



**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
Abhängelecke / Raster:	KMF2 KMF3 KMF4
Abhängelecke geschlossen (GK):	AF1
Wandanschlüsse / 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)
Gebüddedehlfuge:	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  
 ASx regelmäßig wiederkehrend  
 ASx Asbest, schwach gebunden  
 AFx 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**  
 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-Projektnummer: Bergische Universität Wuppertal  
 Wirtschaftseinheit / Liegenschaft: Campus Griffenberg  
 WE2179  
 Wirtschaftseinheitsnummer: Campus Griffenberg  
 Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007  
 Objekt-Bezeichnung: Gebäude-Nr. Objekt-Bezeichnung: Gebäude-Abstrich

Planbezeichnung/Detailierung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene	Blatt: / Teil: GE0007
Planstabszahl:	Grundriss
Datumpf: Z:\Projekte\2019\190136_BLB_Düsseldorf_BUW_Einstellung eines Schadstoffkataloges\3) Plan\WBH27_01_2022_BUW\Geb 7\FB\DWG	Blattname: Ebene 14.dwg
Modellname: Ebene 14.dwg	Gezeichnet: Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE
Layout/Name: Ebene 14_A0	Projektorientierung: (A) Hochbau
Blattgröße: 1189,00 mm x 1189,00 mm	Blattnummer: 01
Blatttitel: Schadstoffkatalog	Blattgröße: 1189,00 mm x 1189,00 mm
Datum: 27.01.2022	Blattnummer: 00