



LEGENDE	
Bauteil	
Wand/Fugen - Beton:	AS1 AF12 KMF11 KMF12
Wand/Fugen - Mauerwerk:	AS1 AS2 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
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 art AS8
Türen Holz:	T30 art KMF15

Asbest	
Probenahme	<p>MaP-01-Asbest: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
PCB	
Probenahme	<p>MA-01-PCB: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
KMF	
Probenahme	<p>MA-01-KMF: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
PAK	
Probenahme	<p>MA-01-PAK: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
Art der Anwendung:	
(())	Einzelanwendung
()	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
Ohne Klammer	regelmäßig wiederkehrend
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	Polychlorierte Aromatische Kohlenwasserstoffe

28.01.2022	NZE	DH	Korrektur von Wandqualitäten in WC Räumen
15.12.2021	NZE	DH	-
Datum:	Bearbeiter(in):	geprüft:	Vermerk:

<p>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</p>	<p>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</p>
--	--

<p>Projekt: 41-12-2179-20-002 Wirtschaftsbereich / Liegenschaft: WEG2179 Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007</p>	<p>Schadstoffkatalog BUW Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg</p>
<p>Planbezeichnung/Darstellung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene</p>	<p>Blatt / Folie: GE0007 Ebene 07 Planinhalt: Grundriss</p>
<p>Datumsfeld: Z-Planjahr: 2019/1919/BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges/03 Planr/08/27.01.2022_BUW/06/7-FB/DWG</p>	<p>Planmaß: Ebene_07_dwg Ebenen: 07_AD Gezeichnet: Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE Planbereich: Hochbau Blatt-Nr.: 01 Blattgröße: ISO Maßstab A0 (841,00 x 1189,00 mm) PROJEKT: 28.01.2022</p>