

Anlage 1 - Probenverzeichnis

BV: Adlergestell 782 in 12527 Berlin

Legende:

ATW

WARTIG

GLU

AZBA

Labor

Material-
probe an
Labor

Misch-
probe an
Labor

Rückstell-
probe

Abkürzungen:

KI: Kanzerogenitätsindex
NWG: Nachweisgrenze
n. n.: nicht nachgewiesen
OS: Originalsubstanz
TS: Trockensubstanz
WHO-Fasern: lungengängige biopersistente Fasern

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung
BK: Bohrkern
EG: Erdgeschoss
Fb: Fußboden
KG: Kellergeschoss
CMR: Kanzerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch

Stand:
03.06.2022

UB	BK	Probe [MP]	Probenentnahmeort/ Material	Schicht- dicke ca. d [mm]	Asbest NWG < 1 %	Asbest NWG 0,001 %	KMF	PAK	FCKW HFCKW	HBCDD	FCKW/ HFCKW	HBCDD	LAGA Bausch.	Schwer- metalle	TOC/ DOC	Phenol- Index	Bemerkung zur Analytik	Ergebnis	Bemerkung	Einstufung CMR-Gefahrstoff/ gefährlicher Abfall	Entsorgungs- Hinweis (AVV-Nr.)
UB 01 - Außentüren																					
01	-	01	Außentüren, Farbbeschichtung; Farbe, braun/weiß/schwarz											x			Mischprobe AZBA 22-05394	Arsen < 10 mg/kg OS Blei = 3330 mg/kg OS Cadmium = 16,9 mg/kg OS Chrom = 265 mg/kg OS Kupfer = 44,0 mg/kg OS Nickel = 14,1 mg/kg OS Quecksilber < 0,10 mg/kg OS Zink = 57600 mg/kg OS	bleihaltig	Kategorie 1A	17 02 04* 08 01 17* bzw. entsprechend Herstellerangabe Abbeizmittel
UB 02 - Innentüren																					
02	-	02	Innentüren, Farbbeschichtung; Farbe, weiß											x			Mischprobe AZBA 22-05395	Arsen < 10 mg/kg OS Blei = 953 mg/kg OS Cadmium = 8,79 mg/kg OS Chrom = 48,1 mg/kg OS Kupfer = 12,6 mg/kg OS Nickel = 10,3 mg/kg OS Quecksilber < 0,05 mg/kg OS Zink = 32200 mg/kg OS	bleihaltig	Kategorie 1A	17 02 04* 08 01 17* bzw. entsprechend Herstellerangabe Abbeizmittel
UB 03 - Fenster																					
03	-	03	Fenster, Farbbeschichtung; Farbe, weiß											x			Mischprobe AZBA 22-05396	Arsen < 10 mg/kg OS Blei = 13200 mg/kg OS Cadmium = 18,2 mg/kg OS Chrom = 7,98 mg/kg OS Kupfer = 14,5 mg/kg OS Nickel = 3,40 mg/kg OS Quecksilber = 0,22 mg/kg OS Zink = 47000 mg/kg OS	bleihaltig	Kategorie 1A	17 02 04* 08 01 17* bzw. entsprechend Herstellerangabe Abbeizmittel
UB 04 - Heizkörper und Heizleitungen																					
04	-	04	Heizkörper und Heizleitungen, Farbbeschichtung; Farbe weiß											x			Mischprobe AZBA 22-05397	Arsen < 10 mg/kg OS Blei = 320 mg/kg OS Cadmium = 0,482 mg/kg OS Chrom = 294 mg/kg OS Kupfer = 25,5 mg/kg OS Nickel = 26,3 mg/kg OS Quecksilber < 0,05 mg/kg OS Zink = 6940 mg/kg OS	bleihaltig	Kategorie 1A	08 01 17* bzw. entsprechend Herstellerangabe Abbeizmittel
UB 05 - Wandbeschichtung																					
05	-	05	Innenwände, Farbbeschichtung; Farbe, weiß/beige											x			Mischprobe AZBA 22-05398	Arsen < 10 mg/kg OS Blei = 636 mg/kg OS Cadmium = 7,05 mg/kg OS Chrom = 325 mg/kg OS Kupfer = 12,0 mg/kg OS Nickel = 5,40 mg/kg OS Quecksilber < 0,05 mg/kg OS Zink = 41500 mg/kg OS	bleihaltig	Kategorie 1A	17 09 03* 08 01 17* bzw. entsprechend Herstellerangabe Abbeizmittel
UB 06 - Raum 0.05, Fahrzeughalle 2, Fußbodenaufbau - BK 01																					
06	01	-	Ziegelmauerwerk	125													-		Rückstellprobe		
06	01	-	Mörtel	15													-		Rückstellprobe		
06	-	-	Sand																		

Anlage 1 - Probenverzeichnis

BV: Adlergestell 782 in 12527 Berlin

Legende:

ATW	WARTIG	GLU	AZBA	Labor	Material- probe an Labor	Misch- probe an Labor	Rückstell- probe
-----	--------	-----	------	-------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------

Abkürzungen:

KI:	Kanzerogenitätsindex	AVV:	Abfallverzeichnis-Verordnung
NWG:	Nachweisgrenze	BK:	Bohrkern
n. n.:	nicht nachgewiesen	EG:	Erdgeschoss
OS:	Originalsubstanz	Fb:	Fußboden
TS:	Trockensubstanz	KG:	Kellergeschoss
WHO-Fasern:	lungengängige biopersistente Fasern	CMR:	Kanzerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch

Stand:

03.06.2022

UB	BK	Probe [MP]	Probenentnahmeort/ Material	Schicht- dicke ca. d [mm]	Asbest NWG < 1 %	Asbest NWG 0,001 %	KMF	PAK	FCKW HFCKW	HBCDD	FCKW/ HFCKW	HBCDD	LAGA Bausch.	Schwer- metalle	TOC/ DOC	Phenol- Index	Bemerkung zur Analytik	Ergebnis	Bemerkung	Einstufung CMR-Gefahrstoff/ gefährlicher Abfall	Entsorgungs- Hinweis (AVV-Nr.)
UB 07 - Raum 0.03, Bad, Fußbodenaufbau - BK 01																					
07	02	-	2 Lagen Fliesen, grau mit Dünnbettmörtel	18																	
07	02	-	Zementestrich	92													-		Rückstellprobe		
07	02	-	Ziegelmauerwerk	65													-		Rückstellprobe		
07	02	-	Mörtel	20													-		Rückstellprobe		
07	-	-	Sand																		
UB 08 - Brandraum, Fußbodenaufbau - BK 03																					
08	03	-	1 Lage Fliesen, grau mit Dünnbettmörtel	15													-		Rückstellprobe		
08	03	-	Zementestrich	60													-		Rückstellprobe		
08	03	-	Holzwoleleichtbauplatte (Reste)	<10																	
08	03	-	Zementestrich	45													-		Rückstellprobe		
08	03	-	Ziegelmauerwerk	50													-		Rückstellprobe		
08	-	-	Sand																		
UB 09 - Giebel und Dach Brandraum																					
09	-	07	Giebelbekleidung, Dachbahn, schwarz, besandet			x		x									WARTIG L2202030-01 AZBA 22-05399	Asbest n.n. KMF (WHO) n. n. PAK < 0,5 mg/kg BaP < 0,5 mg/kg	-	17 03 02	
09	-	08	Flachdach über Brandraum, Dachabdichtung, schwarz, mehrlagig			x		x									WARTIG L2202030-01 AZBA 22-05400	Asbest n.n. KMF (WHO) n. n. PAK = 5,168 mg/kg BaP < 0,5 mg/kg	-	17 03 02	
09	-	13	Dachraum, Abdeckung der Wärmedämmung; bituminöse Dachpappe, schwarz			x		x									WARTIG L2202693-01 GLU 06067/22	Asbest n.n. KMF (WHO) n. n. PAK = 29,7 mg/kg BaP = 1,92 mg/kg	ggf. kontaminiert mit lungengängige Fasern durch Dämmmaterial (s. MP 08)	Kategorie 1B	17 09 03*
09	-	-	Wärmedämmung Mineralwolle, gelbgrün														Eigen- bewertung		enthält lungengängige Fasern (Rückstellprobe)	Kategorie 1B	17 06 03*

Anlage 1 - Probenverzeichnis

BV: Adlergestell 782 in 12527 Berlin

Legende:

ATW	WARTIG	GLU	AZBA
-----	--------	-----	------

Labor



Material-
probe an
Labor



Misch-
probe an
Labor



Rückstell-
probe

Abkürzungen:

KI: Kanzerogenitätsindex
NWG: Nachweisgrenze
n. n.: nicht nachgewiesen
OS: Originalsubstanz
TS: Trockensubstanz
WHO-Fasern: lungengängige biopersistente Fasern

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung
BK: Bohrkern
EG: Erdgeschoss
Fb: Fußboden
KG: Kellergeschoss
CMR: Kanzerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch

Stand:

03.06.2022

UB	BK	Probe [MP]	Probenentnahmeort/ Material	Schicht- dicke ca. d [mm]	Asbest NWG < 1 %	Asbest NWG 0,001 %	KMF	PAK	FCKW HFCKW	HBCDD	FCKW/ HFCKW	HBCDD	LAGA Bausch.	Schwer- metalle	TOC/ DOC	Phenol- Index	Bemerkung zur Analytik	Ergebnis	Bemerkung	Einstufung CMR-Gefahrstoff/ gefährlicher Abfall	Entsorgungs- Hinweis (AVV-Nr.)
UB 10 - Raum 0.02, Besprechungsraum, Elektroanschluss																					
10	-	06	Elektrokitt, braun		x												ATW 2022-0315	Chrysotilasbest, 5% bis 20%	Asbest festgebunden	Kategorie 1A	17 06 05*
UB 11 - Raum 0.02, Besprechungsraum, Fußbodenaufbau - BK 04																					
11	04	-	Linoleum, grau mit Kleber, gelb	4																	
11	04	-	Holzdielen	20																	
11	04	-	Luftraum	80																	
11	04	09	Dämmung Fußboden, Mineralwolle, gelb	20			x										ATW 2022-0315	KMF (WHO) nachgewiesen KI = - 9,1	enthält lungengängige Fasern	Kategorie 1B	17 06 03*
11	04	10	Abdichtung Fußboden bituminöse Pappe, schwarz	5		x		x									WARTIG L2202030-01 AZBA 22-05401	Asbest n.n. KMF (WHO) n. n. PAK = 6,729 mg/kg BaP < 0,5 mg/kg	-		17 03 02
11	04	-	Ziegelmauerwerk	65																	
11	04	-	Mörtel	10																	
11	-	-	Sand																		
UB 12 - Sockel, außen; Vertikalabdichtung																					
12	-	11	Vertikalabdichtung außen; bituminöser Anstrich, schwarz			x		x									WARTIG L2202030-01 AZBA 22-05402	Asbest n.n. KMF (WHO) n. n. PAK = 6397 mg/kg BaP = 325 mg/kg		Kategorie 1B	17 03 03*
UB 13 - Brandraum, Mauerwerk des Fachwerks																					
13	-	12	Mauerwerk; Baustoffe (Ziegel, Mörtel, Putz), gemischt										x				AZBA 22-05403	> Z2 nach LAGA	Ausschlussparameter: Sulfat elektr. Leitfähigkeit	gefährlicher Abfall	17 01 06*
UB 14 - Hauptdach, Dachraum																					
14	-	-	Dämmung auf Decke, Mineralwolle, gelbgrün														[G6]		enthält lungengängige Fasern	Kategorie 1B	17 06 03*
14	-	-	Holzer der Dachkonstruktion														[G6]		enthält PCP	Kategorie 1B	17 02 04*
UB 15 - Raum 0.04, Fahrzeughalle 1, Brandschutztür																					
15	-	-	ggf. Dämmung in der Brandschutztür														Eigen- bewertung		enthält lungengängige Fasern	Kategorie 1B	17 06 03*