



LEGENDE	
Bauteil	
Wände/Fugen - Beton:	AS1 AF12 KMF11 KMF12
Wände/Fugen - Mauerwerk:	AS1 AS9 AS21 AF8 KMF10 KMF11 PCB4
Wände/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 AS23 AS24
Abwasserleitungen:	AF4 KMF11
Rohrleitungen:	AS18 AU5 KMF1 KMF11
Elektro:	AS11 AS17
Gebüddedehänge:	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>	
(( ))	Einzelanwendung
( )	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
ASx	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	Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe

15.12.2021	NZE	DH	-
Datum:	Bearbeiter(in):	geprüft:	Vermerk:

<p><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</p>	<p><b>BLB NRW</b> 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>
--	--

<p>Projekt: 41-12-2179-20-002 Schadstoffkatalog BUW Wirtschaftsbetrieb / Liegenschaft: WEG2179 Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007</p>	<p>Planbezeichnung/Detailierung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene Planstabsaal</p>	<p>Blatttitel / TÜR: GE0007 Geeicht: Anlage: Ebene 19 Planinhalt: Grundriss</p>
--	---	---

<p>Datengrund: Z. Phosphate 2019/190136 BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges (S) Planr/EBH/27.01.2022_BUW/GeB 7.FB/DWG</p>	<p>Gezeichnet: Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE</p>	<p>Planstabsaal: Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE</p>	<p>Blattgröße: A) Hochbau Blattgröße: 01 Blattmaß: ISO (A) Blatt A0 (841,00 x 1189,00 mm) Blattmaß: 17.12.2021 00</p>
--	---	---	---