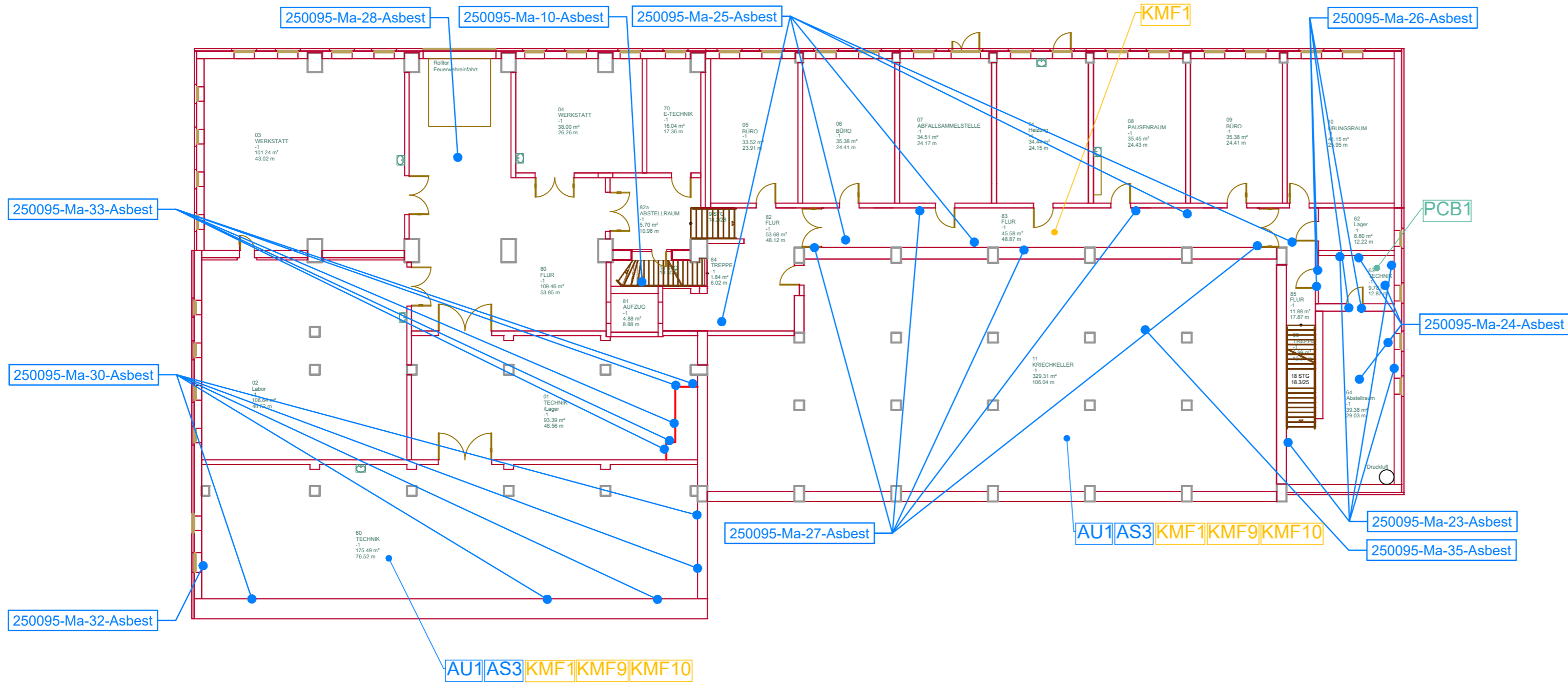


LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 AS3 KMF1 KMF9 KMF10
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	KMF3 KMF8
Räume:	AF1 AF2 KMF8
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	SM1 PCB2
Dach:	AF3 KMF12 PAK4
Fassade:	KMF11



Asbest

Probenahme
 Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

PCB

Probenahme
 Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

KMF

Probenahme
 Entnahmestelle
 Materialprobe mit
 Probenbezeichnung

PAK

Probenahme
 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

Bauherr: BLB NRW

Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FL
 Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal
KG
 Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

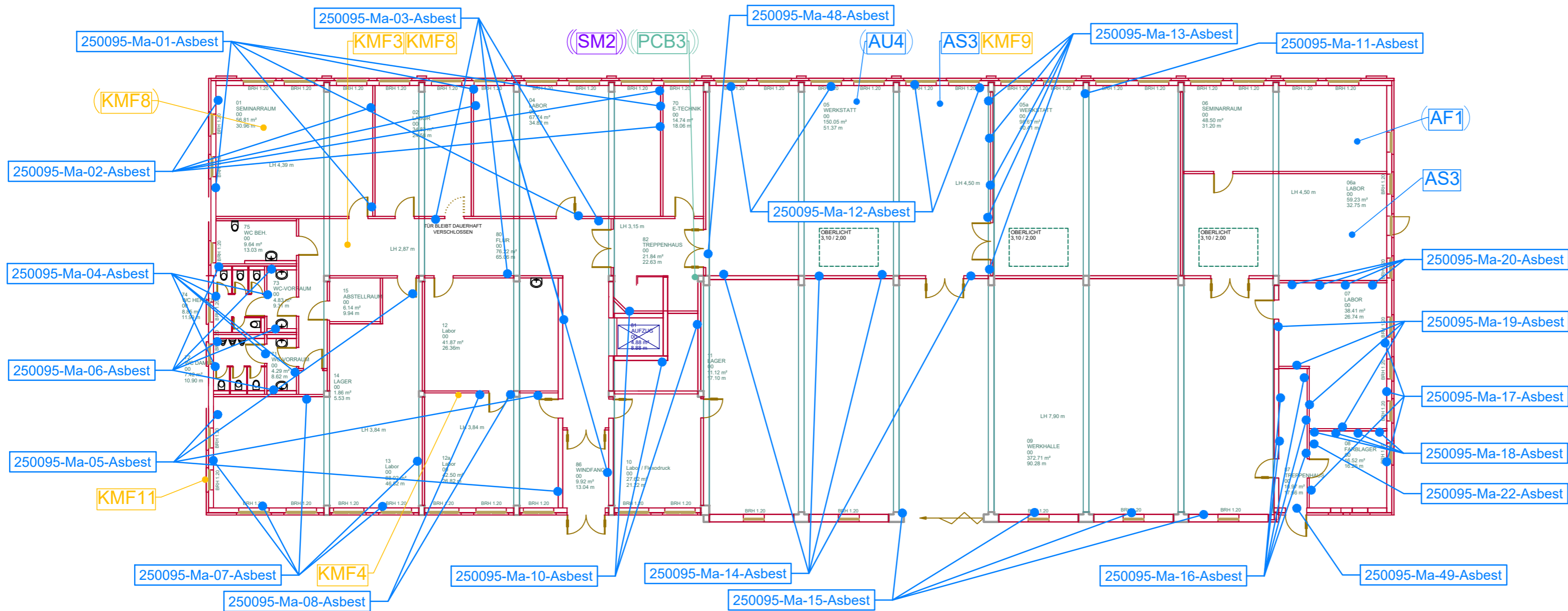
Blattgröße: DIN A2

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: 06.01.2026
 Gez.: E Maßstab: 1:200

LEGENDE

Bauteil

Technik /HLS:	AU1 AS3 KMF1 KMF9 KMF10
Technik / Elektro:	AU4 PCB1
Flure:	KMF3 KMF8
Räume:	AF1 AF2 KMF8
Leichtbauwände / Vorsatzschalen:	KMF4
Treppenhäuser:	SM1 PCB2
Dach:	AF3 KMF12 PAK4
Fassade:	KMF11



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: EG_002 Bauherr: BLB NRW	Projekt: BUW Campus Freudenberg, Gebäude FL Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal EG Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)	Projektnummer: 250095 Blattgröße: DIN A2 Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH Planetenfeldstraße 103 44379 Dortmund Tel: 0231 700 606 00 Fax: 0231 700 606 99 www.ingenieurbuero-henning.de Datum: 06.01.2026 Gez.: E Maßstab: 1:200
---	---	--

