



LEGENDE

Bauteil

Wand/Fugen - Beton: AS1|AF12|KMF11|KMF12

Wand/Fugen - Mauerwerk: AS1|AS9|AS22|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 art| AS8

Türen Holz: T30 art|(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, unumtelt
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
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

Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007

Planbezeichnung/Detailierung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene	Blatttitel / TOB: GE0007
Planstichzahl	Grundriss

Datengrundlagen:
Z-Planlage 2019/19136 BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkatalogs (S) Planr/EB/27.01.2022_BUW/Geb 7 F/S/DWG

Modellname: Ebene_16_dwg	Prozessschritt: ---	Planbereich: (A) Hochbau
Layername: Ebene_16_AD	Geschlecht: ---	Blattname: 01
Blattname: ---	Gezeichnet: Ingenieur Dr. Stefan Henning / NZE	Blattgröße: 1:300
Blattgröße: ---	Gezeichnet: ---	Blattgröße: ISO (A) Blatt A0 (841,00 x 1189,00 mm)
Blattgröße: ---	Gezeichnet: ---	Blattgröße: 27.01.2022