



Ansicht West - Fassade

LEGENDE	
Bauteil	
Wände/Fugen - Beton:	AS1   AF12   KMF11   KMF12
Wände/Fugen - Mauerwerk:	AS1   AS9   AS22   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
Abhängeleiste / Raster:	KMF2   KMF3   KMF4
Abhängeleiste 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
Gebüddedehnfuge:	Fuge   AS1   KMF12
Türen Stahlblech:	FH   AU3
Türen Drahtglas:	RS alt   AS8
Türen Holz:	T30 alt   KMF15

<b>Asbest</b>	
<b>Probenahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MaP-01-Asbest: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</li> </ul>
<b>PCB</b>	
<b>Probenahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MA-01-PCB: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</li> </ul>
<b>KMF</b>	
<b>Probenahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MA-01-KMF: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</li> </ul>
<b>PAK</b>	
<b>Probenahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MA-01-PAK: Entnahmestelle Materialprobe mit Probenbezeichnung</li> </ul>
<b>Art der Anwendung:</b>	
(( ))	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

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

<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-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><b>Projekt:</b> 41-12-2179-20-002 Wirtschaftsbetrieb / Liegenschaft: WEG2179 Objekt/Bauwerk/Gebäude: GE0007</p>	<p><b>Schadstoffkatalog BUW</b> Bergische Universität Wuppertal Campus Griffenberg</p>
--	--

Planbezeichnung/Darstellung:	Schadstoffkatalog Planbereich	Geometrie/Anlage:	Fassade West
Planstichblatt:	Gesamtebene	Planinhalt:	Fassade

Datumpf:	Z:\Projekte\2019\19136_BLB_Düsseldorf_BUW_Einstellung_eines_Schadstoffkataloges\3_Planbereich\12_2021_BUW_Geb_7_FSBW\DWG	Prozessstufe:	Planentwurf
Blattname:	Fassade Ansicht West.dwg	Gezeichnet:	Ingenieurin Dr. Stefan Henning / NZE
Layout/Name:	Fassade West_AD	Druckbereich:	(A) Hochbau
Blattgröße:	ISO A1 (841,00 x 1189,00 mm)	Skala:	1:75
PROJEKTANT:	17.12.2021	Blattnummer:	00