



LEGENDE

Bauteil

- Wand/Fugen - Beton: AS1|AF12|KMF11|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
- Abhängeleiste / Raster: KMF2|KMF3|KMF4
- Abhängeleiste geschlossen (GK): AF1
- Wandnischen / 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 att|AS8
- Türen Holz: T30 att (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, unummantelt
 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
 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
 Bau-/Projektkennzeichen: WE2179
 Wirtschaftseinheit / Liegenschaft: Bergische Universität Wuppertal
 Objekt/Bauwerk/Gebäude: Campus Griffenberg
GE0007

Planbezeichnung/Darstellung: Schadstoffkatalog Planobericht Gesamtebene	Projekt/Objekt: GE0007
Planstichzahl:	Grundriss
Datumpfakt: Z:\Projekte\2019\190136_BLB_Düsseldorf_BUW\Erstellung eines Schadstoffkataloges\30_Plan\WBH27_01_2022_BUW\Geb 7\FB02\WB	Planstichzahl: 01
Modellname: Ebene_08.dwg	Planstichname: (A) Hochbau
Layername: Ebene_08_AD	Skala: 1:300
Projektorientierung: Nord	Blattgröße: ISO (A) DIN A0 (841,00 x 1189,00 mm)
Druckdatum: 27.01.2022	Blattnummer: 08