

vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend

Ohne Klammer regelmäßig wiederkehrend

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: 

Projekt: Projektnummer: 220107 BUW Campus Freudenberg, Gebäude FD Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal KG

ASx

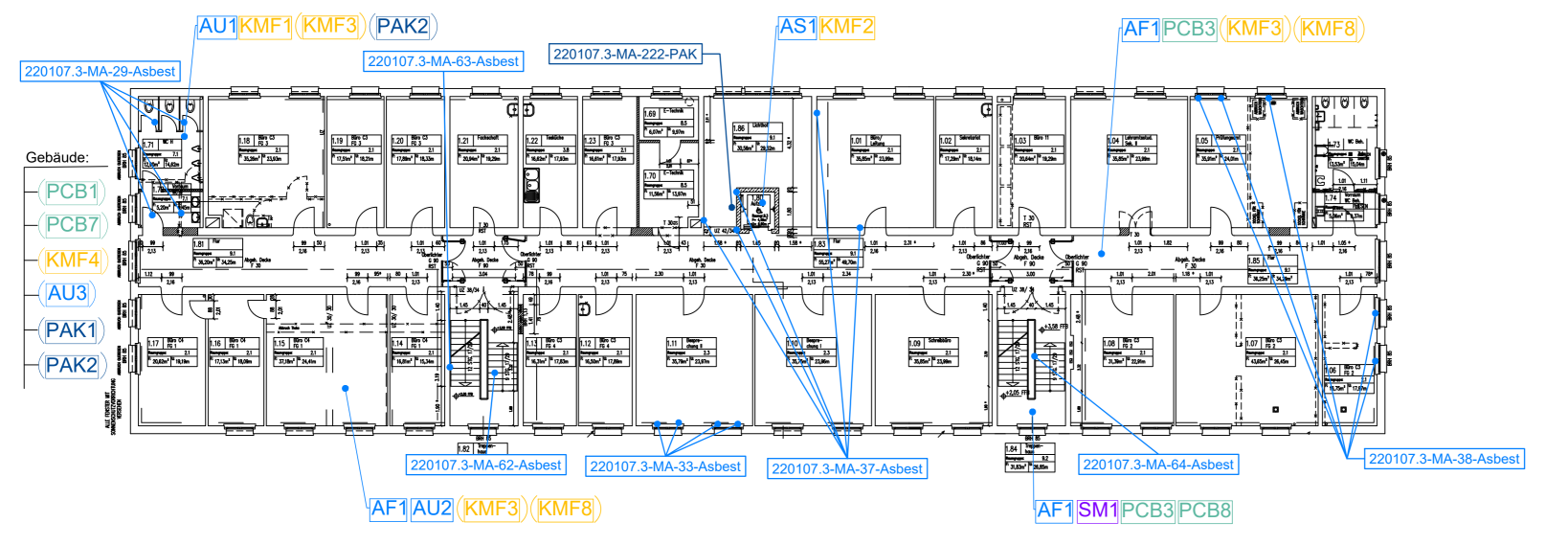
Ingenieurbüro 🗸 Dr. Stefan Henning GmbH

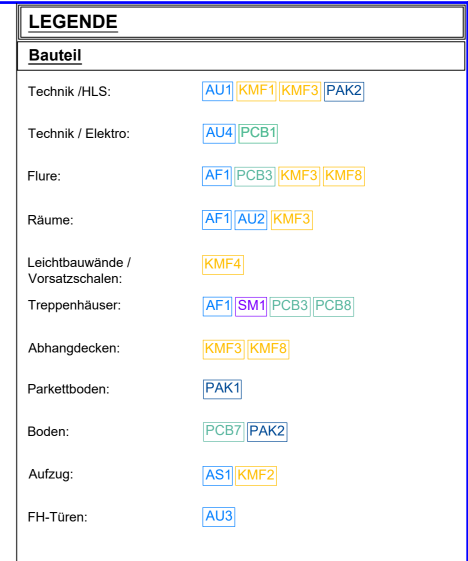
Datum: 20.09.2024 Maßstab: 1:175

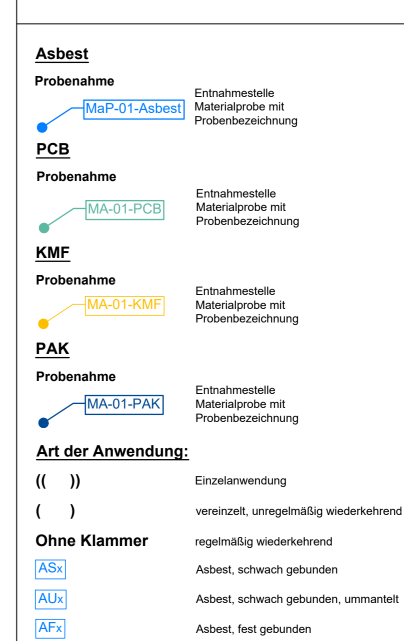
Blattgröße: DIN A2

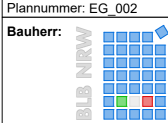
Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

Gez.: E









Projekt: Projektnummer: 220107 BUW Campus Freudenberg, Gebäude FD Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal

KMFx

PCBx

PAKx

EG

Ingenieurbüro 🗸 Dr. Stefan Henning GmbH

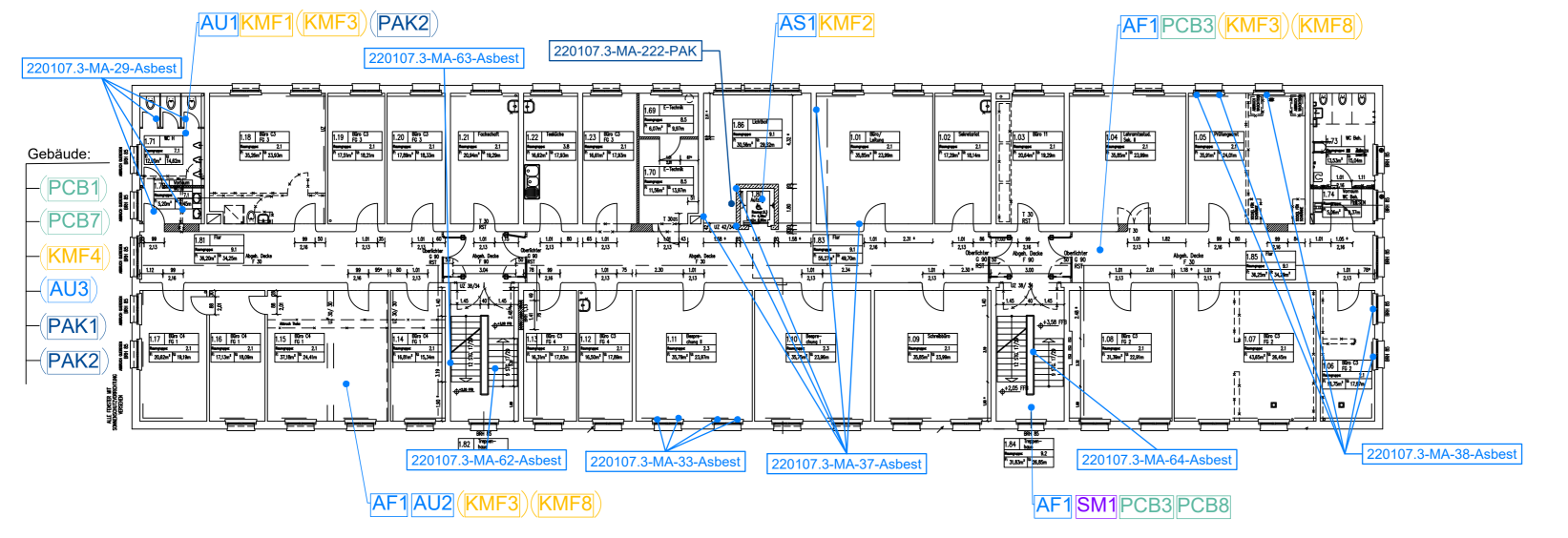
Blattgröße: DIN A2

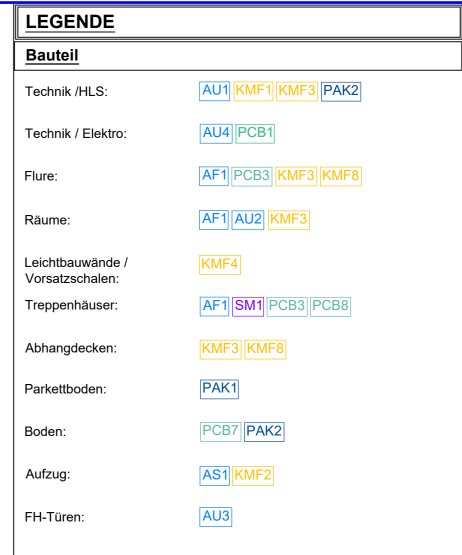
Datum: 20.09.2024 Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch) Gez.: E Maßstab: 1:175

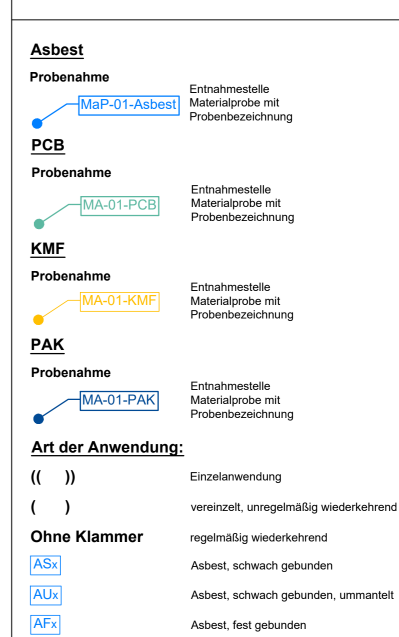
Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)

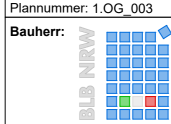
Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

Polychlorierte Biphenyle









Projekt: Projektnummer: 220107 BUW Campus Freudenberg, Gebäude FD Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal

1.0G

KMFx

PCBx

PAKx

Ingenieurbüro 🗸 Dr. Stefan Henning GmbH

Asbest, fest gebunden

Polychlorierte Biphenyle

Datum: 20.09.2024 Maßstab: 1:175

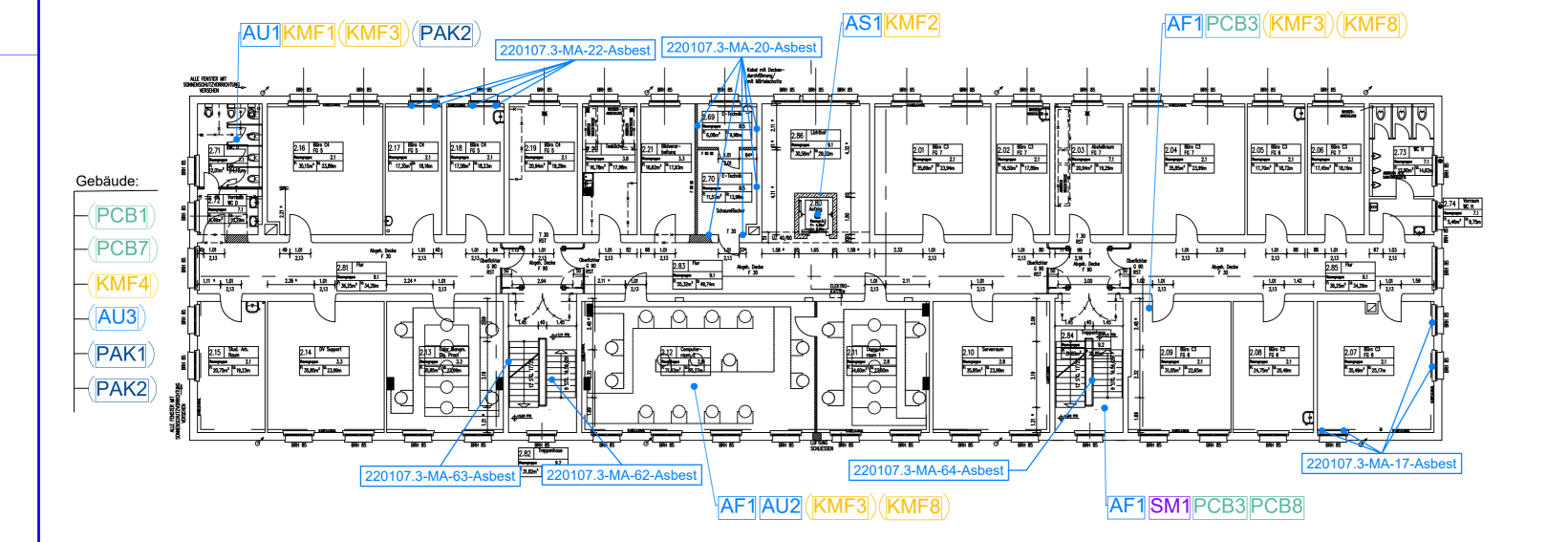
Blattgröße: DIN A2

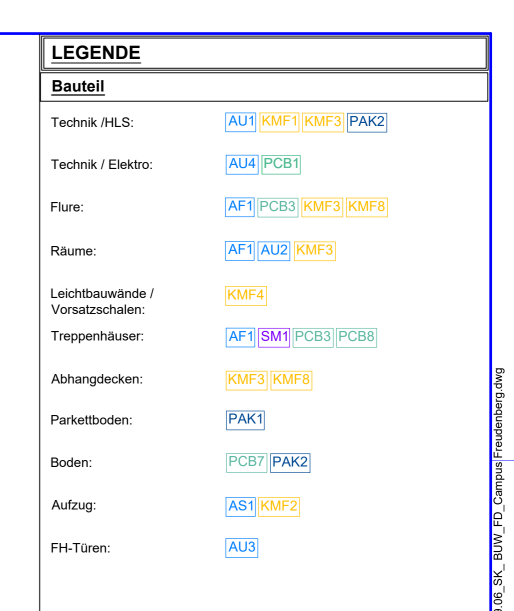
Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

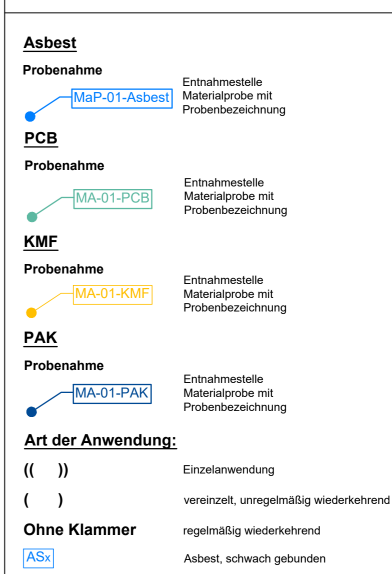
Gez.: E

Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)

Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe







Asbest, schwach gebunden, ummantelt

Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)

Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

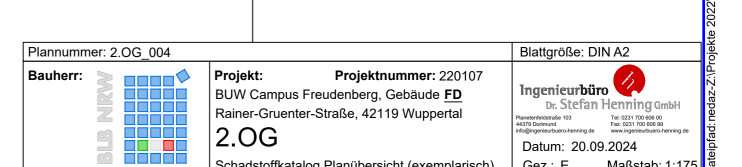
Datum: 20.09.2024

Maßstab: 1:175

Gez.: E

Asbest, fest gebunden

Polychlorierte Biphenyle



Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch)

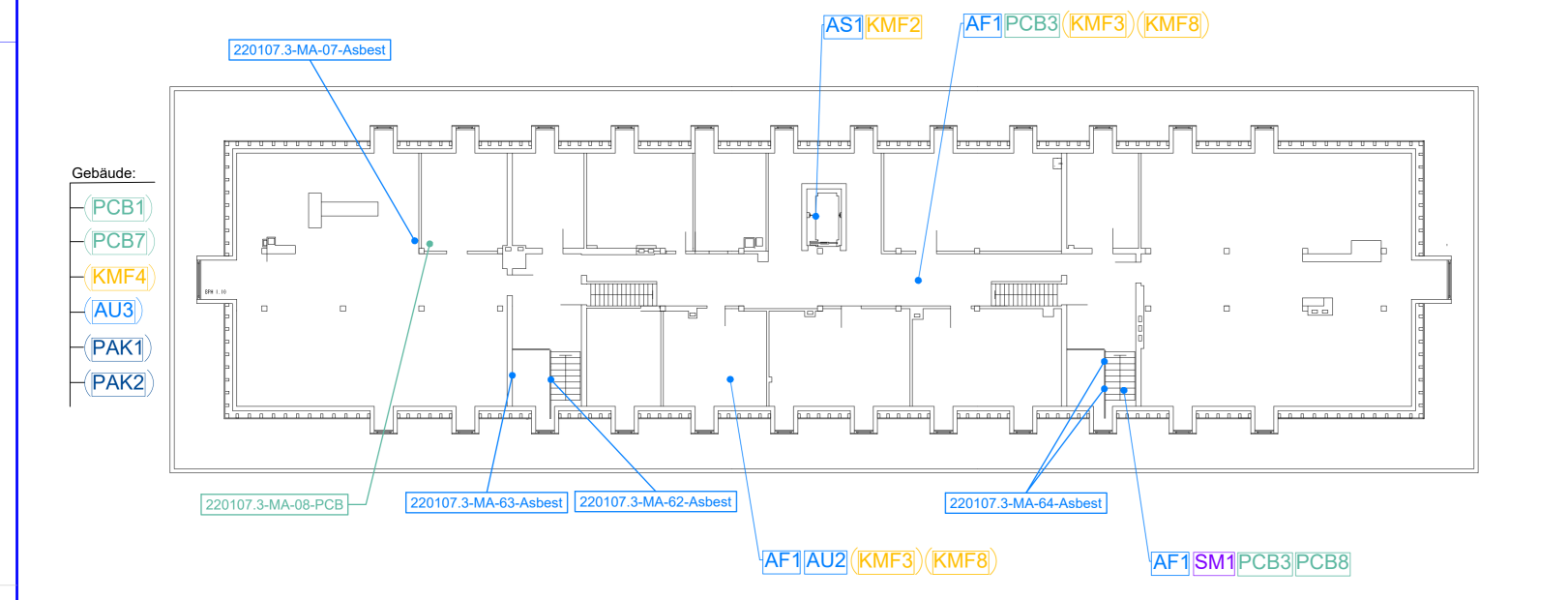
AUx

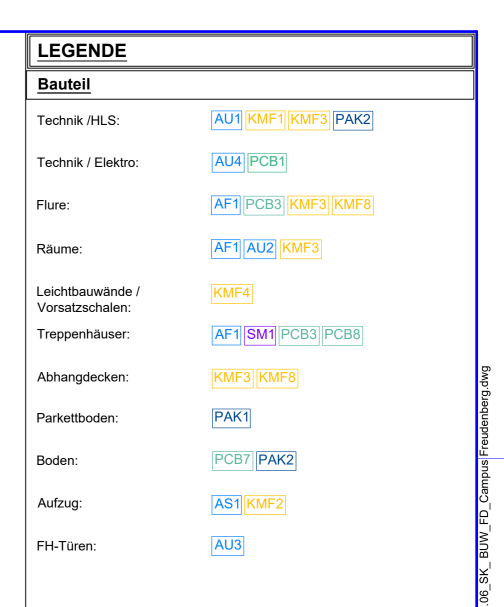
AFx

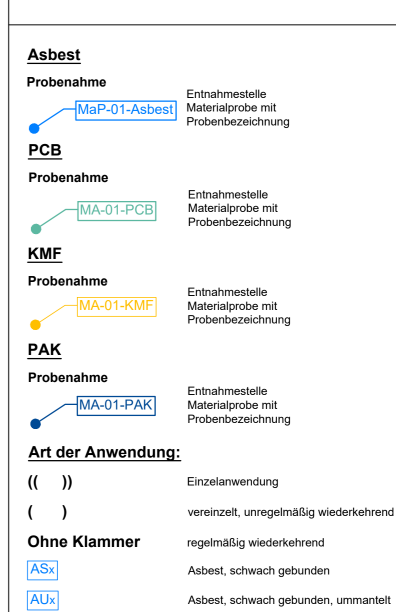
KMFx

PCBx

PAKx











Projekt: Projektnummer: 220107
BUW Campus Freudenberg, Gebäude FD
Rainer-Gruenter-Straße, 42119 Wuppertal
3.0G

AFx

KMFx

PCBx

Ingenieurbüro
Dr. Stefan Henning GmbH
Planetenfeldstraße 103
44379 Dortmund
info@ingenieurbuero-henning.de
Tei: 0231 700 606 90
www.ingenieurbuero-henning.de

Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)

Datum: 20.09.2024

Olarisch) Gez.: E Maßstab: 1:175

Asbest, fest gebunden

Polychlorierte Biphenyle

Schadstoffkatalog Planübersicht (exemplarisch) Gez.: