



LEGENDE

Bauteil	
Wände/Fugen - Beton:	AS1 AF12 KMF11 KMF12
Wände/Fugen - Mauerwerk:	AS1 AS2 AF8 KMF10 KMF11 PCB4
Wände/Fugen - Gipskarton:	AF1 KMF8 KMF11 KMF3 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
Gebüdedeinfuge:	Fuge AS1 KMF12
Türen Stahlblech:	FH AU3
Türen Drahtglas:	RS art AS8
Türen Holz:	T30 art KMF15

Asbest	
Probenahme	<p>MaP-01-Asbest</p> <p>Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
PCB	
Probenahme	<p>MA-01-PCB</p> <p>Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
KMF	
Probenahme	<p>MA-01-KMF</p> <p>Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
PAK	
Probenahme	<p>MA-01-PAK</p> <p>Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</p>
Art der Anwendung:	
(())	Einzelanwendung
()	vereinzelt, unregelmäßig wiederkehrend
	regelmäßig wiederkehrend
AS<	Asbest, schwach gebunden
AU<	Asbest, schwach gebunden, unumtellt
AF<	Asbest, fest gebunden
KMF<	Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
PCB<	Polychlorierte Biphenyle
PAK<	Polychlorierte 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</p> <p>Planerfeldstraße 10 44379 Dortmund info@ingenieurbuero-henning.de</p> <p>Tel: 0231 700 606 00 Fax: 0231 700 606 99 www.ingenieurbuero-henning.de</p>	<p>BLB NRW</p> <p>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</p>
---	---

<p>Projekt: 41-12-2179-20-002 Schadstoffkatalog BUW</p> <p>Bau-Projektnummer: Wirtschaftsbereich / Liegenschaft: Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg</p> <p>Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007</p>	<p>Objekt/Bauwerk/Gebäudebezeichnung: GE0007</p>
---	--

<p>Planbezeichnung/Detailierung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene</p>	<p>Blatt: / Teil: GE0007</p>
<p>Planstabszahl: Ebene 17_A0</p>	<p>Planinhalt: Ebene 17 Grundriss</p>

<p>Datumsfeld: Z-Planjahr: 2019/10/16 Ebene: 17_dwg Lageplan/Detail: Ebene_17_A0</p>	<p>Planstabszahl: Gezeichnet: Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning / NZE</p>	<p>Planart: Planart: Architektur</p>	<p>Blatt: / Teil: Blatt: / Teil: (A) Hochbau</p>
<p>Blattgröße: A3 Blattformat: 297 x 420 mm Blattnummer: 01 Blatttitel: ISO 14726:2002 (A) Hochbau Blattgröße: 1189 x 841 mm Blattformat: A3 Blattnummer: 01 Blatttitel: ISO 14726:2002 (A) Hochbau</p>	<p>Gezeichnet: Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning / NZE</p>	<p>Planart: Architektur</p>	<p>Blatt: / Teil: (A) Hochbau</p>