



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
Abhängecke / Raster:	KMF2 KMF3 KMF4
Abhängecke 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 AS3 AS24
Abwasserleitungen:	AF4 KMF11
Rohrleitungen:	AS18 AU5 KMF1 KMF11
Elektro:	AS11 AS17
Gebüddelstöße:	Fuge AS1 KMF12
Türen Stahlblech:	FH AU3
Türen Drahtglas:	RS alt AS8
Türen Holz:	T30 alt KMF15

Asbest	
Probenahme	<ul style="list-style-type: none"> MaP-01-Asbest: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
PCB	
Probenahme	<ul style="list-style-type: none"> MA-01-PCB: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
KMF	
Probenahme	<ul style="list-style-type: none"> MA-01-KMF: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
PAK	
Probenahme	<ul style="list-style-type: none"> MA-01-PAK: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
Art der Anwendung:	
(())	Einzelanwendung
()	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
ASx	regelmäßig wiederkehrend
ALx	Asbest, schwach gebunden
AFx	Asbest, schwach gebunden, unumtellt
KMFx	Asbest, fest gebunden
PCBx	Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
PAKx	Polychlorierte Biphenyle
	Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

27.01.2022	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 info@ingenieurbuero-henning.de</p>	<p>BLB NRW Eduard-Schulle-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>
--	--

Projekt:	41-12-2179-20-002	Schadstoffkatalog BUW
Bau-/Projektkennung:	Wirtschaftsbetrieb / Liegenschaft:	Bergische Universität Wuppertal
Objekt/Bauwerk/Gebäude:	Wuppertal Campus Griffenberg	
Objekt/Bauwerk/Gebäude:	GE0007	
Planbezeichnung/Detailierung:	Schadstoffkatalog Planobericht	GE0007
Planstapel:	Gesamtebene	Ebene 15
Planstapel:	Planinhalt:	Grundriss

Datumpf:	Z:\Projekte\2019\190136_BLB_Düsseldorf_BUW_Einstellung eines Schadstoffkataloges\3) Plan\BIB\27_01_2022_BUW\Geb 7\FB\DWG
Modellname:	Ebene_15.dwg
Layername:	Ebene_15_AD
Gezeichnet:	Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE
Gezeichnet:	01
Gezeichnet:	(A) Hochbau
Gezeichnet:	1:300
Gezeichnet:	ISO (A) Blatt A0 (841,00 x 1189,00 mm)
Gezeichnet:	27.01.2022
Gezeichnet:	00