



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
- Abhängelecke / Raster: KMF2|KMF3|KMF4
- Abhängelecke 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)
- Gebüdedehnfuge: 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
- MA-01-PCB: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
- MA-01-KMF: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
- 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, unmantelt
- AFx Asbest, fest gebunden
- KMFx Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
- PCBx Polychlorierte Biphenyle
- PAKx Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

27.01.2021 NZE	DH	Korrektur von Wandqualitäten in WC Räumen
15.12.2021 NZE	DH	-
Datum:	Bearbeiter(in):	geprüft: Vermerk:

Planverfasser (extern):

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
 Bergische Universität Wuppertal
 Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal

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
 Bau-Projekt-Kennung: Schadstoffkatalog
 Wirtschaftsbereich / Liegenschaft: **Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg**
 Objekts/Bauwerk/Gebäude: **Wuppertal-Wissenschaftszentrum**

Planbeschreibung/Darstellung: **Schadstoffkatalog Planbereich** Ebene 10
 Planzustand: **Planinhalt: Grundriss**

Datumpf: **Z:\Projekte\20191015\BLB Düsseldorf - BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges\03 Plan\03H27_01_2022_BUWGeb 7 FSBW0**
 Modifizierte: **01**
 Ebene: **10_Obg**
 Layer/Name: **15_AD**
 Ebene: **15_AD**

Geschrieben: **Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning - NZE**
 Fachbereich: **(A) Hochbau**
 Projekt: **01**
 Zeichnung: **1:300**
 Blattgröße: **ISO A1 (841,00 x 1189,00 mm)**
 Projektname: **Schadstoffkatalog**
 Datum: **27.01.2022**
 Blattgröße: **1022**
 Blattnummer: **00**