



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
Abhängeleuchte / Raster:	KMF2   KMF3   KMF4
Abhängeleuchte 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
Gebüudedehlfuge:	Fuge   AS1   KMF12
Türen Stahlblech:	FH   AU3
Türen Drahtglas:	RS alt   AS8
Türen Holz:	T30 alt   KMF15

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

27.01.2022	NZE	DH	Korrektur von Wandqualitäten in WC Räumen
15.12.2021	NZE	DH	-
Datum:	Bearbeiter(in):	geprüft:	Vermerk:

<b>Ingenieurbüro</b> 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		 <b>Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW</b> <b>Düsseldorf</b>
Bauherr(in): <b>BLB NRW</b> Nutzer / Mieter(in): Bergische Universität Wuppertal Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal	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-/Projektkategorie:	Wirtschaftsgebäude / Liegenschaft:	Bergische Universität Wuppertal
Objekt/Bauwerk/Gebäude:	WE2179	Campus Griffenberg
Planbezeichnung/Entstehung:	Schadstoffkatalog Planbereich	GE0007
Planbezeichnung:	Gesamtebene	Ebene 13
Planinhalt:	Grundriss	

Datumpf:	Z:\Projekte\2019\190136_BLB_Düsseldorf_BUW\Erstellung eines Schadstoffkataloges\Plan\WBH27_01_2022_BUW\Geb 7\FB02\DWG	Planentwurf:	Planentwurf
Modellname:	Ebene_13.dwg	Gezeichnet:	Stefan Henning / NZE
Originalname:	Ebene_13_A0	Projektorientierung:	(A) Hochbau
Blattgröße:	A0	Blattnummer:	01
Blattmaß:	ISO (A1) 841,00 x 1189,00 mm	Blattmaß:	1:300
Projektorientierung:	ISO (A1) 841,00 x 1189,00 mm	Blattmaß:	1:300
Datum:	27.01.2022	Blattmaß:	1:300