



LEGENDE

Bauteil

- Wand/Fugen - Beton: AS1|AF12|KMF11|KMF12
- Wand/Fugen - Mauerwerk: AS1|AS9|AS21|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)
- Gebüdedehlfuge: 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

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
 () regelmäßig wiederkehrend

Ohne Klammer

ASx Asbest, schwach gebunden
 ALx Asbest, schwach gebunden, ummantelt
 AFx Asbest, fest gebunden
 KMFx Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
 PCBx Polychlorierte Biphenyle
 PAKx Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

27.01.2022	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 info@ingenieurbuero-henning.de	Tel: 0231 700 606 00 Fax: 0231 700 606 99 www.ingenieurbuero-henning.de			
			Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Düsseldorf	
			Eduard-Schulle-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
 Bau-Projektnummer: Bergische Universität Wuppertal
 Wirtschaftseinheit / Liegenschaft: Campus Griffenberg
 WE2179
 Wirtschaftseinheitsnummer: Bergische Universität Wuppertal
 Objekt/Bauwerk/Gebäude: Campus Griffenberg
 GE0007
 Objekt- / Bauteil- / Gebäudefl.-Nr.: Objekt- / Bauteil- / Gebäudefl.-Nr.

Planbezeichnung/Detailierung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene	Blatt-Nr. / TOB: GE0007
Planstichzahl:	Seitenzahl: Anlage: Ebene 12
	Plänenhalt: Grundriss

Datengrundlage: Z-Planlage 2019/19136 BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges (S) Planr/BH/27.01.2022_BUW/Geb.7.FSB/DWG	Planstichzahl:	Planbereich:
Modellname: Ebene_12.dwg	Gesamtzahl: ---	Planbereich: (A) Hochbau
Layer/Name: Ebene_12_AD	Gezeichnet: Ingegnieurin Dr. Stefan Henning / NZE	Blatt-Nr.: 01
Blatt-Nr.: ---		Maßstab: 1:300
		Blattgröße: ISO (A) Blatt A0 (841,00 x 1189,00 mm)
		PROJEKTANT: 27.01.2022