



Ansicht West - Fassade

LEGENDE	
Bauteil	
Wand/Fugen - Beton:	AS1 AF12 KMF11 KMF12
Wand/Fugen - Mauerwerk:	AS1 AS9 AS22 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
Wandanschlüsse / 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
Gebüddedehfuge:	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
Ohne Klammer	regelmäßig wiederkehrend
ASx	Asbest, schwach gebunden
AUx	Asbest, schwach gebunden, ummantelt
AFx	Asbest, fest gebunden
KMFx	Künstliche Mineralfasern alte Bauart (Kat 1B-Stoff)
PCBx	Polychlorierte Biphenyle
PAKx	Polzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

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

<p>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</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>
--	--

<p>Projekt: 41-12-2179-20-002 Wirtschaftsbetrieb / Liegenschaft: WEG2179 Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007</p>	<p>Schadstoffkatalog BUW Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg</p>
<p>Planbezeichnung/Darstellung: Schadstoffkatalog Planbereich Gesamtebene</p>	<p>Blatt / Folie: GE0007 Gezeichnet: Anlage: Fassade West Planinhalt: Fassade</p>
<p>Datumpf: Z:\Projekte\41-12-2179-20-002\BUW\GE0007\Planbereich\GE0007\Fassade West.dwg Lageplan: Fassade West_AD</p>	<p>Projektdatei: Gezeichnet: Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE Blattbereich: (A) Hochbau Blattgröße: 1:75 Blattformat: ISO (A1) Blatt A1 (841,00 x 1189,00 mm) PROJEKT: 17.12.2021 00</p>