



# LEGENDE

## Bauteil


Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF3   PAK2
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Flure:	AF1   PCB3   KMF3   KMF8
Räume:	AF1   AU2   KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1   SM1   PCB3   PCB8
Abhängedecken:	KMF3   KMF8
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB7   PAK2
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:

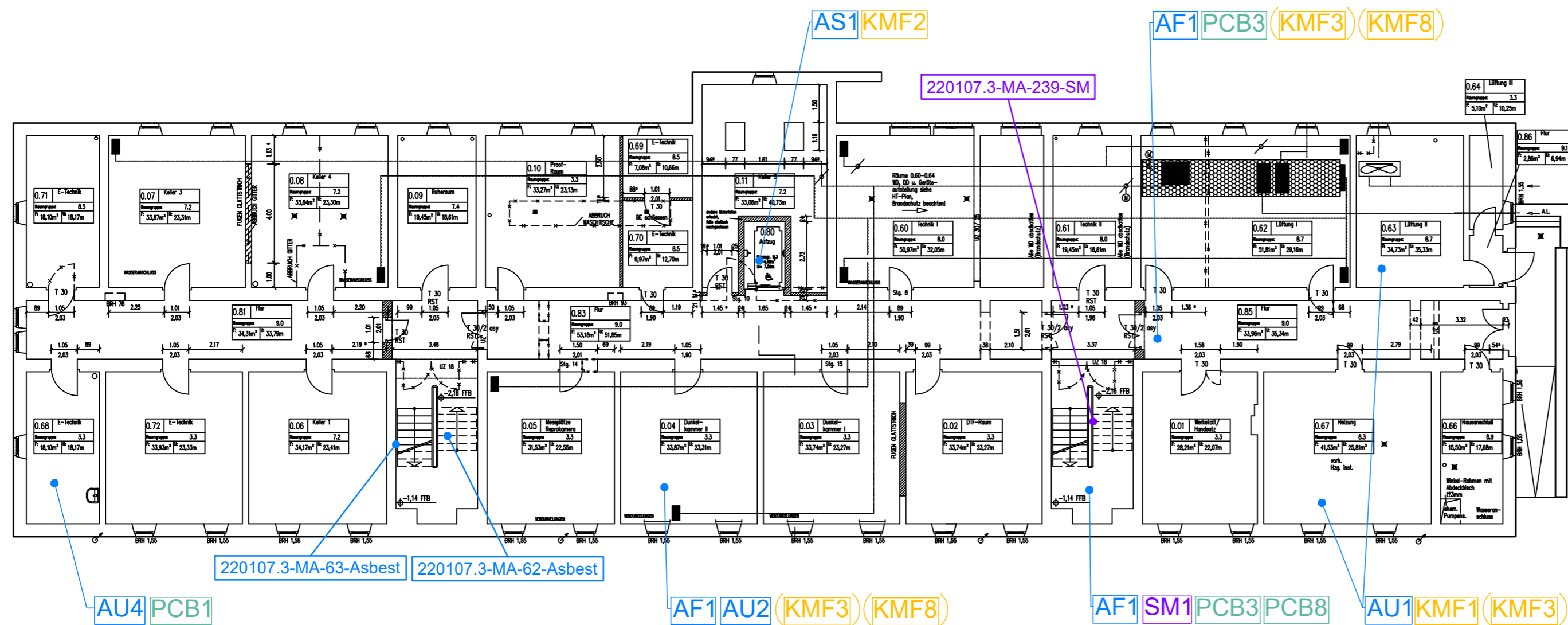
(( )) Einzelanwendung  
 ( ) vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

**Ohne Klammer** regelmäßig wiederkehrend

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

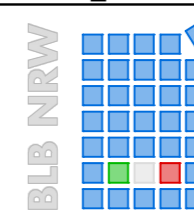
## Gebäude:

- PCB1**
- PCB7**
- KMF4**
- AU3**
- PAK1**
- PAK2**



Plannummer: KG\_001

Bauherr:



**Projekt:** BUW Campus Freudenberg, Gebäude **FD**  
 Rainer-Grüenter-Straße, 42119 Wuppertal  
**KG**  
 Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

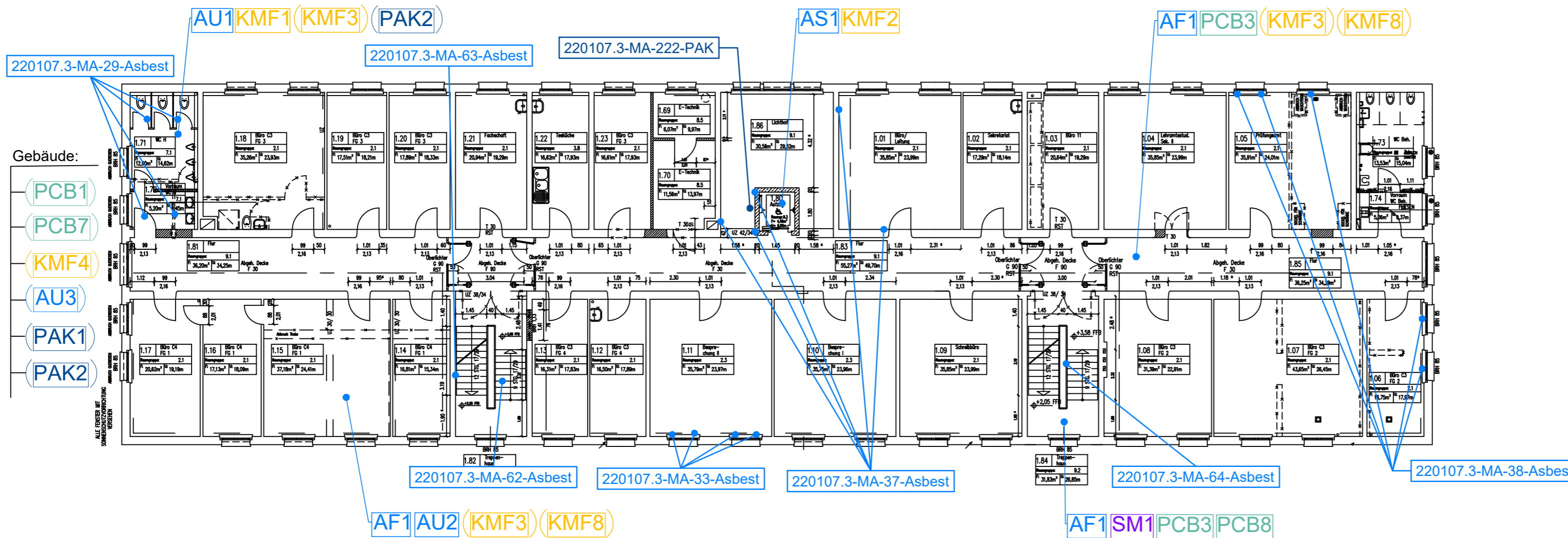
Blattgröße: DIN A2

**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 PAK2
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3 KMF8
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3 PCB8
Abhängedecken:	KMF3 KMF8
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB7 PAK2
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

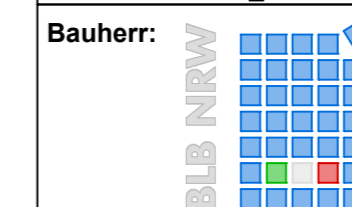
## Art der Anwendung:

(( )) 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 **FD**  
 Rainer-Grüenter-Straße, 42119 Wuppertal  
**EG**  
 Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

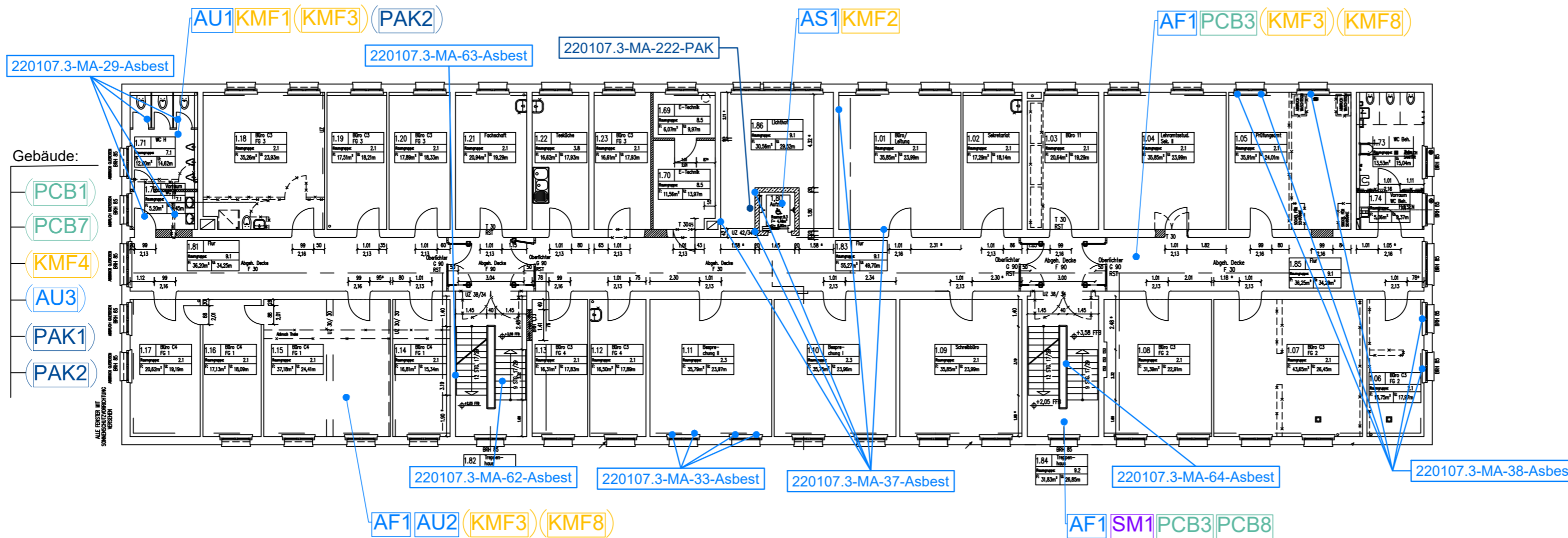
Blattgröße: DIN A2

**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 PAK2
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	AF1 PCB3 KMF3 KMF8
Räume:	AF1 AU2 KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1 SM1 PCB3 PCB8
Abhängedecken:	KMF3 KMF8
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB7 PAK2
Aufzug:	AS1 KMF2
FH-Türen:	AU3



## Asbest

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

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

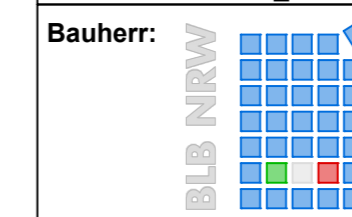
**KMF**  
**Probenahme**  
● **MA-01-KMF** Entnahmestelle  
 Materialprobe mit  
 Probenbezeichnung

**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



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

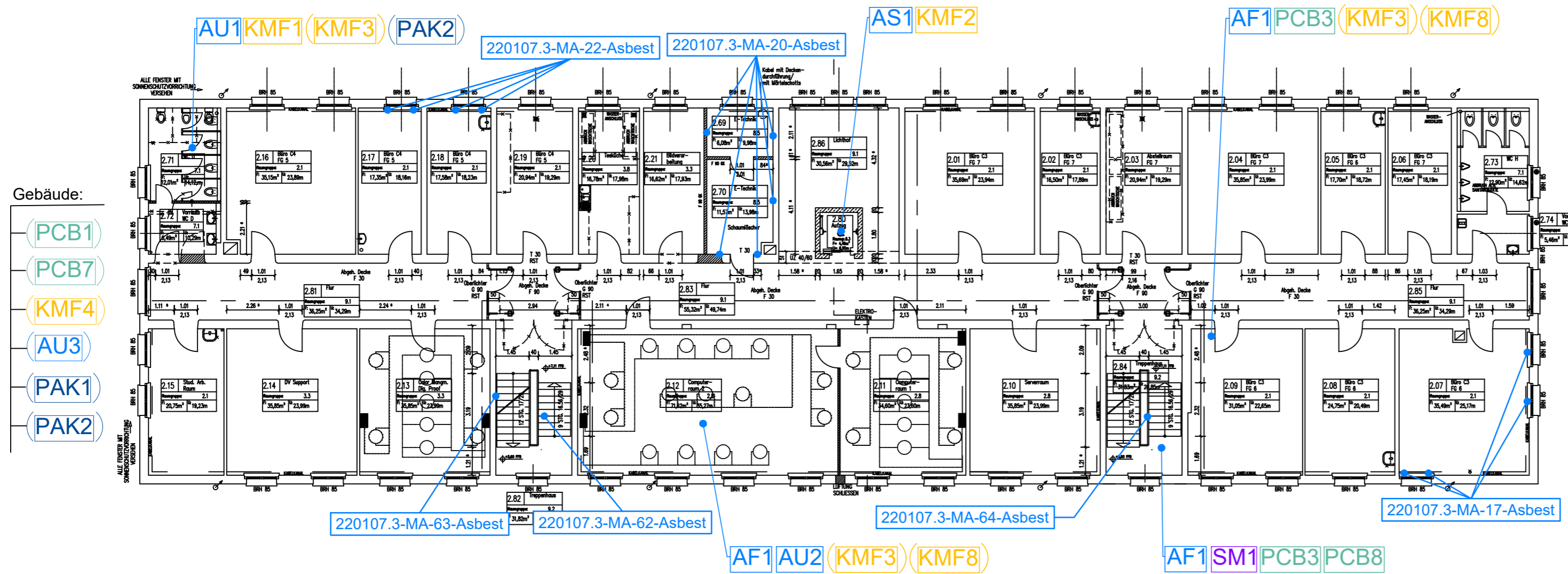
Blattgröße: DIN A2

**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   PAK2
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Flure:	AF1   PCB3   KMF3   KMF8
Räume:	AF1   AU2   KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1   SM1   PCB3   PCB8
Abhängedecken:	KMF3   KMF8
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB7   PAK2
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

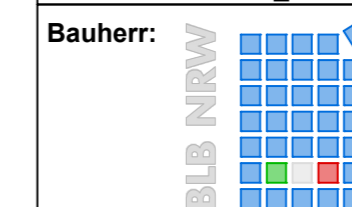
**Art der Anwendung:**

(( )) 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



**Projekt:** BUW Campus Freudenberg, Gebäude **FD**  
 Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal  
**2.OG**  
 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   PAK2
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Flure:	AF1   PCB3   KMF3   KMF8
Räume:	AF1   AU2   KMF3
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	AF1   SM1   PCB3   PCB8
Abhangdecken:	KMF3   KMF8
Parkettboden:	PAK1
Boden:	PCB7   PAK2
Aufzug:	AS1   KMF2
FH-Türen:	AU3

## Asbest

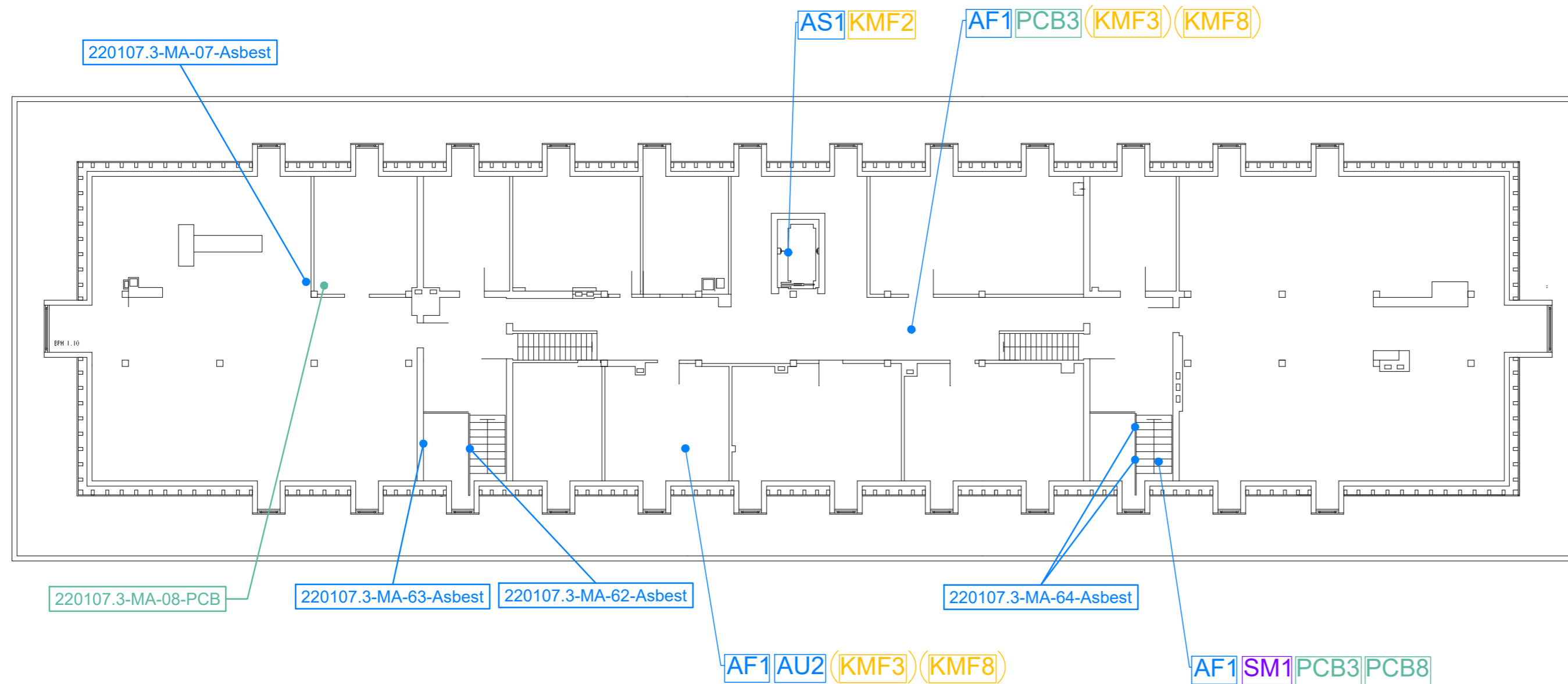
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
● <b>MaP-01-Asbest</b>	
<b>PCB</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
● <b>MA-01-PCB</b>	
<b>KMF</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
● <b>MA-01-KMF</b>	
<b>PAK</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
● <b>MA-01-PAK</b>	

## 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
- PCB7
- KMF4
- AU3
- PAK1
- PAK2



Plannummer: 3.OG_005	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude <b>FD</b> Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal <b>3.OG</b> 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	Blattgröße: DIN A2
----------------------	--	---	--------------------