

LEGENDE	
<b>Bauteil</b>	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF2
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   KMF11   PAK2
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF5
Treppenhäuser:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   SM1   PCB4
Abhangdecken:	KMF3   KMF4
Boden:	PAK2   KMF7
Wände:	PCB3
FH-Türen:	AU3
Labortische:	AF4
Fassade:	AF5
Dach:	KMF10

<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
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  
AU3

Plannummer: KG\_001





**Bauherr:** BLB NRW

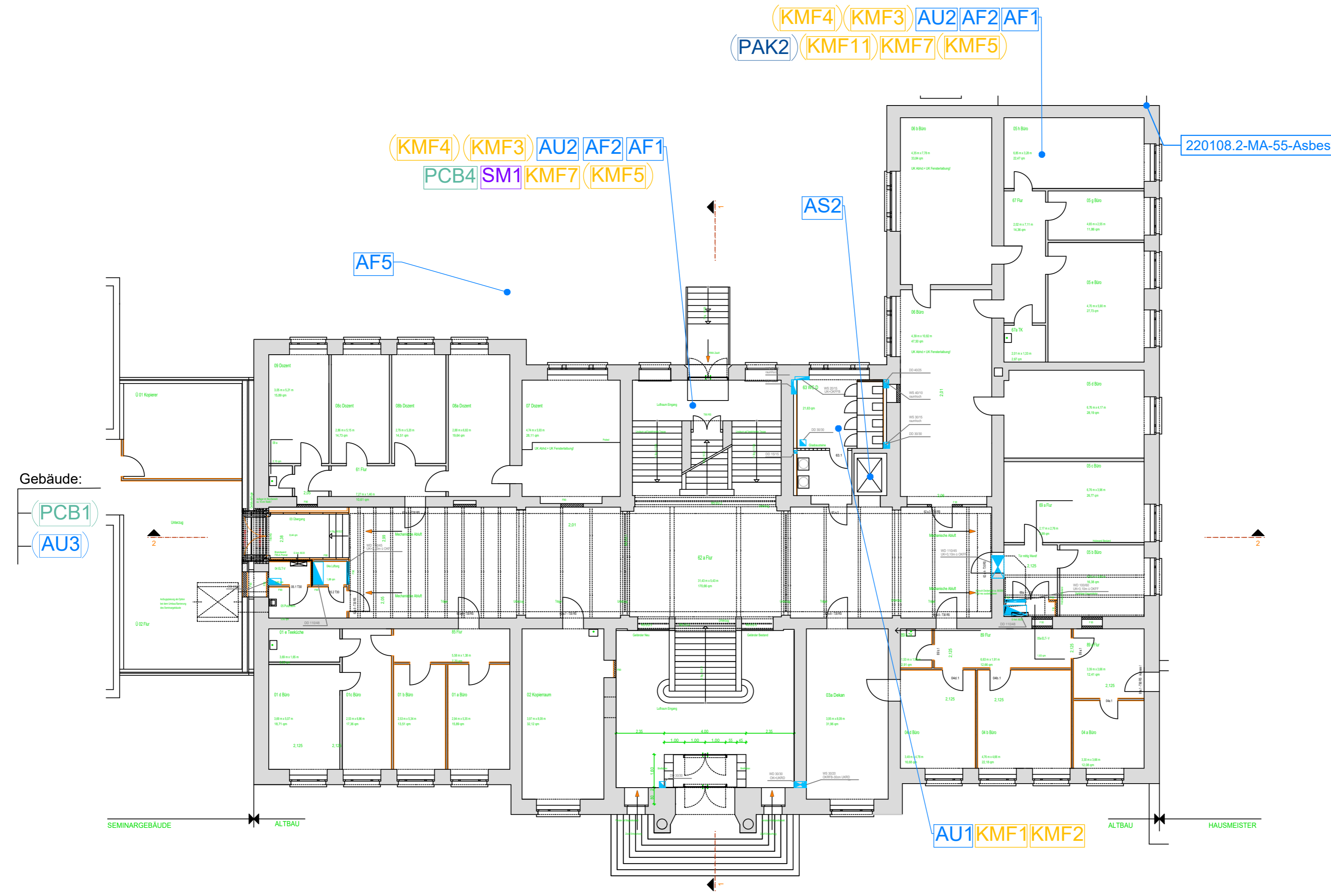
**Projekt:** BUW Campus Haspel, Gebäude HD  
Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal  
**KG**  
Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

**Projekt:** 220108.2  
**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: 1:150

# LEGENDE

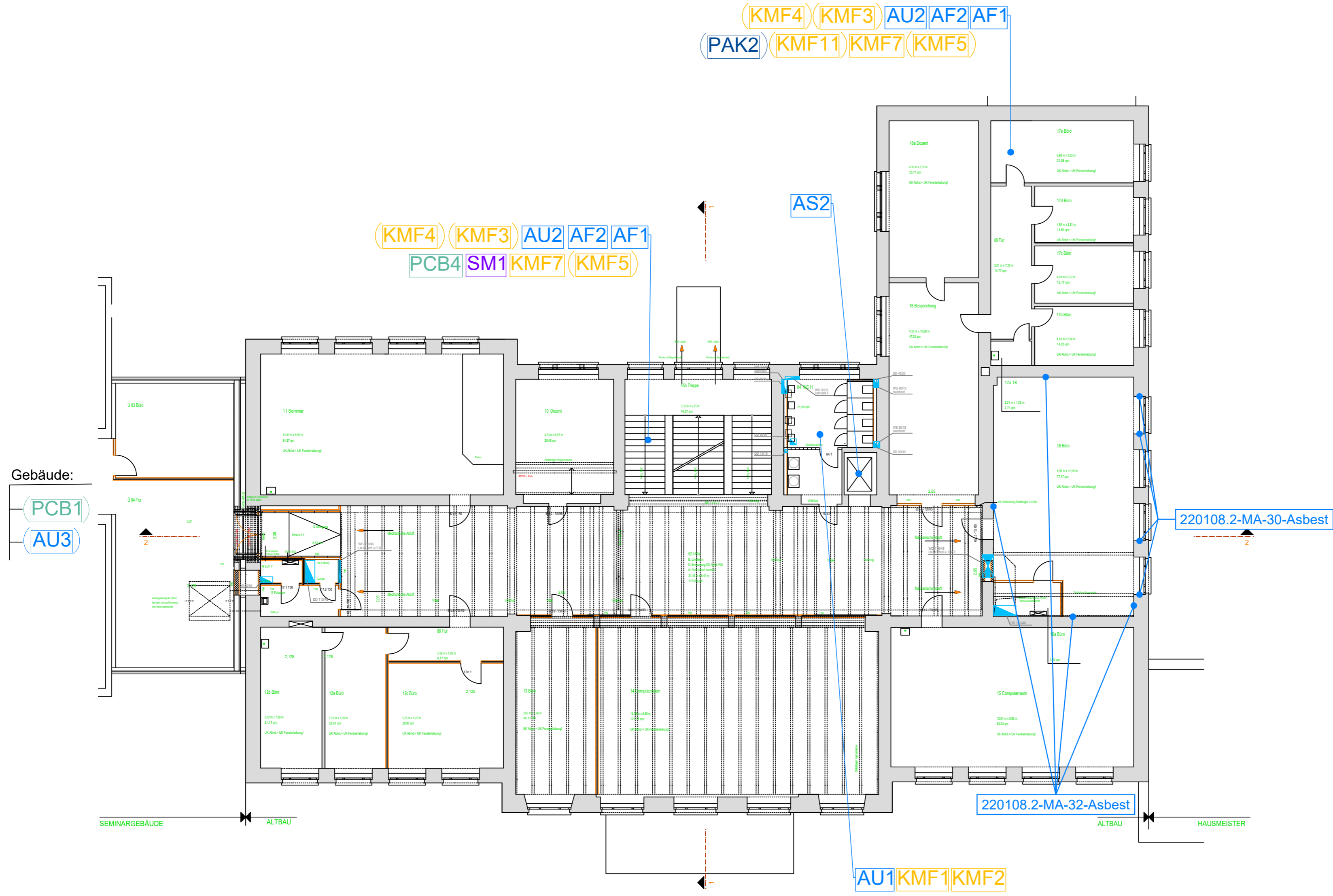
Bauteil	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF2
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   KMF11   PAK2
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF5
Treppenhäuser:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   SM1   PCB4
Abhangdecken:	KMF3   KMF4
Boden:	PAK2   KMF7
Wände:	PCB3
FH-Türen:	AU3
Labortische:	AF4
Fassade:	AF5
Dach:	KMF10

Asbest	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
 <b>MaP-01-Asbest</b>	
<b>PCB</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
 <b>MA-01-PCB</b>	
<b>KMF</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
 <b>MA-01-KMF</b>	
<b>PAK</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
 <b>MA-01-PAK</b>	
<b>Art der Anwendung:</b>	
(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
<b>Ohne Klammer</b>	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  
AU3

Plannummer: EG_002	Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HD Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal EG	Projektnummer: 220108.2	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: BLB NRW	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetenfeldstraße 103 44379 Dortmund Info@ingenieurbuero-henning.de	Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Datum: 20.09.2024 Gez.: E Maßstab: 1:150



LEGENDE	
<b>Bauteil</b>	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF2
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   KMF11   PAK2
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF5
Treppenhäuser:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   SM1   PCB4
Abhangdecken:	KMF3   KMF4
Boden:	PAK2   KMF7
Wände:	PCB3
FH-Türen:	AU3
Labortische:	AF4
Fassade:	AF5
Dach:	KMF10

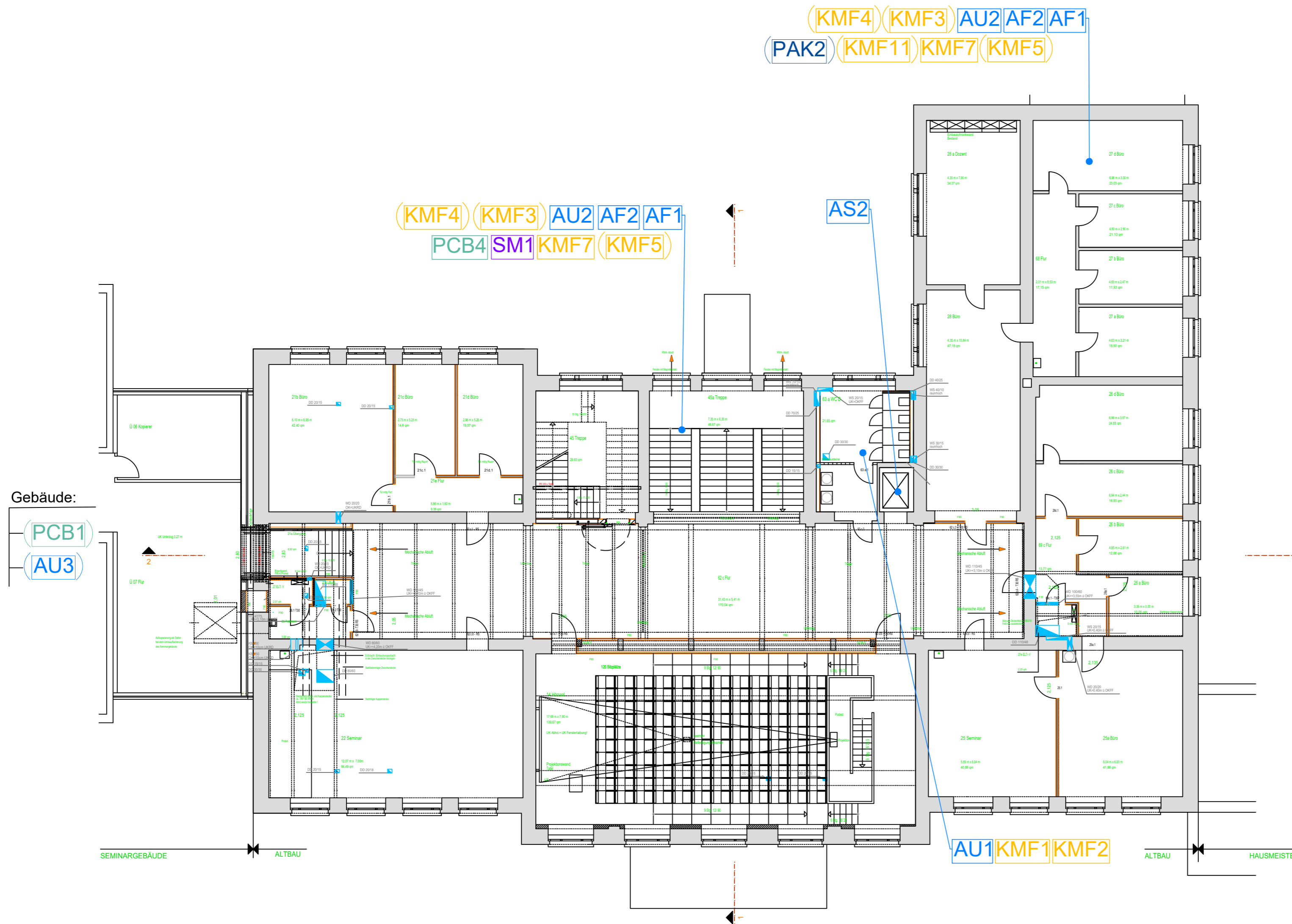
<b>Asbest</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
<b>PCB</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
<b>KMF</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
<b>PAK</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
<b>Art der Anwendung:</b>	
(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
Ohne Klammer	regelmäßig wiederkehrend
ASx	Asbest, schwach gebunden
AUx	Asbest, schwach gebunden, ummantelt
AFx	Asbest, fest gebunden
KMFx	Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Staff)
PCBx	Polychlorierte Biphenyle
PAKx	Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

Gebäude:  
PCB1  
AU3

SEMINARGEBAUDE ALTBAU HAUSMEISTER

Plannummer: 1.OG_003	Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HD Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal 1.OG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220108.2	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: BLB NRW	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: 1:150

Dateipfad: \Projekte\2022\220108 BLB Düsseldorf, BUW, Campus Haspel, Schadstoffuntersuchung u. Schadstoffkatalog\03 Pläne\B5H\dwg\Schadstoffkatalog\2024.9.11\_SK\_BUW\_HD\_Campus Haspel.dwg



LEGENDE	
<b>Bauteil</b>	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF2
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   KMF11   PAK2
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF5
Treppenhäuser:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5 KMF7   SM1   PCB4
Abhangdecken:	KMF3   KMF4
Boden:	PAK2   KMF7
Wände:	PCB3
FH-Türen:	AU3
Labortische:	AF4
Fassade:	AF5
Dach:	KMF10

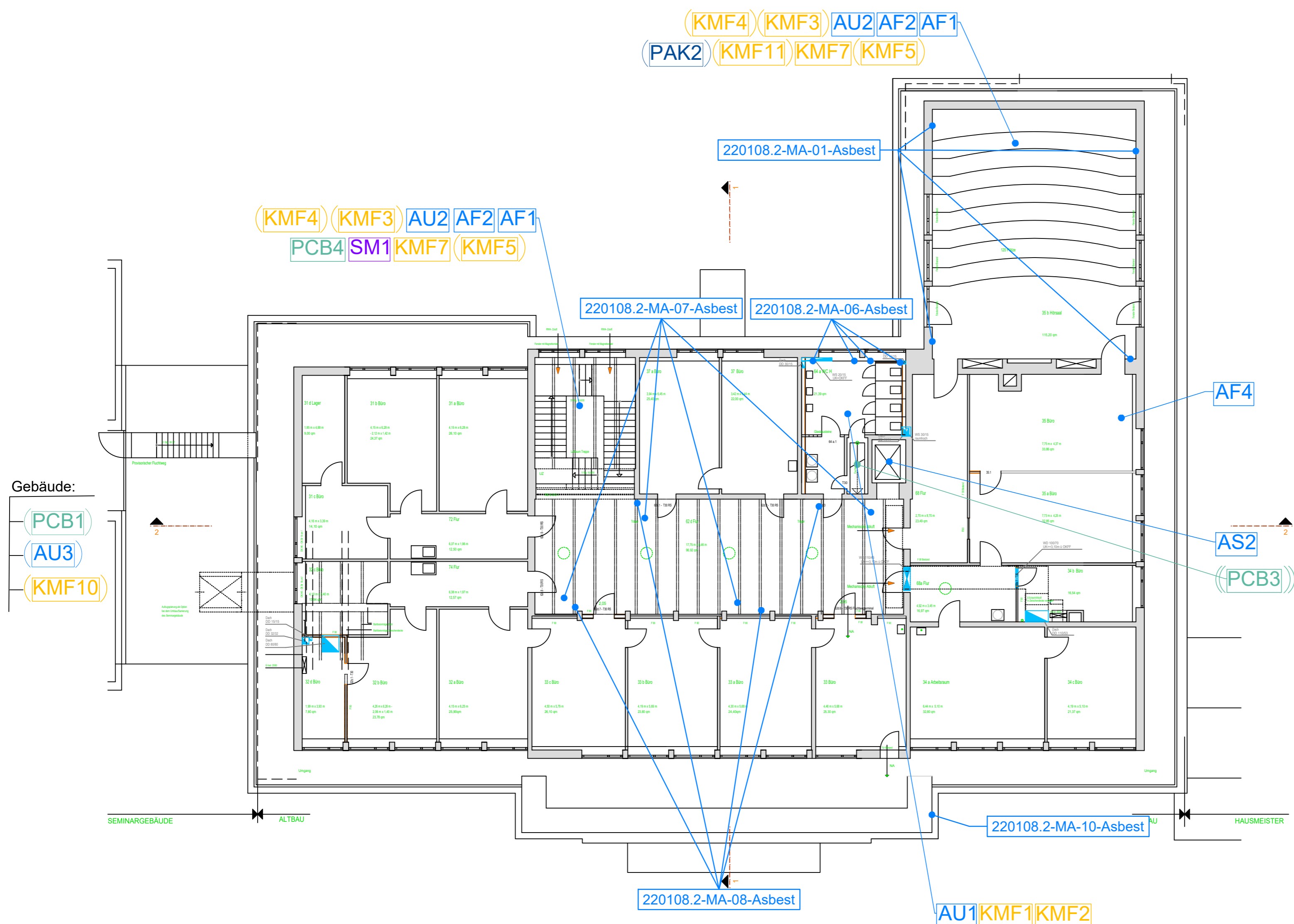
<b>Asbest</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MaP-01-Asbest	
<b>PCB</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
<b>KMF</b>	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
<b>PAK</b>	
<b>Probenahme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

<b>Art der Anwendung:</b>	
(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
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  
AU3

SEMINARGEBAUDE    ALTBAU    ALTBAU    HAUSMEISTER

Plannummer: 2.OG_004	Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HD Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal <b>2.OG</b> Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220108.2 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: 1:150
----------------------	---	--	--



LEGENDE	
Bauteil	
Technik /HLS:	(AU1) (KMF1) (KMF2)
Technik / Elektro:	(AU4) (PCB1)
Räume:	(AF1) (AF2) (AU2) (KMF3) (KMF4) (KMF5) (KMF7) (KMF11) (PAK2)
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	(KMF5)
Treppenhäuser:	(AF1) (AF2) (AU2) (KMF3) (KMF4) (KMF5) (KMF7) (SM1) (PCB4)
Abhangdecken:	(KMF3) (KMF4)
Boden:	(PAK2) (KMF7)
Wände:	(PCB3)
FH-Türen:	(AU3)
Labortische:	(AF4)
Fassade:	(AF5)
Dach:	(KMF10)

Asbest	
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
(MaP-01-Asbest)	
<b>PCB</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
(MA-01-PCB)	
<b>KMF</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
(MA-01-KMF)	
<b>PAK</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)
  - (AU3)
  - (KMF10)

Plannummer: 3.OG_005	Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude <b>HD</b> Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal	Projektnummer: 220108.2	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: <b>BLB NRW</b>	<b>Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH</b> Planetensiedelstraße 103 44379 Dortmund info@ingenieurbuero-henning.de www.ingenieurbuero-henning.de	<b>3.OG</b> Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Datum: 20.09.2024 Gez.: E Maßstab: 1:150

Dateipfad: 2022\220108 BLB Düsseldorf, BUW, Campus Haspel, Schadstoffuntersuchung u. Schadstoffkatalog\03 Pläne\B5H\dwg\Schadstoffkatalog\2024.9.11\_SK\_BUW\_HD\_Campus Haspel.dwg