, 42119 Wuppertal
Projektnummer: 220107
KG
 Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

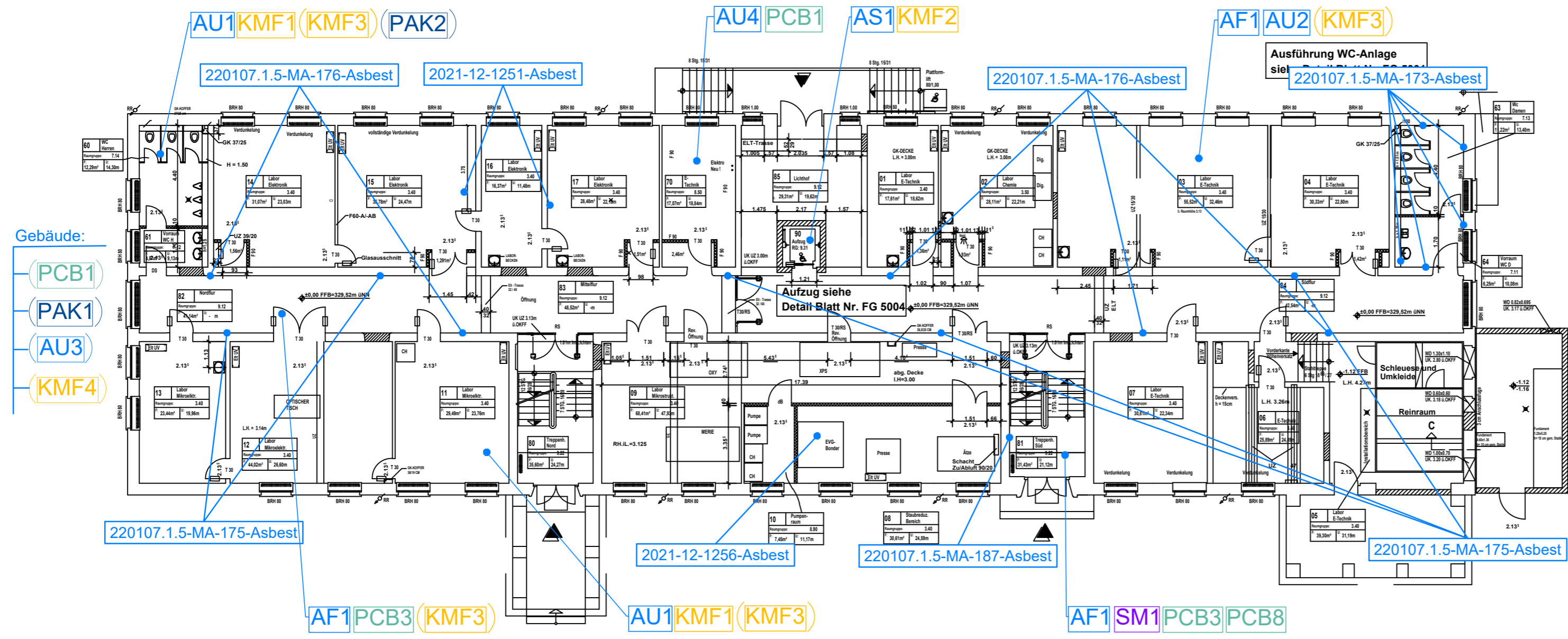
Blattgröße: DIN A2

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

LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3 PCB8
Abhangdecken / GK-Decken:	KMF3 AF2
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

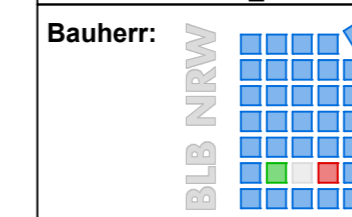
Art der Anwendung:

- (()) 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

Plannummer: EG_002



Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude **FG**
Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal
EG
 Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

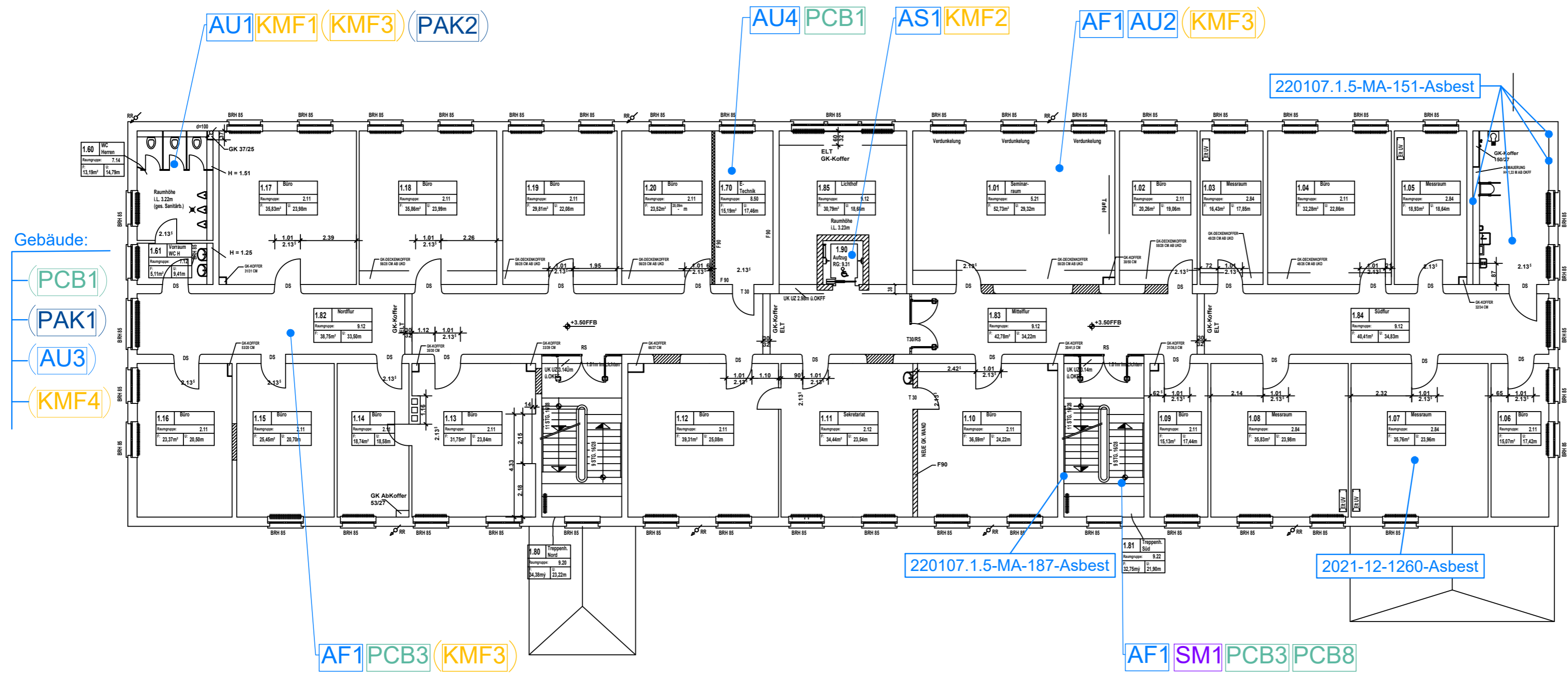
Blattgröße: DIN A2

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
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3 PCB8
Abhangdecken / GK-Decken:	KMF3 AF2
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

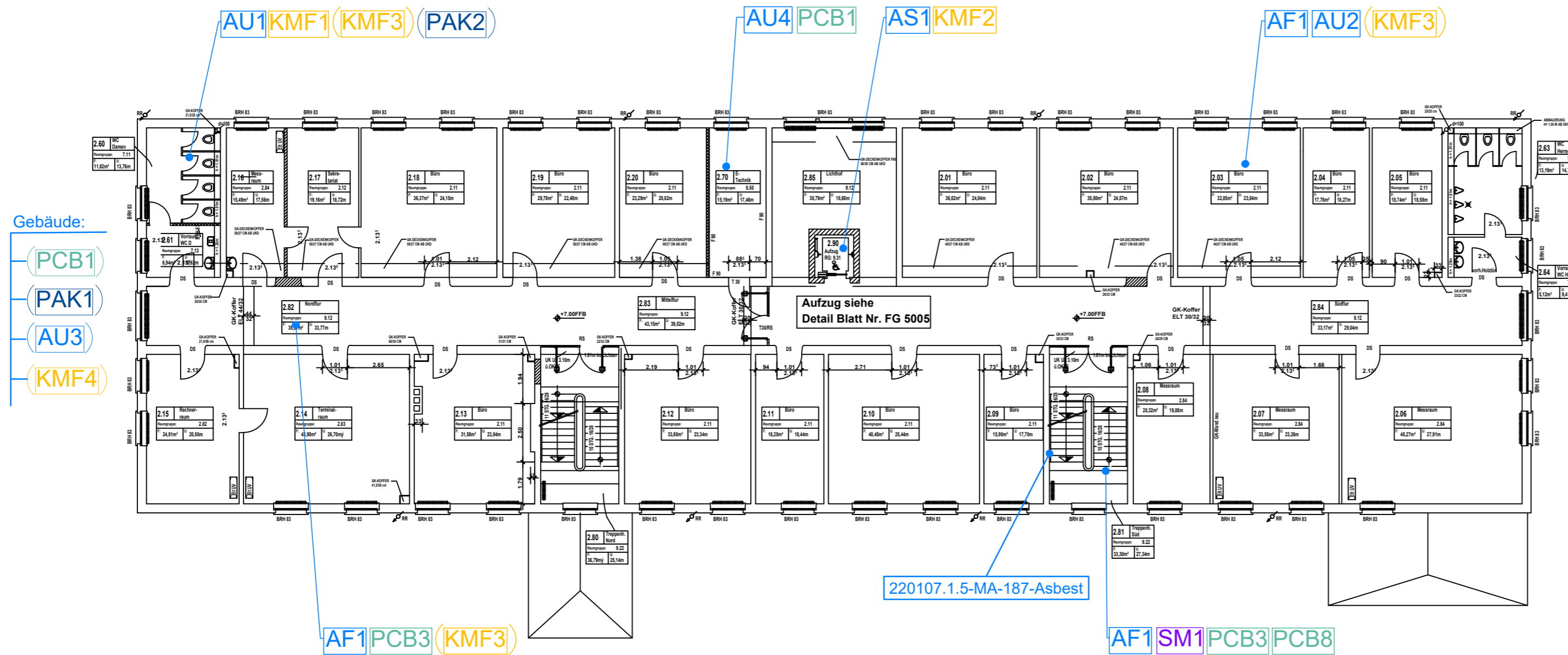
Plannummer: 1.OG_003 Bauherr: BLB NRW	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FG Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal 1.OG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220107 Datum: 20.09.2024 Gez.: E	Blattgröße: DIN A2 Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetenfeldstraße 103 44379 Dortmund info@ingenieurbuero-henning.de Tel: 0231 700 606 00 Fax: 0231 700 606 99 www.ingenieurbuero-henning.de
---	---	---	--

Dateipfad: Z:\Projekte\2022\220107_BLB Düsseldorf, BUW, Campus Freudenberg, Schadstoffuntersuchung u Schadstoffkatalog\03 Pläne\IBS\ldwg\Schadstoffkatalog\2024.09.06_SK_BUW_FG_Campus Freudenberg.dwg

LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3 PCB8
Abhangdecken / GK-Decken:	KMF3 AF2
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

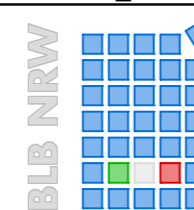
Ohne Klammer

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

Plannummer: 2.OG_004

Bauherr:



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

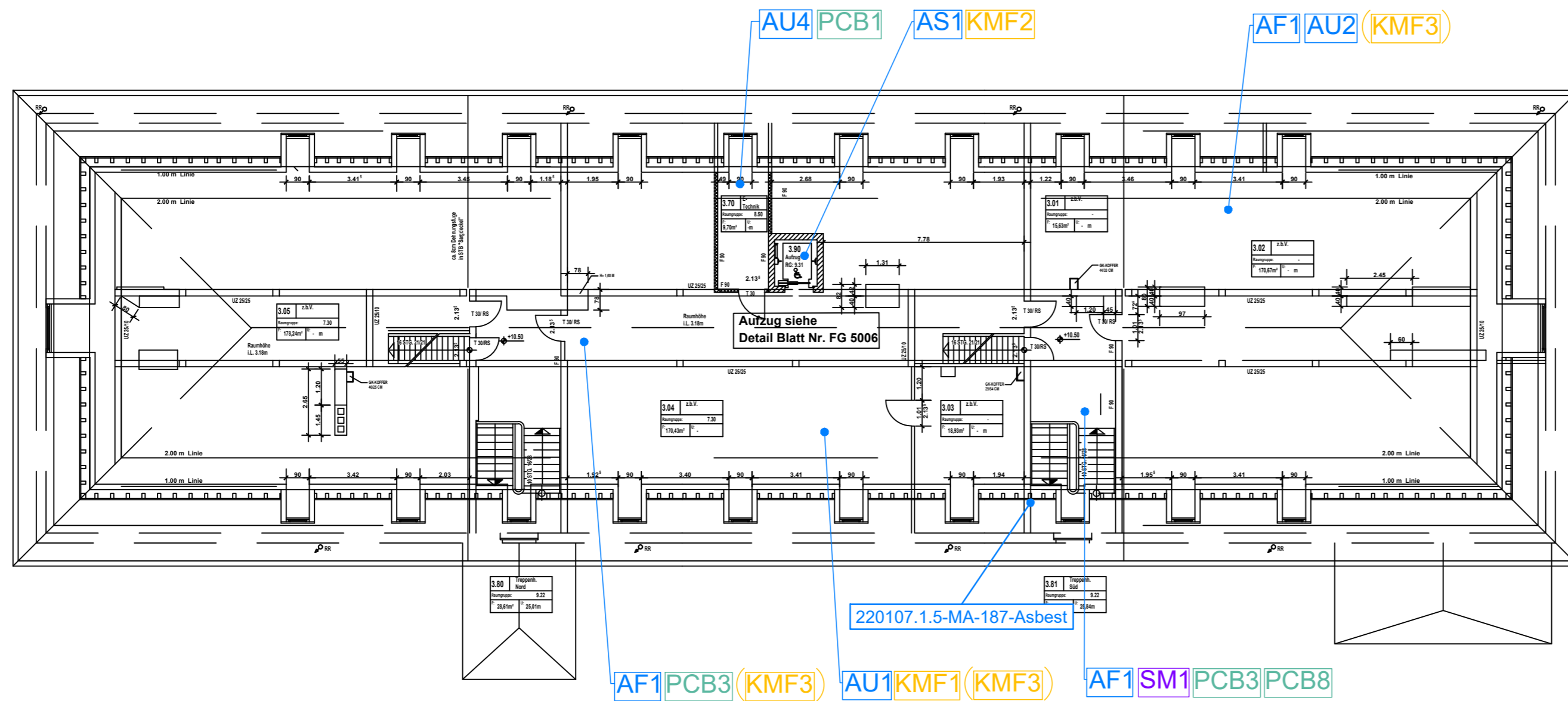
Projektnummer: 220107

Blattgröße: DIN A2

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

LEGENDE

Bauteil	
Technik /HLS:	AU1 KMF1 KMF3
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3 PCB8
Abhangdecken / GK-Decken:	KMF3 AF2
Parkettboden:	PAK1
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3



Gebäude:

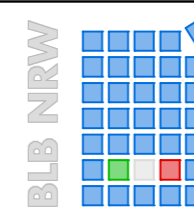
- PCB1
- PAK1
- AU3
- KMF4

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: 3.OG_005

Bauherr:



Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude **FG**
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