



### 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

Gebüddelstöße: Fuge, AS1, KMF12

Türen Stahlblech: FH, AU3

Türen Drahtglas: RS alt, AS8

Türen Holz: T30 alt, KMF15

**Asbest**

**Probenahme**

MaP-01-Asbest: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

**PCB**

**Probenahme**

MA-01-PCB: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

**KMF**

**Probenahme**

MA-01-KMF: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

**PAK**

**Probenahme**

MA-01-PAK: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung

**Art der Anwendung:**

(( )) Einzelanwendung  
 ( ) vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend  
 ( ) regelmäßig wiederkehrend

**Ohne Klammer**

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

Datum:	15.12.2021	NZE	DH	-	Vermerk:
Planverfasser (extern):					

**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

**BLB NRW**  
 Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW  
**Düsseldorf**  
 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

<b>Projekt:</b> 41-12-2179-20-002 Schadstoffkatalog BUW	<b>Objekt/Bauwerk/Gebäude-Nr.:</b> Wirtschaftsbetrieb / Liegenschaft: Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg
<b>Planbezeichnung/Detailierung:</b> Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene	<b>Blatt-Nr. / Tafele:</b> GE0007
<b>Datierung:</b> Z. Phasie 2019/19136 BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges (S) Planr/BH27.01.2022, BUW/Geb 7 F8/DWG	<b>Planstadium:</b> Planr

<b>Blattgröße:</b> Z. Phasie 2019/19136 BLB Düsseldorf, BUW Erstellung eines Schadstoffkataloges (S) Planr/BH27.01.2022, BUW/Geb 7 F8/DWG	<b>Blatt-Nr.:</b> Ebene_18_DWG	<b>Blatt-Titel:</b> Ebene_18_AD	<b>Gezeichnet:</b> Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE	<b>Planbereich:</b> Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning / NZE	<b>Blatt-Nr.:</b> 01	<b>Blatt-Titel:</b> (A) Hochbau
<b>Blatt-Nr.:</b> 14.12.2021	<b>Blatt-Titel:</b> 14.12.2021	<b>Blatt-Titel:</b> 14.12.2021	<b>Blatt-Titel:</b> 14.12.2021	<b>Blatt-Titel:</b> 14.12.2021	<b>Blatt-Titel:</b> 14.12.2021	<b>Blatt-Titel:</b> 14.12.2021