

PAK1 KMF1 AF6 AU1 (KMF5) (KMF4) (KMF3) AU2 AF1
 PCB5 PCB2 SM1 KMF7

220108-MA-25-Asbest

BRH 1,70

BRH 1,70

HEIZUNGSKANAL

BRH 1,70

AF3

220108-MA-27-PAK

- Gebäude:
- (PCB1)
 - (AS1)
 - (AU3)
 - (PAK2)
 - (PAK1 KMF1 AF6 AU1)

LEGENDE

| Bauteil | |
|------------------------|--|
| Technik /HLS: | AU1 AF6 KMF1 PAK1 |
| Technik / Elektro: | PCB1 |
| Räume: | AF1 AU2 KMF3 |
| Räume / Treppenhäuser: | AF1 AU2 KMF3 KMF4 KMF5 KMF7 SM1 PCB2 PCB5 |
| Abhangdecken: | KMF3 KMF4 |
| Boden: | KMF7 |
| Bodenabdichtung: | AF3 |
| Parkettboden: | PAK2 |
| FH-Türen: | AU3 |
| Kaminklappen: | AS1 |

Asbest

Probenahme

MA-P-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

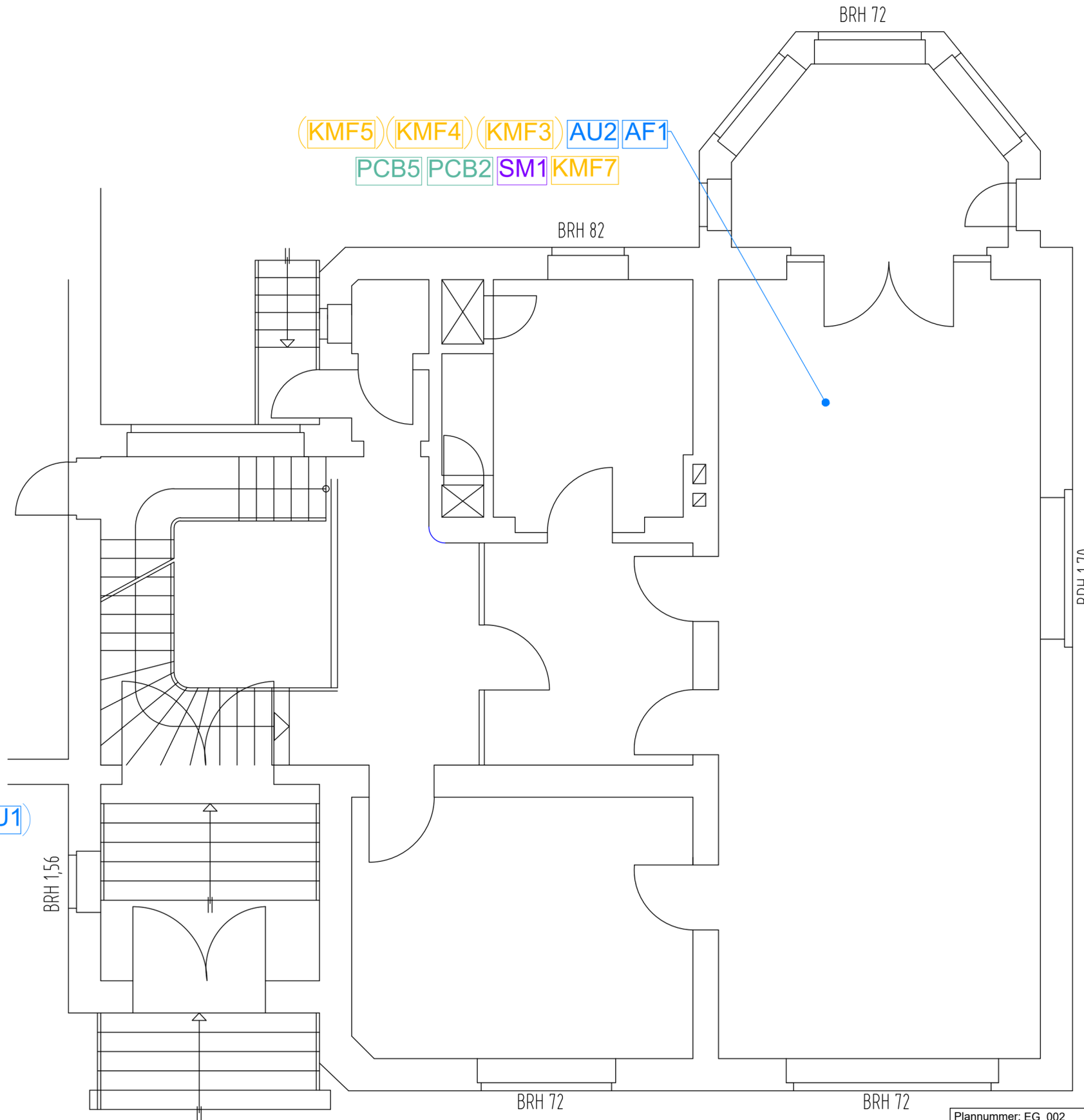
Ohne Klammer

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 | Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HE Pauluskirchstraße 9, 42285 Wuppertal KG | Projektnummer: 220108 | Blattgröße: DIN A2 |
| Bauherr: BLB NRW | 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: 1:50 |
| Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch) | | | |

Dateipfad: nedaz-Z:\Projekte\2022\220108 BLB Düsseldorf, BUW, Campus Haspel, Schadstoffuntersuchung u. Schadstoffkatalog\03_Plane\BESH\dwg\Schadstoffkatalog\2024.9.11_SK_BUW_HE_Campus Haspel.dwg



Gebäude:

- (PCB1)
- (AS1)
- (AU3)
- (PAK2)
- (PAK1) (KMF1) (AF6) (AU1)

LEGENDE

| Bauteil | |
|------------------------|--|
| Technik /HLS: | (AU1) (AF6) (KMF1) (PAK1) |
| Technik / Elektro: | (PCB1) |
| Räume: | (AF1) (AU2) (KMF3) |
| Räume / Treppenhäuser: | (AF1) (AU2) (KMF3) (KMF4) (KMF5) (KMF7) (SM1) (PCB2) (PCB5) |
| Abhangdecken: | (KMF3) (KMF4) |
| Boden: | (KMF7) |
| Bodenabdichtung: | (AF3) |
| Parkettboden: | (PAK2) |
| FH-Türen: | (AU3) |
| Kaminklappen: | (AS1) |

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 Haspel, Gebäude HE Pauluskirchstraße 9, 42285 Wuppertal EG | Projektnummer: 220108 | Blattgröße: DIN A2 |
| Bauherr: BLB NRW | 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: 1:50 |
| Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch) | | | |

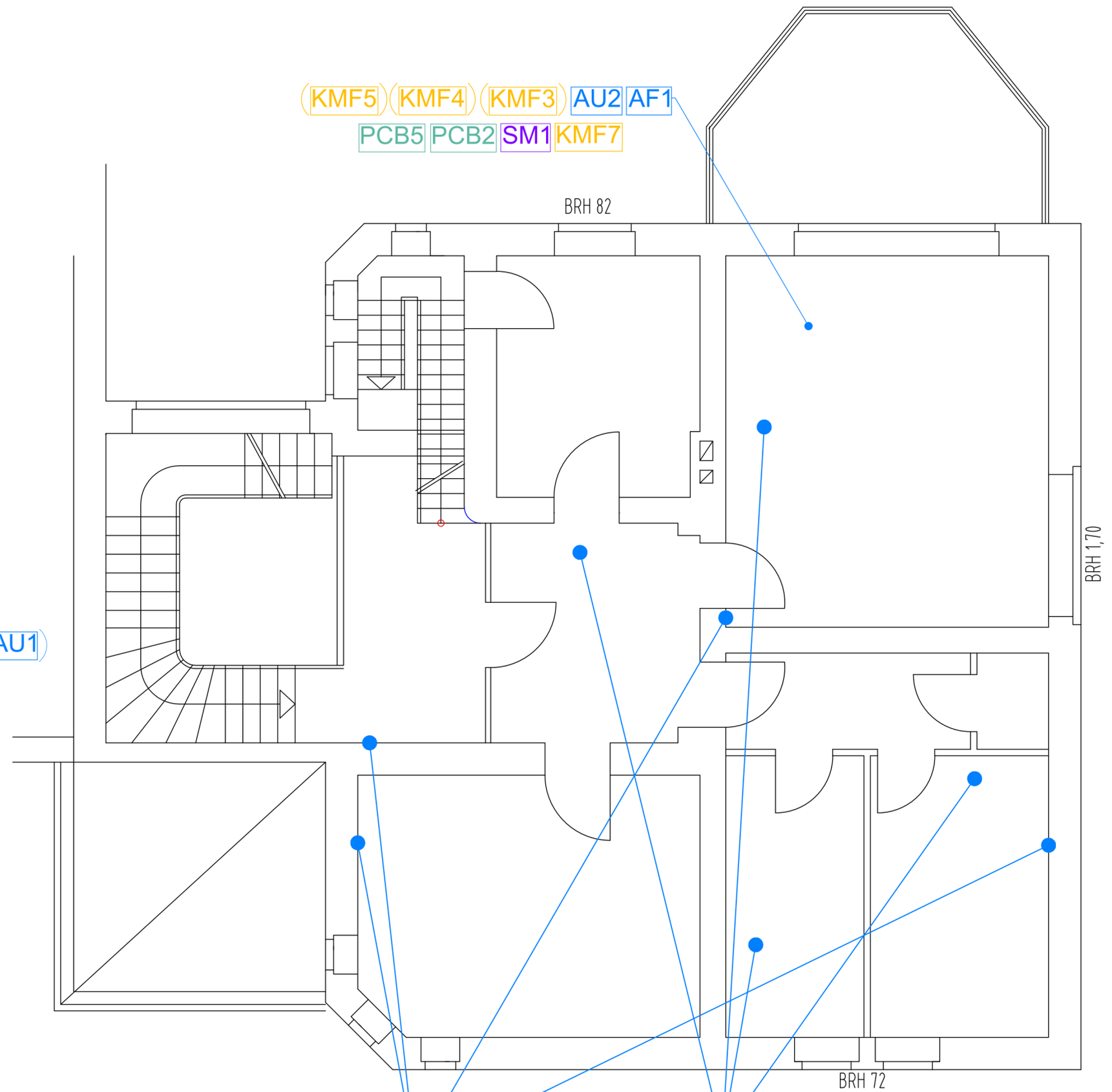
LEGENDE

| Bauteil | |
|------------------------|--|
| Technik /HLS: | AU1 AF6 KMF1 PAK1 |
| Technik / Elektro: | PCB1 |
| Räume: | AF1 AU2 KMF3 |
| Räume / Treppenhäuser: | AF1 AU2 KMF3 KMF4 KMF5 KMF7 SM1 PCB2 PCB5 |
| Abhangdecken: | KMF3 KMF4 |
| Boden: | KMF7 |
| Bodenabdichtung: | AF3 |
| Parkettboden: | PAK2 |
| FH-Türen: | AU3 |
| Kaminklappen: | AS1 |

| 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 |

Gebäude:

-  PCB1
-  AS1
-  AU3
-  PAK2
-  PAK1  KMF1  AF6  AU1



220108-MA-14-Asbest

220108-MA-12-Asbest

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Plannummer: 1.OG_003 | Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HE | Projektnummer: 220108 | Blattgröße: DIN A2 |
| Bauherr: BLB NRW | Pauluskirchstraße 9, 42285 Wuppertal | Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH |  |
| | 1.OG | Datum: 20.09.2024 | Gez.: E Maßstab: 1:50 |
| | Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch) | | |

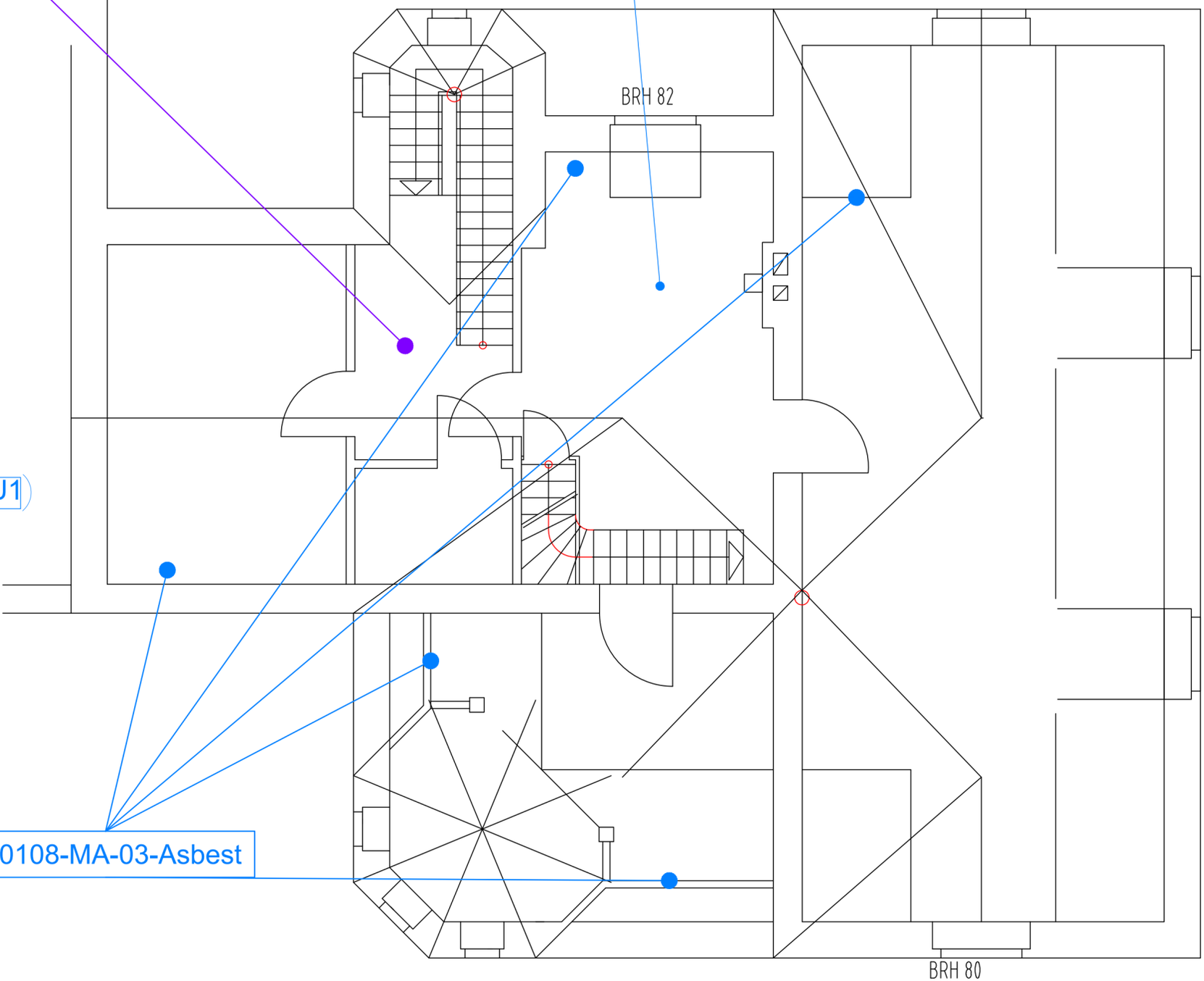
(KMF5) (KMF4) (KMF3) AU2 AF1
 PCB5 PCB2 SM1 KMF7

220108-MA-05-SM

220108-MA-03-Asbest

Gebäude:

- (PCB1)
- (AS1)
- (AU3)
- (PAK2)
- (PAK1) (KMF1) (AF6) (AU1)



LEGENDE

| Bauteil | |
|------------------------|--|
| Technik /HLS: | AU1 AF6 KMF1 PAK1 |
| Technik / Elektro: | PCB1 |
| Räume: | AF1 AU2 KMF3 |
| Räume / Treppenhäuser: | AF1 AU2 KMF3 KMF4 KMF5 KMF7 SM1 PCB2 PCB5 |
| Abhangdecken: | KMF3 KMF4 |
| Boden: | KMF7 |
| Bodenabdichtung: | AF3 |
| Parkettboden: | PAK2 |
| FH-Türen: | AU3 |
| Kaminklappen: | AS1 |

| Asbest | |
|---------------------------|--|
| Probenahme | Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung |
| MA-P-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: 2.OG_004 | Projekt: BUW Campus Haspel, Gebäude HE Pauluskirchstraße 9, 42285 Wuppertal 2.OG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch) | Projektnummer: 220108 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. Berthelmann | Blattgröße: DIN A2 |
|----------------------|---|--|--------------------|