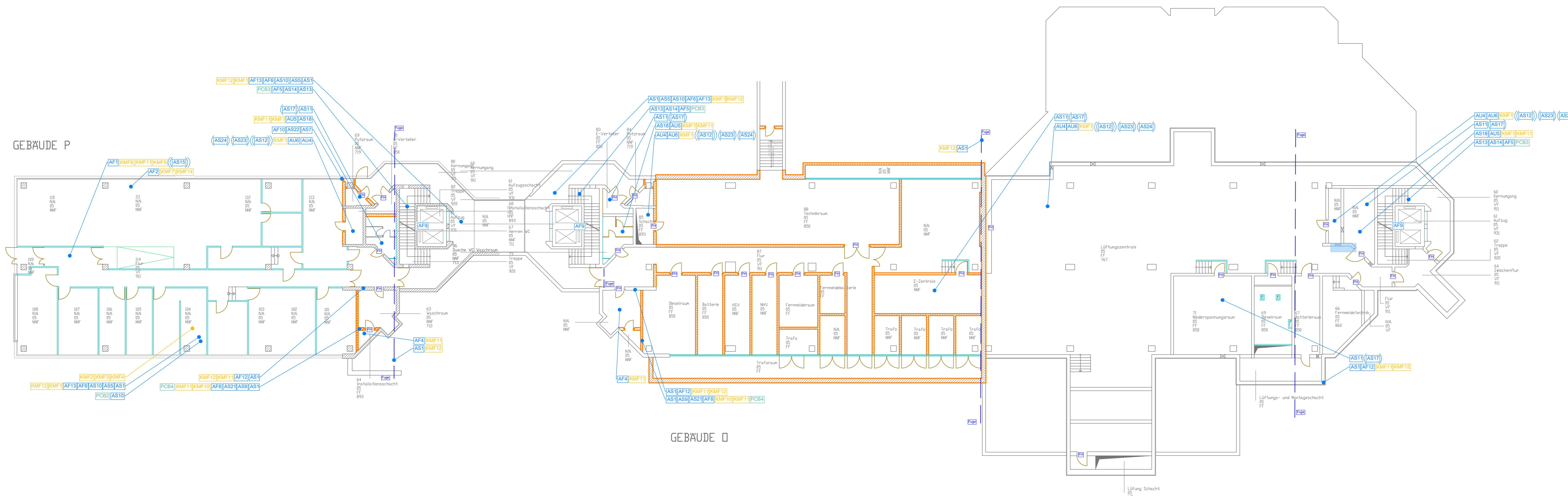


GEBÄUDE P



GEBÄUDE D

LEGENDE	
Bauteil	
Wand/Fugen - Beton:	AS1   AF12   KMF1   KMF12
Wand/Fugen - Mauerwerk:	AS1   AS2   AF8   KMF10   KMF11   PCB4
Wand/Fugen - Gipskarton:	AF1   KMF8   KMF11   KMF9   AS15
Boden/Decken:	AS1   AS5   AS10   AF6   AF13   KMF1   KMF12
Boden/Ebene:	AS10   PCB2
Abhängecke / Raster:	KMF2   KMF3   KMF4
Abhängecke geschlossen (GK):	AF1
Wandnische / Fassade:	AS7   AS22   AF10
Fassade:	AF2   KMF7   KMF14
Fensterfassaden TRT:	AS4   AS6   KMF5   KMF6   KMF13   PCB7
Treppen (TRT):	AS13   AS14   AF5   PCB3
Lüftung:	AU4   AU6   KMF1   AS12   AS23   AS24
Abwasserleitungen:	AF4   KMF11
Rohrleitungen:	AS18   AU5   KMF1   KMF11
Elektro:	AS11   AS17
Gebüddelstöße:	Fuge   AS1   KMF12
Türen Stahlblech:	FH   AU3
Türen Drahtglas:	RS alt   AS8
Türen Holz:	T30 alt   KMF15

Asbest	
Probenahme	Map-01-Asbest Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
PCB	MA-01-PCB Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
KMF	MA-01-KMF Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
PAK	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, unmantelt
AFx	Asbest, fest gebunden
KMF-x	Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
PCB-x	Polychlorierte Biphenyle
PAK-x	Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

31.01.2022	NZE	DH	Korrektur von Wandqualitäten in WC Räumen
15.12.2021	NZE	DH	-
Datum:	Bearbeiter(in):	geprüft:	Vermerk:

**Ingenieurbüro**  
Dr. Stefan Henning GmbH  
Planetenfeldstraße 103  
44379 Dortmund  
Tel: 0231 700 606 00  
Fax: 0231 700 606 99  
info@ingenieurbuero-henning.de www.ingenieurbuero-henning.de

**BLB NRW**  
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW  
**Düsseldorf**

Eduard-Schulte-Strasse 1  
D - 40225 Düsseldorf  
Telefon: +49 211 61707 - 0  
Telefax: +49 211 61707 - 296  
E-Mail: d.poststelle@blb.nrw.de  
Internet: www.blb.nrw.de

Projekt: 41-12-2179-20-002 Schadstoffkatalog BUW	
Wirtschaftsbereich / Liegenschaft: Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg	
Objekt/Bauwerk/Gebäude: WE2179	
GE0007	
Planbezeichnung/Bestellung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene	Blatt / Folie: GE0007
Planstapel: Planstapel	Blatt: Ebene 05
Datierung: Z. Phasie 2019/19136 BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges (S) Planr/EB/27.01.2022_BUW/GeB 7.FB/DWG	Blatt: Ebene 05_dwg
Gezeichnet: Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE	Planbereich: (A) Hochbau
Gezeichnet: Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE	Blatt: 01
Blattgröße: ISO A4 (210 x 297 mm)	Blattgröße: ISO A4 (210 x 297 mm)
Blattgröße: ISO A4 (210 x 297 mm)	Blattgröße: ISO A4 (210 x 297 mm)
Datum: 31.01.2022	Blatt: 00