





**LEGENDE**

**Bauteil**

Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF6
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume / Halle:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5
Abhangdecken:	KMF3   KMF4
Boden / Halle:	PCB5
GK-Wände / Vorsatzschalen:	KMF5   AF2
Fenster:	AF7
FH-Türen:	AU3
Türzargen:	PCB6

**Asbest**

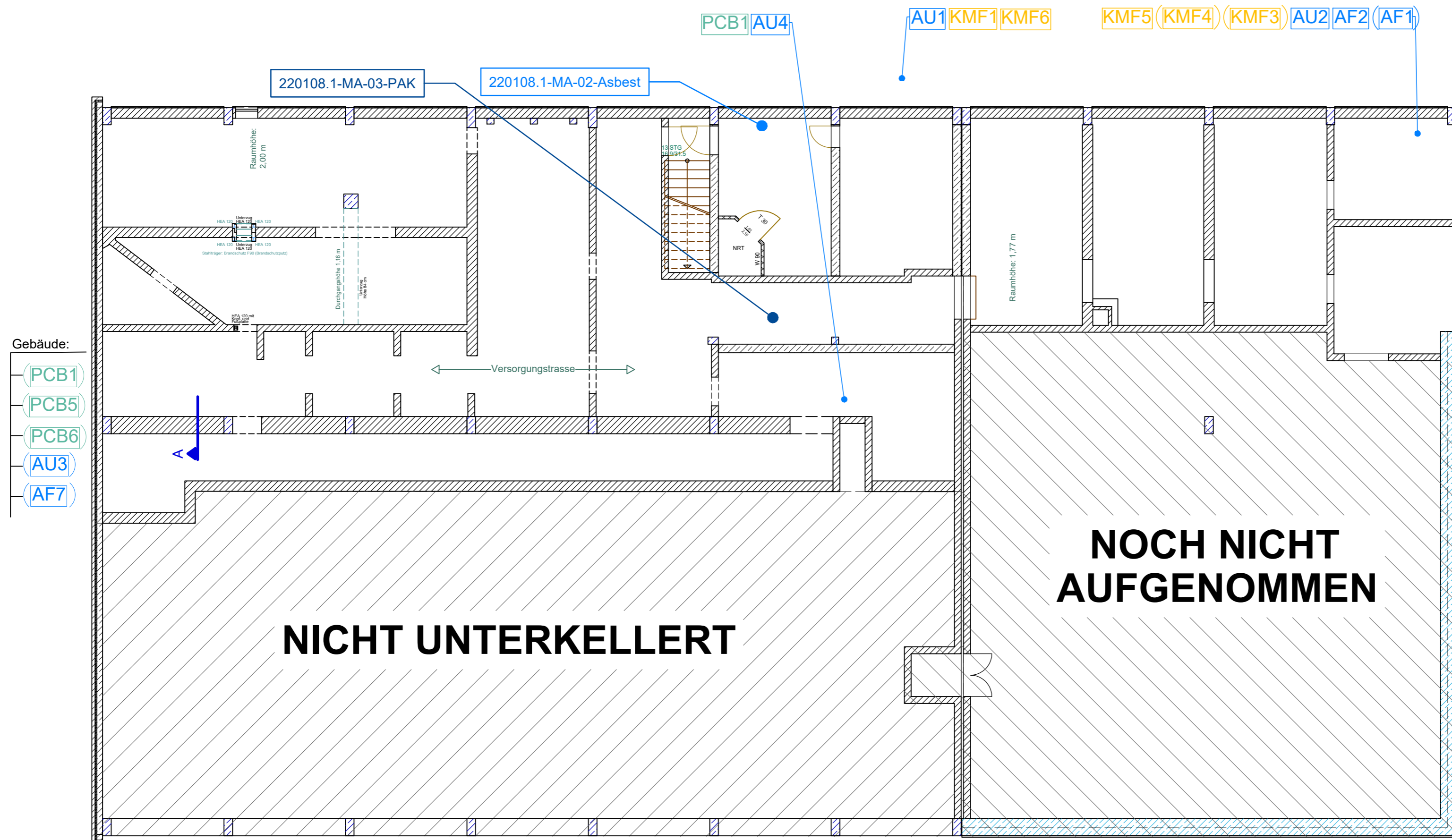
<b>Probenahme</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
 <b>MA-P-01-Asbest</b>	
<b>PCB</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
 <b>MA-01-PCB</b>	
<b>KMF</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
 <b>MA-01-KMF</b>	
<b>PAK</b>	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung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

**Art der Anwendung:**

(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

**Ohne Klammer**

<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

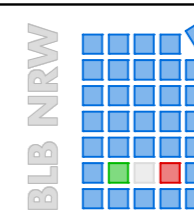


Gebäude:

- PCB1
- PCB5
- PCB6
- AU3
- AF7

Plannummer: KG-001

Bauherr:



**Projekt:** BUW Campus Haspel, Gebäude HF  
Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal

**KG**

Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

Blattgröße: DIN A2

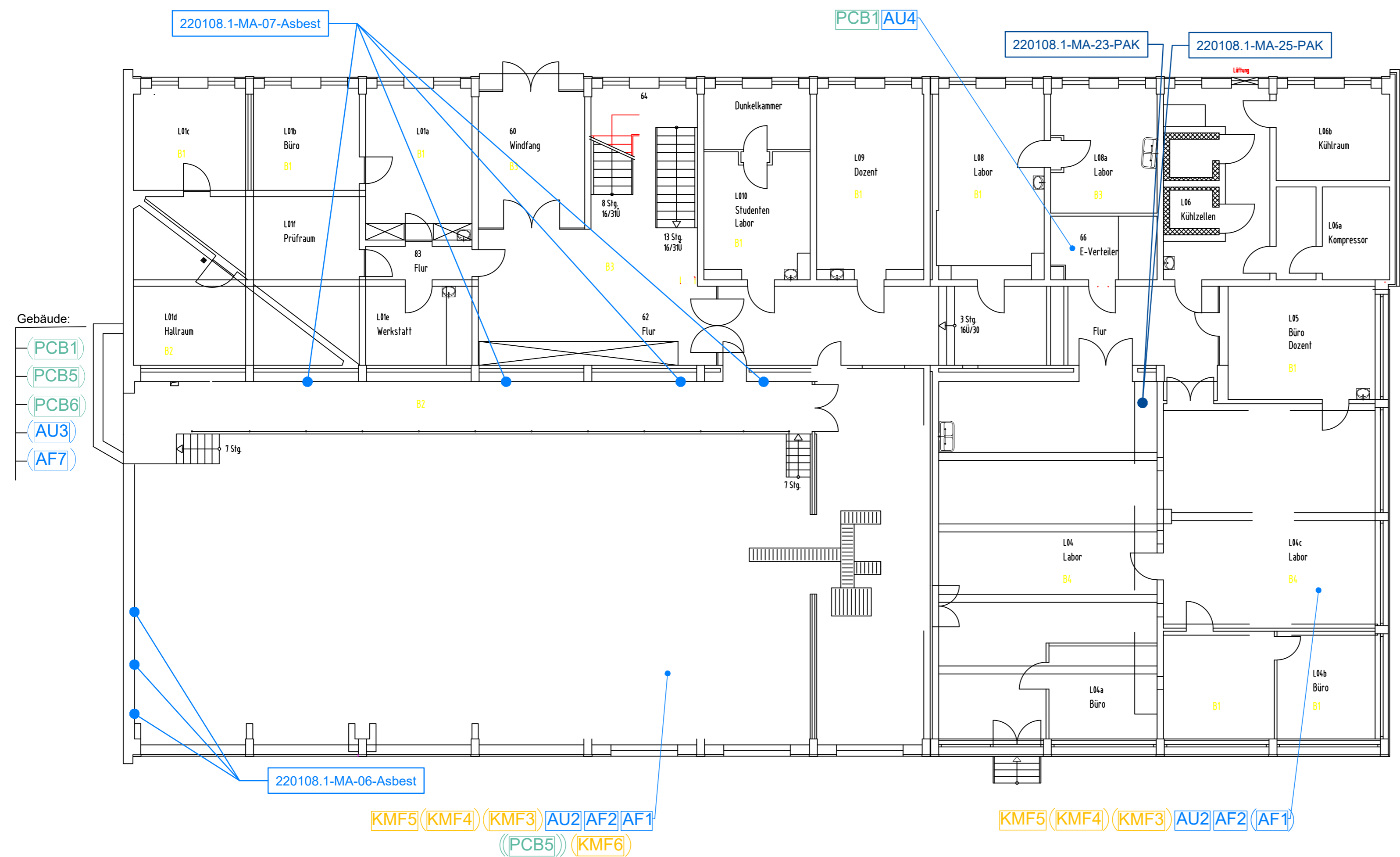
**Ingenieurbüro**  
Dr. Stefan Henning GmbH  
Planetenfeldstraße 103  
44379 Dortmund  
info@ingenieurbuero-henning.de

Tel: 0231 700 606 00  
Fax: 0231 700 606 99  
www.ingenieurbuero-henning.de  
Datum: 20.09.2024  
Gez.: E Maßstab: 1:125

# LEGENDE

Bauteil	
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF6
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume / Halle:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5
Abhangdecken:	KMF3   KMF4
Boden / Halle:	PCB5
GK-Wände / Vorsatzschalen:	KMF5   AF2
Fenster:	AF7
FH-Türen:	AU3
Türzargen:	PCB6

Asbest	
<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
<b>Ohne Klammer</b>	
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
  - PCB5
  - PCB6
  - AU3
  - AF7

Plannummer: EG-002	Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HF Pauluskirchestraße 7, 42285 Wuppertal	Projektnummer: 220108	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: BLB NRW	EG	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: 1:125
Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)			

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

**LEGENDE**

**Bauteil**

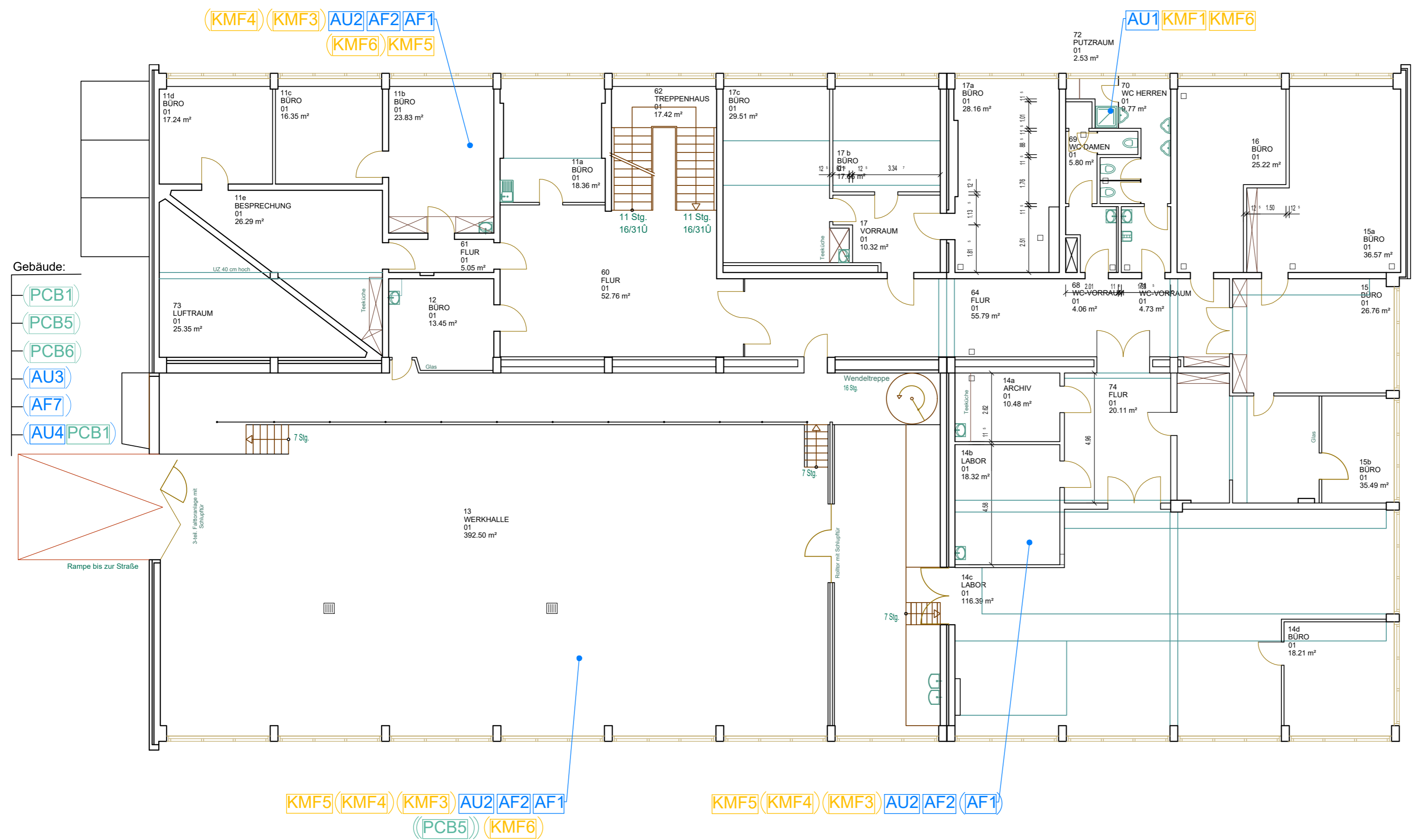
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF6
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume / Halle:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5
Abhängedecken:	KMF3   KMF4
Boden / Halle:	PCB5
GK-Wände / Vorsatzschalen:	KMF5   AF2
Fenster:	AF7
FH-Türen:	AU3
Türzargen:	PCB6

**Asbest**

<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	

**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)
- (PCB5)
- (PCB6)
- (AU3)
- (AF7)
- (AU4 | PCB1)

Plannummer: 1.OG-003	Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HF Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal	Projektnummer: 220108	Blattgröße: DIN A2
<b>Bauherr:</b> BLB NRW	<b>Ingenieurbüro</b> Dr. Stefan Henning GmbH Planetensiedelstraße 103 44379 Dortmund info@ingenieurbuero-henning.de	<b>Datum:</b> 20.09.2024	<b>Gez.:</b> E Maßstab: 1:125
Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)			

**LEGENDE**

**Bauteil**

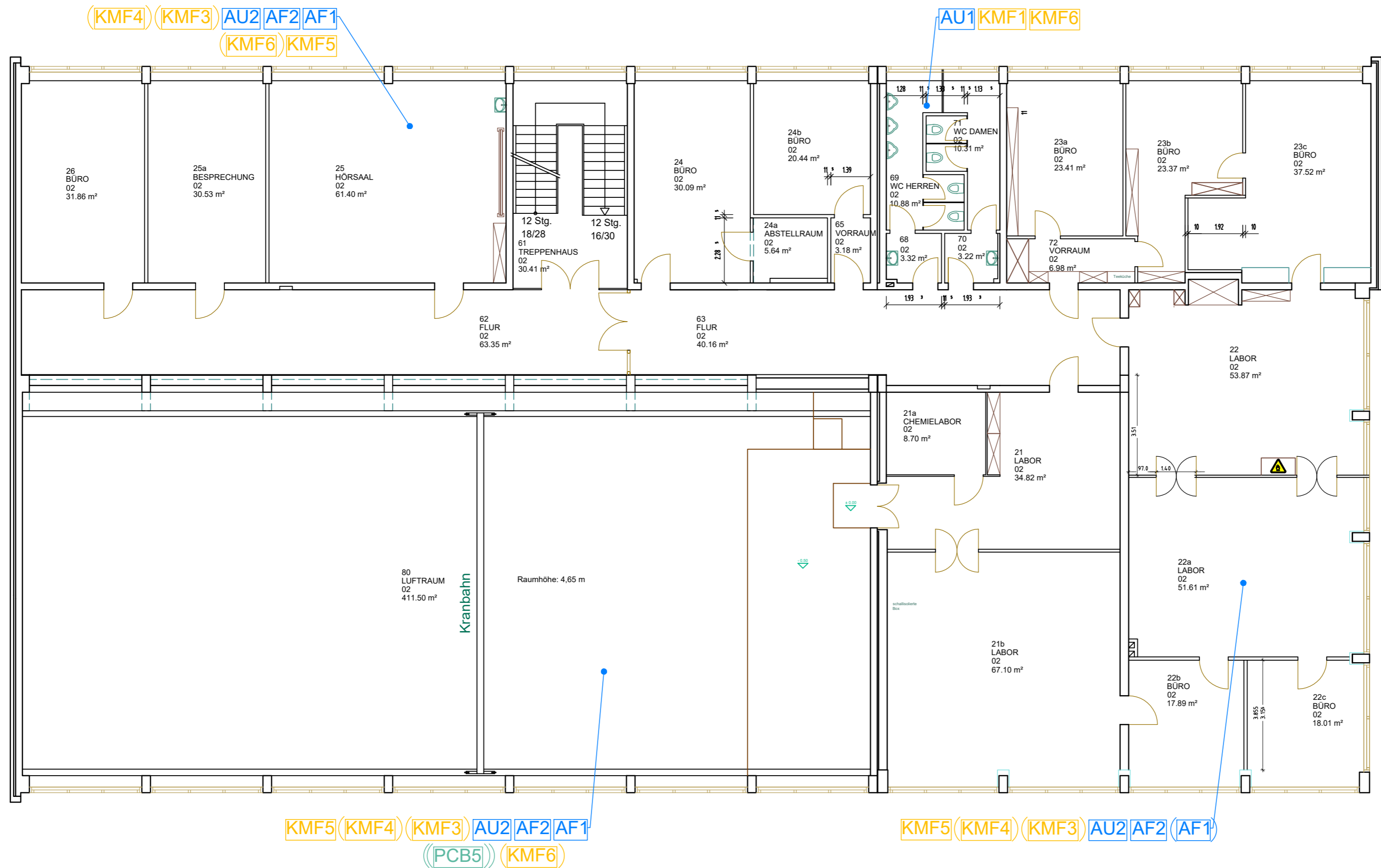
Technik /HLS:	AU1   KMF1   KMF6
Technik / Elektro:	AU4   PCB1
Räume / Halle:	AF1   AF2   AU2   KMF3   KMF4   KMF5
Abhangdecken:	KMF3   KMF4
Boden / Halle:	PCB5
GK-Wände / Vorsatzschalen:	KMF5   AF2
Fenster:	AF7
FH-Türen:	AU3
Türzargen:	PCB6

**Asbest**

<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	

**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
  - PCB5
  - PCB6
  - AU3
  - AF7
  - AU4 | PCB1

Plannummer: 2.OG-004	Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HF Pauluskirchstraße 7, 42285 Wuppertal <b>2.OG</b> Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 220108	Blattgröße: DIN A2
Bauherr: BLB NRW	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetenselstraße 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: 1:125

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