



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
Abhängecke / Raster:	KMF2 KMF3 KMF4
Abhängecke 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)
Gebüdedehlfuge:	Fuge AS1 KMF12
Türen Stahlblech:	FH AU3
Türen Drahtglas:	RS alt AS8
Türen Holz:	T30 alt (KMF15)

Asbest	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-P-01-Asbest	
PCB	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PCB	
KMF	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-KMF	
PAK	
Probenahme	Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung
MA-01-PAK	
Art der Anwendung:	
(())	Einzelanwendung
()	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
()	regelmäßig wiederkehrend
ASx	Asbest, schwach gebunden
ALx	Asbest, schwach gebunden, ummantelt
AFx	Asbest, fest gebunden
KMFx	Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
PCBx	Polychlorierte Biphenyle
PAKx	Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

31.01.2022	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 info@ingenieurbuero-henning.de www.ingenieurbuero-henning.de Tel: 0231 700 606 00 Fax: 0231 700 606 99		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 Wirtschaftseinheit / Liegenschaft: Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg WE2179 Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007	Schadstoffkatalog BUW GE0007 Ebene 06 Grundriss
Datum: Z-Planlage 2019190156 BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges(03) Planr(08)27.01.2022_BUWGeb 7 FSB010 Ebene 06_06g Ebene 06_AD	Geschwindigkeit: 1:300 Blattgröße: ISO A1 (841,00 x 1189,00 mm) Blattnummer: 01 Datum: 31.01.2022