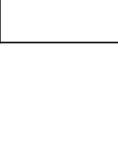


LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaulort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nach-untersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt-daten Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
63	AF1	T	14	Räume 02, 11	190136-MA-79	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
64	AF1	T	14	Räume 01, 04	190136-MA-80	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
65	AF1	T	12	Flur 64	190136-MA-81	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
66	AF1	T	12	Flur 70	190136-MA-82	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
67	AF1	T	12	Räume 05, 06	190136-MA-83	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
68	AF1	T	10	Flur 69	190136-MA-84	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
69	AF1	T	10	Raum 04	190136-MA-86	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
70	AF1	BZ	8	Hörsaal 3	190136-MA-87	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
71	AF1	L	13	Flur	190136-MA-94	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	21.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
72	AF1	L	13	Räume 21, 16	190136-MA-95	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	21.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
73	AF1	L	11	Raum 31	190136-MA-96	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	21.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
74	AF1	L	11	Raum 34	190136-MA-97	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	21.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
75	AF1	L	12	Flur	190136-MA-99	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	21.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
76	AF1	L	12	Labor 11	190136-MA-100	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	21.07.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Bericht über die Untersuchung von Spachtelmassen (Schadstoffkataster), BUWuppertal, Module D, F, G, L, O, P, S, T und BZ, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.	H	BUW 5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
77	AS9	L	10	Nebenraum Schleuse	130156-MaP-6	asbestuntes Hinterfüllmaterial (Stopfmasse) hinter Mörtelfuge (Anschlussfuge Mauerwerk / Mauerwerk / Putzputz) (AS9)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	20.06.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
78	AS10	L	10	(LMN), Schleuse vor UV-Raum	130156-MaP-12	asbesthaltige Dämmstreifen unter Metallprofilen der Bodendehnungsfugen (AS10)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	19.07.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
79	AS11	L	8	(LMN), Hauptverteilerraum	130156-MaP-7	Coating / Brandschutzbeschichtung, weiß, Kabeltrasse / Weichschott i.R. Schleuse (AS11)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	22.06.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
80	AU6	BZ/F	7	Flur	130156-MaP-10	Schnurdichtung, Flanschdichtung Lüftungskanal (AU6)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	01.07.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
81	AS12	U	10	(STU), WC-Raum	130156-MaP-29	Dichtmasse / Kitt (beige-grau), Wandanschluss von Blech-Lüftungskanal (AS12)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	18.01.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
82	AS14	D	6	(DFG), F06.56, Lagerraum unter Treppe	130156-MaP-34	Schaumstoffdichtband(Litaflex) an Promabeststreifen / Bauteilfuge Wand/Treppe (Abstellraum)(AS14)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	23.05.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	F6, H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
83	AF6	L	10	(LMN), WC, verlorene Schalung an Betondecke	130156-MaP-5	Plattenstreifen aus Asbestzement L (LMN)10, Raum WC, verlorene Schalung an Betondecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	16.06.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2021	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt Daten Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
84	AS16	O	6, 7, 10	(BZOP), Schleuse / WC-Anlagen / Waschraum	visuelle Einstufung	Fugenstrick, Bauteilfuge zwischen Betondecke und Beton-Wandkonsolen (Balken, ca. 15 x 15cm)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Treppenhauskern O(BZOP), Ebene 5-11		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	07.10.2016, 16.02.2021	Chrysotilasbest (analog Bestand)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	BUW Gebäude O, WC-Anlagen Ebene 06 und 07 - Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.02.2021, Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020		BUW4/BUW 9		
85	AS5	BZ	7	(BZOP), Schleuse	visuelle Einstufung	Fugenstrick in Dehnfuge unterhalb des Estrichs (mit Trennstreifen bis an die Wand verlegt) (AS5)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	07.10.2016	Chrysotilasbest (analog Bestand)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
86	AF4	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Asbestzementrohre und Formteile	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	19.03.2020	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung, ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 16.3.	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
87	AS17	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Verkleidung von Elektrotrassen / Lüftungskänen aus Promabest-Platten (AS17)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in Technikzentralen und vereinzelt in Treppenhaustürmen		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	19.03.2020	Chrysotilasbest (analog Bestand)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	F(DFG)6 vor Aufzug HN, H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
88	AS1	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Schnurdichtung, Dehnungsfugen der Massivdecken (AS1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	19.03.2020	Chrysotilasbest (analog Bestand)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
89	AS1	D		Ebene 10	visuelle Einstufung	Schnurdichtung, Dehnungsfugen der Massivdecken (AS1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	23.04.2020	Chrysotilasbest (analog Bestand)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
90	AU5	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	19.03.2020	Chrysotilasbest (analog Bestand)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; AT1	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
91	KMF13	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Stopfwole aus künstlichen Mineralfasern zwischen Fensterrahmen und Betonbauteilen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	19.03.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwolleprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht, Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW 6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
92	PCB1	HN/U	6	Experimentierhalle/Technikzentrale	visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	amer. Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren stark PCB-kontaminiert sein. Die Leuchten sind in den Gebäudeteilen		PCB	visuelle Einstufung	27.02./19.03.2020	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Module D, G, HN und L (Interimflächen), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020	H	BUW6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
93	AS2	HN	6	Experimentierhalle	visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung in Digestoren (AS2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	27.02.2020	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Module D, G, HN und L (Interimflächen), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020	H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
94	AS3	D	12	14	190242-MA-34	asbesthaltige Faserplatte als Verkleidung eines Abluftkanals (AS3)	Einzelfundstelle		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	27.02.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Module D, G, HN und L (Interimflächen), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020		BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
95	AS13	F	6	(DFG), F06.56, Lagerraum unter Treppe	visuelle Einstufung	Promabest®-Streifen in Bauteiltrennfugen zwischen Treppenauf und Wand (Abstellraum) (AS13)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.01.2017	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	F6, H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
96	AS4	H	9	Treppenhausturm	130103-MA-9	asbesthaltiger Dichtstreifen an den Fenstern (zwischen Scheibe und Rahmen) (AS4)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	21.04.2015	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Gebäude H, Treppenturm GHL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
97	AS15			Ebene	visuelle Einstufung	Promabestplatten als Abschottung des Deckenhohlraumes über Leichtbauwänden in Brandabschnitten	ja, pot. wiederkehrende Anwendung in allen Gebäudeteilen		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	21.04.2015	Chrysotilasbest (analog Bestand)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaubort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nach-untersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt-daten Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
98	AS6	H	9	Treppenhausturm	130103-MA-10	asbesthaltiger Dichtstreifen an den Fenstern (zwischen Scheibe und Glasteilleiste) (AS6)	regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Treppenhaustürmen		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	21.04.2015	Chrysotilasbest nachgewiesen	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Gebäude H, Treppenturm G/H/L, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
99	AS7	H	9	Treppenhausturm	visuelle Einstufung	asbesthaltige Dichtschürze/Dichtstreifen am Fassadenschluss (AS7)	regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Treppenhaustürmen		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	21.04.2015	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Gebäude H, Treppenturm G/H/L, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
100	AS8	H	9	Treppenhausturm	visuelle Einstufung	asbesthaltiger Schaumstoff am Anschluss von Tür/Wand/Decke von Brandschutz-/Rauchschutztüren (AS8)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Treppenhaustürmen		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	07.10.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519		alle TRT bis auf O + Mittentüren, gemäß Bestandslisten BUW	BUW4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
101	AS18				visuelle Einstufung	asbesthaltige Stricke um Rohrleitungen (AS18)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung		schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519		alle TRT bis auf O + Mittentüren	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
102	AU1	HN	6	Experimentierhalle	visuelle Einstufung	asbesthaltige NH-Sicherungen (AU1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	19.03.2020	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	keine umfangreiche Arbeiten gemäß TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei vollständigem Ausbau der Heizkörper, -Trennung der schwach gebundenen Asbestanteile von den Wertstoffen in einem externen, separaten Schwarzbereich	Module D, G, HN und L (Interimflächen), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020		BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
103	AU2	G		Treppenturm	visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern (AU2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung		schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	keine umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei vollständigem Ausbau der Heizkörper, -Trennung der schwach gebundenen Asbestanteile von den Wertstoffen in einem externen, separaten Schwarzbereich		H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
104	AU3	PB	alle Ebenen	Parkhaus	visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen (AU3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.02.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung im Parkhaus B der Bergischen Universität Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014	H, TRT gemäß Bestandslisten BUW	BUW 7	5610125212, 41-12-2179-14-003	
105	AU4	PB	Ebene 21	Parkhaus	visuelle Einstufung	Brandschutzklappen mit asbesthaltigen Bauteilen (AU4)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.02.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung im Parkhaus B der Bergischen Universität Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014	H, alle TRT bis auf O (Nutzerebenen), gemäß Bestandslisten BUW	BUW 7	5610125212, 41-12-2179-14-003	
106	AF2	U	Außenbereich	Außenbereich	visuelle Einstufung	Asbestzementplatten als Fassadenverkleidung (AF2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
107	AF3	G	12	5	190242-MA-1	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	27.02.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Interimflächen, Gaußstraße 20 in 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro BUW Gebäude O, WC-Anlagen Ebene 06 und 07, Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.02.2021	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
108	AF5	O	7	67	visuelle Einstufung	verlorene Schalung aus Asbestzement-Streifen (AF5)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	16.02.2021	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Modul U, Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW 9		
109	AF7	U	14	70	visuelle Einstufung	Asbestzement zwischen Betonbauteilen und Mauerwerk (AF7)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Modul U, Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
110	AF8	H	10	Okt 66	170090-MA-25	asbesthaltiger Mörtel an Kalksandsteinwänden (AF8)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	30.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht zur Schadstoffuntersuchung Gebäude H, Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW8		
111	AF9	U			visuelle Einstufung	asbesthaltige Bremsbeläge der Gebäudeaufzüge (AF9)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbest festgeb.	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Modul U, Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
112	AF10	U			visuelle Einstufung	AZ-Platten/Wandstreifen zum Fassadenschluss (AF10)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Modul U, Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
113	AF11	U			visuelle Einstufung	asbesthaltige Schalungsstreifen hinter der Vorhangsfassade (AF11)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Modul U, Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
114	AF12	U	8	Treppenhausturm	180248-MA-16	asbesthaltige Spachtelmasse auf Massivwand (AF12)	Einzelfundstelle		Asbest festgeb.	Mischprobe	06.05.2019	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Modul U, Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
115	AF13	PB		Parkhaus	visuelle Einstufung	AZ-Platten als Abstandhalter zwischen Betonfertigteilen (AF13)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Parkhäusern PA, PB, PC		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung		Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Modul U, Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
116	AF14	PB	alle Ebenen	Parkhaus	visuelle Einstufung	AZ-Formteile (Winkel) vor Bauteilfugen an Betonfertigteilen (AF14)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Parkhäusern PA, PB, PC		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	18.02.2014	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung, Parkhaus PB, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014		BUW 7	5610125212, 41-12-2179-14-003	
117	KMF1	O	6 und 7	WC-Anlagen	visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohr- und Kanalleitungen (KMF1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	16.02.2021	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht, Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	BUW Gebäude O, WC-Anlagen Ebene 06 und 07 - Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.02.2021	H	BUW 9		
118	KMF2				visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (KMF2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	27.02.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht, Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Module D, G, HN und L (Interimflächen), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020	H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoffverdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Altdatei Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
119	KMF3				visuelle Einstufung	Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken (KMF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	27.02.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Module D, G, HN und L (Interims-fächern), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020	H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
120	KMF4	HN	6	Experimentierhalle	visuelle Einstufung	Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Blechlamellendecken (KMF4)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	27.02.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Module D, G, HN und L (Interims-fächern), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020	H	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
121	KMF5	H	9	Treppenhausturm	visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an der Fensterfassade (KMF5)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	21.04.2015	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Gebäude H, Treppenturm G/H/L, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
122	KMF6	H	10	Treppenhausturm	visuelle Einstufung	KMF-haltige Dichtschür im Bodenanschluss zu den Fensterelementen (KMF6)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	21.04.2015	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Gebäude H, Treppenturm G/H/L, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
123	KMF7	H	9	Treppenhausturm	visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern alter Bauart hinter der Außenfassade (KMF 7)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	21.04.2015	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Gebäude H, Treppenturm G/H/L, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
124	KMF8	D			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden (KMF8)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	27.02.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Module D, G, HN und L (Interims-fächern), Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 23.04.2020	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
125	KMF10	U			visuelle Einstufung	Hinterfüllmaterial aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter Mörtelfugen (KMF10)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.12.2018	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
126	KMF11	O, U	O: Ebene 6 und 7, U: Ebene 7	O: WC-Anlagen, U: Technikzentrale	visuelle Einstufung	Stopfmasse aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Rohrdurchführungen (KMF 11)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	19.03.2020, 16.02.2021	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020, BUW Gebäude O, WC-Anlagen Ebene 06 und 07 - Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.02.2021	H	BUW 6, BUW 9		
127	KMF12	PB		Parkhaus	visuelle Einstufung	KMF-Schnur zwischen Betonelementen (KMF12)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Parkhäusern PA, PB, PC		KMF	visuelle Einstufung	27.02.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3			BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
128	KMF14				visuelle Einstufung	KMF-Dämmung hinter AZ-Fassadenverkleidung (KMF14)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung		Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3			BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
129	AS17	U	7	Technikzentrale und THT STU E07	visuelle Einstufung	asbesthaltige Leichtbauplatten als Ummantelung von Kabeltrassen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	19.03.2020	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020		BUW6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
130	AF1	U	7	Technikzentrale, Schleuse	200003-MA-7	Spachtelmasse auf Gipskartendecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	19.03.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14 für schwach gebundenen Asbest	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020		BUW6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
131	AF4	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	asbesthaltige Faserzementrohre und Formteile	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	19.03.2020	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren, Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 16.3.	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020		BUW6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
132	KMF1	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Isolierung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart der technischen Anlagen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	19.03.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungsspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW 6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
133	AS1	PB	Ebenen 13 bis 22	Parkhaus	visuelle Einstufung	Schnurdichtung in Gebäudefugen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.02.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung im Parkhaus B der Bergischen Universität Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014	H	BUW7	5610125212, 41-12-2179-14-003	
134	AS1	PB	alle Ebenen	Parkhaus	visuelle Einstufung	Schnurdichtung im Deckenbereich	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.02.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung im Parkhaus B der Bergischen Universität Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014	H	BUW7	5610125212, 41-12-2179-14-003	
135	PAK1	PB	Ebene 10	Parkhaus	130179-MA-11	Masse im Deckenbereich bei AZ-Formstücken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	19.02.2014	PAK-haltige Vergussmasse/Kleber	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung im Parkhaus B der Bergischen Universität Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014	H	BUW7	5610125212, 41-12-2179-14-003	

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt Daten Quelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez./ Bestell-Nr.	zus. Bilder
136	AF16	H	13	Flur, 13. OG, vor Raum H.13.15	170090-MA-16	asbesthaltige Platte über Tür	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	30.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht zur Schadstoffuntersuchung Gebäude H, Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.		BUW 8		
137	AS9	O	6	Raum 67, H-WC	210029-MA-4	Imasse/Hinterfüllmaterial in Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	16.02.2021	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	BUW Gebäude O, WC-Anlagen Ebene 06 und 07 - Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.02.2021		BUW 9		
138	AS19	O	6	Raum 69, D-WC, Waschraum	210029-MA-9	lichtbauplatte als Revisionsklap	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	16.02.2021	Chrysotilasbest nachgewiesen	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	BUW Gebäude O, WC-Anlagen Ebene 06 und 07 - Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.02.2021		BUW 9		
139	KMF10	O	6 und 7		visuelle Einstufung	KMF-Matten im Deckenanschluss	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	16.02.2021	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	BUW Gebäude O, WC-Anlagen Ebene 06 und 07 - Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.02.2021		BUW 9		
140	AS4	H	15	Treppenhausturm (außen)	130103-MA-6	asbesthaltiger Dichtstreifen an den Fenstern (zwischen Scheibe und Rahmen)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Treppenhaustürme		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	21.04.2015	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Gebäude H, Treppenturm GHIL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
141	AS7	H	15	Treppenhausturm (außen)	130103-MA-11	asbesthaltiger Dichtstreifen hinter der Stütze vor dem Fenster	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung in den Treppenhaustürme		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	21.04.2015	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Gebäude H, Treppenturm GHIL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
142	AF1	U	15	Räume 3/20/24	180248-MA-5	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.12.2018	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffgutachten, Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
143	AF1	U	11	Räume 7/5/20	180248-MA-12	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.12.2018	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffgutachten, Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
144	AF1	U	9	Räume 14/16/18	180248-MA-14	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.12.2018	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffgutachten, Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
145	KMF1	PB	Ebene 22	Parkhaus	visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohr- und Kanalleitungen (KMF1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	18.02.2014	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung, Parkhaus PB, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014	H	BUW 7	5610125212, 41-12-2179-14-003	
146	KMF1	U	7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohr- und Kanalleitungen (KMF1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	19.03.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Technikzentrale Modul U, Ebene 07 der Bergischen Universität Wuppertal, Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW 6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
147	KMF1	U	O: Ebene 6 und 7, PB: Ebene 22, U: Ebene 7, 15, Versorgungsschächte auf Ebene 9-15	O: WC-Anlagen, Parkhaus, U: Technikzentrale, Raum 10, Versorgungsschächte	visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohr- und Kanalleitungen (KMF1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.12.2018	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Sanierungskonzept für die Schadstoffsanierung, Parkhaus PB, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.02.2014, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Technikzentrale Modul U, Ebene 07 der Bergischen Universität Wuppertal, Gaußstraße 20, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
148	KMF1	U	15 und Versorgungsschächte auf Ebene 9-15	Raum 10 und Versorgungsschächte	visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohr- und Kanalleitungen (KMF1)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.12.2018	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
149	AF4	U	15 und Versorgungsschächte auf Ebene 9-15	Raum 10 und Versorgungsschächte	visuelle Einstufung	Asbestzementrohre und Formteile	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
150	KMF2	U	14	69	visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (KMF2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.12.2018	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
151	KMF3	U	14	69	visuelle Einstufung	Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken (KMF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.12.2018	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositionskategorie 3	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
152	AF5	U	13	Treppenhausturm	visuelle Einstufung	verlorene Schalung aus Asbestzement-Streifen (AF5)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
153	AF6	U			visuelle Einstufung	asbesthaltige Schalungsstreifen unter Rohdecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
154	AF8	U		Schächte		asbesthaltiger Mörtel an Kalksandsteinwänden (AF8)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005		

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaulort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nach-untersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt-daten Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
155	AF8	H	13	WC	170090-MA-12	asbesthaltiger Mörtel an Kalksandsteinwänden (AF8)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	30.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht zur Schadstoffuntersuchung Gebäude H, Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH.		BUW 8		
156	AS2	U			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung in Digestoren (AS2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
157	AS1	U			visuelle Einstufung	asbesthaltige Schnüre/Kordeln in Bauteiltrennfugen zwischen Betonteilen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
158	AS7	U			visuelle Einstufung	asbesthaltige Dichtschürze/Dichtstreifen am Fassadenanschluss (AS7)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
159	AS8	U			visuelle Einstufung	asbesthaltiger Schaumstoff am Anschluss von Tür/Wand/Decke von Brandschutz-/Rauchschutztüren (AS8)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	alle TRT bis auf O + Mittertüren, gemäß Bestandslisten BUW	BUW2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
160	AS6	U	Außenbereich	Außenbereich	visuelle Einstufung	asbesthaltiger Dichtstreifen in den Anschlussfugen Fenster/Metallelement an der Fassade	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
161	AS9	U			visuelle Einstufung	asbesthaltiges Hinterfüllmaterial (Stopfmasse) hinter Mörtelfuge (Anschlussfuge Mauerwerk / Mauerwerk / Putzschicht) (AS9)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019		BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
162	AS10	U			visuelle Einstufung	asbesthaltige Dämmstreifen unter Metallprofilen der Bodendehnungsfugen (AS10)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
163	AS11	U			visuelle Einstufung	Coating / Brandschutzbeschichtung im Bereich von Wanddurchführungen von Kabeltrassen (AS11)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
164	AS12	U			visuelle Einstufung	Dichtmasse / Kitt (beige-grau), Wandanschluss von Blech-Lüftungskanal (AS12)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
165	AS13	U			visuelle Einstufung	Promabest®-Streifen in Bauteiltrennfugen zwischen Treppenauf und Wand (Abstellraum)(AS13)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	F6, H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
166	AS5	U		Treppenhaukern (Schleuse), WC	visuelle Einstufung	Asbestschnüre/Kordeln in Dehnungsfugen unter Estrich	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
167	AS6	U		Treppenraum	visuelle Einstufung	Asbestpappen an Glasanschlusssleisen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
168	AU4	U	U: Ebene 7	Technikzentrale	visuelle Einstufung	Brandschutzklappen mit asbesthaltigen Bauteilen (AU4)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	19.03.2020	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Technikzentrale Modul U, Ebene 07, Sanierungs- und Entsorgungskonzept inkl. Schadstoffuntersuchung, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 09.04.2020	H, alle TRT bis auf O (Nutzerebenen), gemäß Bestandslisten BUW	BUW 6	5610172963, 40-12-2179-16-005	
169	AU4	U			visuelle Einstufung	Brandschutzklappen mit asbesthaltigen Bauteilen (AU4)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H, alle TRT bis auf O (Nutzerebenen), gemäß Bestandslisten BUW	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
170	AU3	G			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen (AU3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.02.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14 für schwach gebundenes Asbest	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H, TRT gemäß Bestandslisten BUW	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
171	AU3	U			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen (AU3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H, TRT gemäß Bestandslisten BUW	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
172	AU5	U			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
173	AU6	U			visuelle Einstufung	Schnurdichtung, Flanschdichtung Lüftungskanal (AU6)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
174	AU2	U			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern (AU2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.12.2018	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
175	KMF8	U			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden (KMF8)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.12.2018	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS S21 sind alle Mineralwolleprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht; Arbeiten gemäß TRGS S21, Expositions-kategorie 3	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergischen Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaulort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Altdatei Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
176	KMF7	U				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern alter Bauart hinter der Außenfassade (KMF 7)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	11.12.2018	Kat. 1B (kreberzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwolleprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
177	PCB2	U	15	7	180248-MA-7	Kleber unter Bodenbelag	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	PCB	Feststoffprobe	11.12.2018	PCB-haltiger Kleber, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
178	PCB3	U	14 zu 13	Treppenraum	180248-MA-9	Schaumstoff in Fuge zwischen Treppe und Wand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	PCB	Feststoffprobe	11.12.2018	PCB-haltiger Schaumstoff, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffuntersuchung, Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 27.02.2019	H	BUW 2	5610172963, 40-12-2179-16-005	
179	AF1	U	8	Flur 08.33 - 08.93	180248-MA-17	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	06.05.2019	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Rückbau- und Entsorgungskonzept einschl. Schadstoffgutachten - 1. Fortschreibung, Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning	H	BUW 17	5610172963, 40-12-2179-16-005	
180	AS9	L	12	Flur vor UV	130156-MA-9	asbesthaltiges Hinterfüllmaterial (Stopfmasse) hinter Mörtelfuge (Anschlussfuge Mauerwerk / Mauerwerk / Putzschicht (AS9))	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	01.07.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
181	AS11	L	10	(LMN), UV-Raum/WC	130156-MA-13	Coating / Brandschutzbeschichtung, weiß, Kabeltrasse/ Weichschott (AS11)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	19.07.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
182	AS11	BZ	7	(BZOP), UV-Raum/WC	130156-MA-14	Coating / Brandschutzbeschichtung, weiß, Kabeltrasse/ Weichschott (AS11)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	28.07.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
183	AS11	BZ	7	(BZOP), UV-Raum/WC	130156-MA-15	Coating / Brandschutzbeschichtung, weiß, Kabeltrasse/ Weichschott (AS11)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	28.07.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
184	AS9	L	9	(LMN), WC/UV-Raum	130156-MA-16	asbesthaltiges Hinterfüllmaterial Deckenanschlussfuge	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	31.08.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
185	AS20	T	14	(STU), T90, Schleuse/Technikschacht	130156-MA-20	Promabest®-Plattenschott in der Türleibung	Einzelfundstelle	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	02.09.2016	Chrysotil- und Amphibolasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
186	AS9	U	10	(STU), Raum 89/Technikschacht	130156-MA-27	asbesthaltige Stopfmasse an Mörtelbruchstück	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	20.12.2016	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
187	AU6	L	13	(LMN), Schleuse	130156-MA-30	Schnurdichtung Lüftungskanal (AU6)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	26.01.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
188	AS10	N	10	(LMN)	130156-MaP-33	asbesthaltiger Schaumstoff (Litalflex) unter Dehnungsfugenprofil Boden (AS10)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	13.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
189	AS17	F	10	(DFG), Schleuse	130156-MaP-36	asbesthaltige Leichtbauplatten um Kanäle	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	06.06.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
190	AS9	O	14	(NOS), Schleuse	130156-MaP-37	Hinterfüllmaterial in Deckenanschlüssen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	14.06.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nichtzerstörungsfreien Ausbaus des Materials umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Abschlussbericht zur Schadenssanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
191	AF15	ME	6	Vorraum 06.75	2179-6-1674-06-6.75-1737-1	Asbestzementplatten als Verkleidung der Elektroleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	2004	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
192	PAK2	HN	6	R D06, 17	2179-7-1682-e 06-, 17-1581-5	Parkettkleber	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	PAK	visuelle Einstufung	2004	PAK-haltiger Kleber	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
193	PCB4	L	9	Foyer bei HS12	2179-7-1683-09-al12-1680-3	Bewegungsfuge zwischen Betonfertigteill/Fuge Boden-Wand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	PCB	Feststoffprobe	2004	nicht PCB-kontaminierte Dichtmasse (Summe 6 PCB nach DIN 6,2 mg/kg)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
194	PCB5	L	9	Foyer bei HS13	2179-7-1683-09-al12-1681-3	Wandanstrich	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	PCB	Feststoffprobe	2004	PCB-haltiger Anstrich (Summe 6 PCB nach DIN 18 mg/kg), geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
195	AS17	M	6	Flur, Keller	2179-7-1684-08-11er-1689-1	asbesthaltige Leichtbauplatten als Ummantelung von Elektroschächten	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	2004	schwach gebundenes Asbestprodukt	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt Daten Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
196	PCB4	M	15	Raum 15.69	2179-7-1684-15-5.69-1693-3	Bewegungsfuge zwischen Betonfertigteil/Fuge Boden-Wand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	2004	nicht PCB-kontaminierte Dichtmasse (Summe 6 PCB nach DIN 1,9 mg/kg)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
197	AS21	PB	20	Parkhaus	2179-7-1688-e 20-ohne-1542-1	Schnurdichtung in Bewegungsfugen Wand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	2004	schwach gebundenes Asbestprodukt	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
198	AF4	PB	20	Parkhaus	2179-7-1688-e 20-ohne-1543-1	asbesthaltige Rohre	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	2004	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt.	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
199	AS21	PC	18	ges. Bauteil	2179-7-1689-e 18-ohne-1545-1	Schnurdichtung in Bewegungsfugen Wand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	2004	schwach gebundenes Asbestprodukt	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
200	AS19	S	17	Flur	2179-7-1690-e 17-Flur-1594-1	Leichtbauplatten-Luke Fahrstuhlmaschinenraum	Einzelfundstelle		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	2004	schwach gebundenes Asbestprodukt	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
201	PCB4	TZ	alle	innen und außen	2179-7-1692-1631-NR-3	Bewegungsfuge zwischen Betonfertigteil/Fuge Boden-Wand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	2004	Befund nach LAGA, <= 50 mg/kg	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
202	PCB5	TZ	9	R 09.08 Schweißraum	2179-7-1692-09-9.08-1638-3	Wandanstrich	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	2004	Befund unauffällig	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
203	PCB4	U	13	Flur	2179-7-1693-e 13-Flur-1623-3	Bewegungsfuge zwischen Betonfertigteil/Fuge Wand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	2004	Befund unauffällig	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Ergebnis der Umweltanalyse des TÜV, Campus Griffenberg, 2004	H	BUW 10		
204	PCB9	U	8	U-08-32 (Nebenflur)	2013-03-743	Raumluftmessung			PCB	Raumluftmessung	11.03.2013	300 ng PCB/m³	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	PCB-Raumluftmessungen, Statusquo-Messung/Messdatum: 11. März 2013, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 18.03.2013	U	BUW 11		
205	PAK5	U	8	U-08-84 (Flur)	2013-03-794	Raumluftmessung			PAK	Raumluftmessung	16.03.2013	Summe PAK (EPA) [µg/m³]: 3,05	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	PAK-Raumluftmessungen, Messdatum: 16. März 2013, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 26.03.2013	U	BUW 12		
206	PAK5	U	8	U-08-30 (Labor)	2013-03-795	Raumluftmessung			PAK	Raumluftmessung	16.03.2013	Summe PAK (EPA) [µg/m³]: 2,07	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	PAK-Raumluftmessungen, Messdatum: 16. März 2013, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 26.03.2013	U	BUW 12		
207	PAK5	U	8	U-08-31 (Nebenflur)	2013-03-796	Raumluftmessung			PAK	Raumluftmessung	16.03.2013	Summe PAK (EPA) [µg/m³]: 0,82	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	PAK-Raumluftmessungen, Messdatum: 16. März 2013, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 26.03.2013	U	BUW 12		
208	PCB6	U	8	Nebenflur	2013-06-2465	Fugenmasse zwischen Betonelementen, innen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	13.06.2013	PCB-haltige Fugenmasse, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Materialuntersuchung auf Polychlorierte Biphenyle (PCB) vom 13.06.2013, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 21.06.2013	H	BUW 13		
209	KMF15	O	7	Hörsaal 22	A-M-1147	Füllstreifen Türblatt	Einzelfundstelle		KMF	Feststoffprobe	28.09.2010	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwolleprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Bergische Universität Wuppertal, Gaußstr., Wuppertal, Untersuchungsbericht Materialprobe - Asbest, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.09.2010	H	BUW 15		
210	PCB8	P	6	Außenbereich	200230-MA-1	Fuge zwischen Betonbauteil, links von Feuerwehrrufahrt	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.12.2020	PCB-haltige Dichtmasse, stark kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Fotodokumentation der Begehung und Beprobung vom 11.12.2020, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	H	BUW 16		
211	PCB8	P	6	Außenbereich	200230-MA-2	Fuge zwischen Betonbauteil, links von Feuerwehrrufahrt	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.12.2020	PCB-haltige Dichtmasse, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Fotodokumentation der Begehung und Beprobung vom 11.12.2020, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	H	BUW 16		
212	PCB8	BZ	6	rechts neben Tür 06.88	200230-MA-3	Fuge zwischen Betonbauteil	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.12.2020	nicht PCB-kontaminierte Dichtmasse	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Fotodokumentation der Begehung und Beprobung vom 11.12.2020, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	H	BUW 16		
213	PCB8	BZ	6	links neben Tür 06.88	200230-MA-4	Fuge zwischen Betonbauteil	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.12.2020	PCB-haltige Dichtmasse, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Fotodokumentation der Begehung und Beprobung vom 11.12.2020, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	H	BUW 16		
214	PCB8	BZ	6	Bibliothek, Anlieferung	200230-MA-5	Fuge zwischen Betonbauteil (vertikal)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.12.2020	nicht PCB-kontaminierte Dichtmasse	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Fotodokumentation der Begehung und Beprobung vom 11.12.2020, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	H	BUW 16		

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbaort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nach-untersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt-daten Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
215	PCB8	L	9	Außenbereich	200230-MA-9	Fuge zwischen Betonbauteil links vom Eingang L	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.12.2020	nicht PCB-kontaminierte Dichtmasse	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Fotodokumentation der Begehung und Beprobung vom 11.12.2020, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	H	BUW 16		
216	AF3	H	Ebene 12	H.12.10	170090-MA-42	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	30.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht zur Schadstoffuntersuchung Gebäude H, Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH,	H	BUW 8		
217	AF3	H	Ebene 12	H.12.10	170090-MA-43	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	30.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht zur Schadstoffuntersuchung Gebäude H, Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH,	H	BUW 8		
218	AF3	H	Ebene 12	H.12.13	170090-MA-44	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	30.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht zur Schadstoffuntersuchung Gebäude H, Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH,	H	BUW 8		
219	AF3	H	Ebene 13	H.13.11	170090-MA-45	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	30.03.2017	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht zur Schadstoffuntersuchung Gebäude H, Bergische Universität Wuppertal, Gaußstraße, 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH,	H	BUW 8		
220	AF3	G	12	6	190242-MA-2	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	27.02.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Internisflächen, Gaußstraße 20 in 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
221	AF3	G	12	4	190242-MA-3	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	27.02.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Internisflächen, Gaußstraße 20 in 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
222	AF3	G	10	22	190242-MA-15	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen (AF3)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	27.02.2020	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Internisflächen, Gaußstraße 20 in 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
223	KMF9	G	12	9	190242-MA-4	KMF-haltige Spachtelmasse auf Leichtbauwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	Mischprobe	27.02.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Internisflächen, Gaußstraße 20 in 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
224	KMF9	G	12	Flur 11	190242-MA-10	KMF-haltige Spachtelmasse auf Leichtbauwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	Mischprobe	27.02.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Bericht über die Schadstoffuntersuchung (Schadstoffkataster), Bergische Universität Wuppertal, Modul U, Internisflächen, Gaußstraße 20 in 42119 Wuppertal, Ingenieurbüro	H	BUW 3	5610172963, 40-12-2179-16-005	
225	PCB7	G/HL	14	Treppenkern	130103-MA-13	Farbanstrich Metallrahmen Fenster	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	21.04.2015	PCB-haltiger Farbanstrich, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	Gebäude H, Treppenturm G/HL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
226	PAK3	H	Flachdach		130103-MA-14	oberste Dachabdichtung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	21.04.2015	PAK (EPA): 39 mg/kg	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	Gebäude H, Treppenturm G/HL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
227	PAK4	H	Flachdach		130103-MA-15	untere Dachabdichtung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	21.04.2015	PAK (EPA): 16,53 mg/kg	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	Gebäude H, Treppenturm G/HL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
228	PAK3	H	Flachdach, Aufkantung		130103-MA-16	oberste Dachabdichtung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	21.04.2015	PAK (EPA): 12 mg/kg	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	Gebäude H, Treppenturm G/HL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
229	PAK4	H	Flachdach, Aufkantung		130103-MA-17	untere Dachabdichtung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	21.04.2015	PAK (EPA): 56,65 mg/kg	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	Gebäude H, Treppenturm G/HL, Sachverständigenleistungen und Untersuchung von Materialproben, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 29.04.2015	H	BUW 1	5610122818	
230	AS22	L	12	34	130156-Ma-3	Treppenhausturm, Wandstreifen Promabest-Plattenschott als Fassadenanschluss	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	22.12.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2020	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
231	AS23	T	8	77	130156-Ma-1	Abdeckung / Bodendurchführung Lüftungskanal (Platte)	Einzelfundstelle		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	22.12.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2021	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
232	AS24	T	8	77	130156-Ma-2	Dichtstreifen unter Kompensator Schelle (Gewebeband)	Einzelfundstelle		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	22.12.2014	schwach gebundenes Asbestprodukt	III	2025	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Abschlussbericht zur Schadstoffsanierung im Rahmen der Brandschutzertüchtigung der Schleusen in den Treppentürmen, Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH, 25.05.2022	H	BUW 4	5610142028, 41-12-2179-11-001	
233	AS25			Hörsäle	visuelle Einstufung	asbesthaltige Pappen hinter Holzverkleidungen / Wand	ja, pot. wiederkehrende Anwendung in allen Gebäudeteilen	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung		schwach gebundenes Asbestprodukt	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Ingenieurbüro Dr. Stefan Henning GmbH	nein	BUW5	5610184098, 41-12-2179-20-002	
234	AF2	HI	Außenbereich	Außenbereich	visuelle Einstufung	Asbestzementplatten als Fassadenverkleidung (AF2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	02.07.2020	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B. BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 4.1	Bericht über die Schadstoffuntersuchung zukünftige Holzwerkstatt in dem Gebäude HI der Bergischen Universität Wuppertal	H	BUW 18	40-12-2179-16-005	
235	PAK5	HI	EG	Holzwerkstatt	200107-MA-4	Abdichtungsbahn im Bereich der sockelleiste, Massivwand	Einzelfundstelle		PAK	Feststoffprobe	02.07.2020	PAK (EPA): 11,6 mg/kg	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	Bericht über die Schadstoffuntersuchung zukünftige Holzwerkstatt in dem Gebäude HI der Bergischen Universität Wuppertal	H	BUW 18	40-12-2179-16-005	

LNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Name Gutachter, bei Alt Datenquelle	saniert ja/nein/ in Planung	Quelle/Bericht (Kataster)	BLB-Projektbez. / Bestell-Nr.	zus. Bilder
236	KMF2	HI	EG	Holzwerkstatt	visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (KMF2)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	02.07.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwolprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Schadstoffuntersuchung zukünftige Holzwerkstatt in dem Gebäude HI der Bergischen Universität	H	BUW 18	40-12-2179-16-005	
237	KMF10	HI	EG	Holzwerkstatt	visuelle Einstufung	Hinterfüllmaterial aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter Mörtelfugen (KMF10)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	02.07.2020	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwolprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	Schadstoffuntersuchung zukünftige Holzwerkstatt in dem Gebäude HI der Bergischen Universität	H	BUW 18	40-12-2179-16-005	
238	AS1	HI	EG	Holzwerkstatt	visuelle Einstufung	asbesthaltige Schnüre/Kordeln in Bauteiltrennfugen zwischen Betonteilen	ja, pot. wiederkehrende Anwendung in allen Gebäudeteilen		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	02.07.2020	schwach gebundenes Asbestprodukt	II	2022	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; Umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519	Schadstoffuntersuchung zukünftige Holzwerkstatt in dem Gebäude HI der Bergischen Universität	H	BUW 18	40-12-2179-16-005	