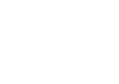
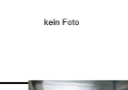
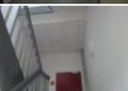
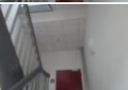
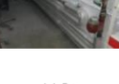


= Spalte eingefügt / IBSH

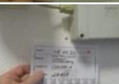
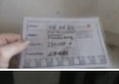
LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
1	AF1	FB	EG	Flur 15	220107-MA-3	Feinputz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	07.11.2022	Spuren von Amphibolasbest 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	BUW 1	
2	PCB6	FB	EG	Hausanschluss 3	220107-MA-4	Bodenfarbe	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	07.11.2022	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
3	AU2	FB			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	keine umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Heizkörper. -Trennung der schwach gebundenen Asbestbauteile von den Wertstoffen in einem extern-nen, separaten Schwarzbereich	BUW 1	
4	PCB1	FB			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren PCB		PCB	visuelle Einstufung	22.11.2022	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
5	KMF1	FB			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.11.2022	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	BUW 1	
6	SM1	FME	zum 1. OG	Haupttreppenhaus	220107.1-MA-1	Farbe auf den Treppenhausgeländerstäben	Einzelfundstelle		Schwermetalle	Feststoffprobe	08.11.2022	schwermetallhaltige Farbe, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1	
7	AF1	FME	EG/1. OG	Haupttreppenhaus	220107.1-MA-5	Feinputz mit Beschichtung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	08.11.2022	Spuren von Amphibolasbest 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	BUW 1	
8	PCB5	FME	1. OG	Treppenhaus links	220107.1-MA-12	Anstrich auf Treppenwange	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	08.11.2022	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
9	AU2	FME			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	keine umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Heizkörper. -Trennung der schwach gebundenen Asbestbauteile von den Wertstoffen in einem extern-nen, separaten Schwarzbereich	BUW 1	
10	KMF1	FME			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.11.2022	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	BUW 1	
11	PCB4	FC	3. OG	Raum 3.02	220107.2-MA-7	Bodenbelag	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	09.11.2022	PCB-haltiger Bodenbelag, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
12	KMF6	FC	3. OG	Flur	220107.2-MA-17	Faserplatte als Trägerverkleidung	Einzelfundstelle		KMF	Feststoffprobe	09.11.2022	KMF nachgewiesen (enthält WHO-Fasern)	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	BUW 1	
13	AF1	FC	2. OG	Flur, Räume 2.82 - 2.84	220107.2-MA-20	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	09.11.2022	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	BUW 1	
14	AF1	FC	2. OG	Flur, Räume 2.82 - 2.84	220107.2-MA-21	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	09.11.2022	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	BUW 1	
15	AF1	FC	2. OG	Räume 2.70, 2.14	220107.2-MA-25	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	09.11.2022	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	BUW 1	
16	AF1	FC	2. OG	Räume 2.70, 2.14	220107.2-MA-26	Putz in Heizkörpernische	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	09.11.2022	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	BUW 1	
17	AF1	FC	2. OG	Räume 2.85, 2.08	220107.2-MA-28	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.11.2022	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	BUW 1	

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
18	AF1	FC	2. OG	Räume 2.85, 2.08	220107.2-MA-29	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.11.2022	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	BUW 1	
19	AF1	FC	2. OG	Räume 2.85, 2.08	220107.2-MA-30	Putz in Heizkörpernische	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.11.2022	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	BUW 1	
20	AF1	FC	2. OG	Räume 2.85, 2.08	220107.2-MA-31	Putz auf Fensterlaibung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.11.2022	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	BUW 1	
21	AF1	FC	1. OG	Flur, Räume 1.82 -1.84	220107.2-MA-39	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.11.2022	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	BUW 1	
22	AF1	FC	1. OG	Flur, Räume 1.82 -1.84	220107.2-MA-40	Putz auf Fensterlaibung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.11.2022	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	BUW 1	
23	AF1	FC	1. OG	Raum 1.62, Behinderten-WC	220107.2-MA-46	Feinputz auf Rundung unter Fensterbank	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
24	AF1	FC	1. OG	Räume 1.10, 1.11	220107.2-MA-49	Putz in Heizkörpernische	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
25	AF1	FC	EG	Raum E.72, E-Technik	220107.2-MA-50	Putz auf Fensterlaibung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
26	AF1	FC	EG	Raum E.72, E-Technik	220107.2-MA-51	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
27	AF1	FC	EG	Raum E.72, E-Technik	220107.2-MA-52	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
28	SM1	FC	3. OG	Treppenhaus Nord	220107.2-MA-63	Farbe auf den Treppenhausgeländerstäben	Einzelfundstelle		Schwermetalle	Feststoffprobe	11.11.2022	schwermetallhaltige Farbe, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW1	
29	AF1	FC	3. OG	Treppenhaus Nord	220107.2-MA-65	Putz auf Dachschräge	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
30	AF1	FC	EG - 3. OG	Treppenhaus Nord	220107.2-MA-66	Strukturputz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
31	PCB3	FC	3. OG	Treppenhaus Süd	220107.2-MA-68	Anstrich im Sockelbereich	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.11.2022	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
32	AF1	FC	EG - 3. OG	Treppenhaus Süd	220107.2-MA-70	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	11.11.2022	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	BUW 1	
33	PCB2	FC	EG	Außenbereich	220107.2-MA-72	dauerelastische Fugenmasse zwischen Fensterrahmen und Naturstein	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.11.2022	PCB-haltige Dichtmasse, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
34	PCB2	FC	EG	Außenbereich	220107.2-MA-73	dauerelastische Fugenmasse zwischen Fensterrahmen und Naturstein	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.11.2022	PCB-haltige Dichtmasse, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
35	PCB2	FC	EG	Außenbereich	220107.2-MA-74	dauerelastische Fugenmasse zwischen Fensterrahmen und Naturstein	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.11.2022	PCB-haltige Dichtmasse, mäßig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
36	PCB2	FC	EG	Außenbereich	220107.2-MA-75	dauerelastische Fugenmasse zwischen Fensterrahmen und Naturstein	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	11.11.2022	PCB-haltige Dichtmasse, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1	
37	AU2	FC			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	keine umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Heizkörper. -Trennung der schwach gebundenen Asbestbauteile von den Wertstoffen in einem externen, separaten Schwarzbereich	BUW1	
38	AU3	FC			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	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	BUW1	
39	PCB1	FC			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren		PCB	visuelle Einstufung	11.11.2022	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW1	
40	KMF1	FC			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.11.2022	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	BUW1	
41	KMF2	FC			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter Aufzugsseitenverkleidung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	11.11.2022	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	BUW1	
42	AS1	FC		Aufzugsanlage	visuelle Einstufung	asbesthaltige Bremsbeläge des Gebäudeaufzugs	Einzelfundstelle	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.11.2022	Asbest festgeb.	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	BUW 1	
43	AS2	FME			visuelle Einstufung	Brandschutzklappe mit asbesthaltigen Bauteilen	Einzelfundstelle		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	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	BUW 1	
44	AU4	FB	KG		visuelle Einstufung	asbesthaltige NH-Sicherungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	07.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	keine umfangreiche Arbeiten gemäß TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Sicherungen. Bei unbeschädigten Sicherungen sind keine schadstoffspezifischen Schutzmaßnahmen erforderlich.	BUW1	
45	AU1	FB			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	07.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	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	BUW1	
46	KMF3	FB			visuelle Einstufung	Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	07.11.2022	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	BUW1	
47	PAK1	FC			visuelle Einstufung	Parkettkleber	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	14.11.2022	PAK-haltiger Kleber (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW1	
48	KMF7	FC	3. OG	Raum 3.01	visuelle Einstufung	Trittschalldämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.11.2022	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	BUW1	
49	PCB1	FME			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren		PCB	visuelle Einstufung	22.11.2022	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW1	
50	KMF8	FME			visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (System OWA o. ä.)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.11.2022	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	BUW1	
51	KMF3	FME			visuelle Einstufung	Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.11.2022	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	BUW1	
52	KMF9	FME			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Lüftungskanälen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.11.2022	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	BUW1	
53	PAK3	FME			visuelle Einstufung	Anstrich auf Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	22.11.2022	PAK-haltiger Anstrich (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW1	

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
54	PAK3	FB			visuelle Einstufung	Anstrich auf Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	07.11.2022	PAK-haltiger Anstrich (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW1	
55	PAK3	FC			visuelle Einstufung	Anstrich auf Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	11.11.2022	PAK-haltiger Anstrich (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW1	
56	AU4	FME	KG		visuelle Einstufung	asbesthaltige NH-Sicherungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	keine umfangreiche Arbeiten gemäß TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Sicherungen. Bei unbeschädigten Sicherungen sind keine schadstoffspezifischen Schutzmaßnahmen erforderlich.	BUW1	
57	AU4	FC	KG		visuelle Einstufung	asbesthaltige NH-Sicherungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	keine umfangreiche Arbeiten gemäß TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Sicherungen. Bei unbeschädigten Sicherungen sind keine schadstoffspezifischen Schutzmaßnahmen erforderlich.	BUW1	
58	AU1	FME			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	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	BUW1	
59	AU1	FC			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	11.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	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	BUW1	
60	KMF4	FC			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	11.11.2022	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	BUW 1	
61	KMF4	FME			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	22.11.2022	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	BUW 1	
62	AU3	FME			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	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	BUW1	
63	AU3	FB			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	07.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	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	BUW1	
64	AF1	FL	EG	06a, 06	2021-11-1049	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	12.11.2021	Amphibolasbest 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	BUW5	
65	AF1	FZ	EG	1, 2, Teeküche	2021-11-1053	Putz auf Massivwand (unterste Schicht)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	12.11.2021	Amphibolasbest 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	BUW5	
66	AF1	FZ	EG	1, 2, Teeküche	2021-11-1054	Putz auf Massivwand (oberste Schicht)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	12.11.2021	Amphibolasbest 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	BUW5	
67	AF2	FG	1	Raum 1.7	2021-12-1260	Spachtelmasse auf Leichtbaudecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2021	Spuren von Amphibolasbest 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	BUW3	
68	AF1	FL	EG	Raum 0.60	2021-12-1243	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2021	Spuren von Amphibolasbest 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	BUW3	
69	AF1	FG	EG	Raum E08	2021-12-1256	Putz auf Massivdecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2021	Amphibolasbest 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	BUW3	
70	AF1	FG	EG	Räume E17, E15	2021-12-1251	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2021	Spuren von Amphibolasbest 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	BUW3	
71	AF1	FD	2. OG	Raum 2.69	220107.1.3-MA-20	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	19.12.2023	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	BUW4	

Ln.Nr.	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
72	AF1	FD	3. OG - KG	Treppenhaus 82	220107.1.3-MA-63	Strukturputz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2023	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	BUW4	
73	AF1	FD	2. OG	Raum 2.07	220107.1.3-MA-17	Putz in Heizkörpernischen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	19.12.2023	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	BUW4	
74	AF1	FD	2. OG	Räume 2.17, 2.18	220107.1.3-MA-22	Putz in Heizkörpernischen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	19.12.2023	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	BUW4	
75	AF1	FD	1. OG	Raum 1.11	220107.1.3-MA-33	Putz in Heizkörpernischen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2023	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	BUW4	
76	AF1	FD	1. OG	Räume 1.05 und 1.06	220107.1.3-MA-38	Putz in Heizkörpernischen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2023	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	BUW4	
77	AF1	FD	EG	Räume 01 und 01a	220107.1.3-MA-49	Putz in Heizkörpernischen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2023	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	BUW4	
78	AF1	FD	1. OG	Herren-WC	220107.1.3-MA-29	Putz auf Massivdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	19.12.2023	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	BUW4	
79	AF1	FD	EG	Flur am Fahrstuhl	220107.1.3-MA-51	Putz auf Massivdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2023	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	BUW4	
80	AF1	FD	3. OG - EG	Treppenhaus 82	220107.1.3-MA-62	Putz auf Treppenunterläufen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2023	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	BUW4	
81	AF1	FD	3. OG - EG	Treppenhaus 84	220107.1.3-MA-64	Putz auf Treppenunterläufen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	20.12.2023	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	BUW4	
82	AU2	FD	3. OG	Lüftungstechnik, Raum 3.11	220107.1.3-MA-07	Asbeststapfen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	19.12.2023	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2028	keine umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Heizkörper. -Trennung der schwach gebundenen Asbestbauteile von den Wertstoffen in einem externen, separaten Schwarzbereich	BUW4	
83	PCB7	FD	3. OG	Raum 3.01	220107.1.3-MA-08	Kleber unter Bodenbelag	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	19.12.2023	PCB-haltiger Kleber, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	
84	PAK2	FD	1. OG	BH-WC, Raum 1.74	220107.1.3-MA-222	Abdichtung im Bodenaufbau	Einzelfundstelle		PAK	Feststoffprobe	10.01.2024	PAK-haltige Abdichtung	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW4	
85	SM1	FD	KG	Treppenhaus 84	220107.1.3-MA-239	Farbe auf den Treppengeländerstäben	Einzelfundstelle		Schwermetalle	Feststoffprobe	05.02.2024	schwermetallhaltige Farbe, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW4	
86	AF1	FE	3. OG	Räume 3.04, 3.06	220107.1.4-MA-69	Putz in Heizkörpernischen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	21.12.2023	Chrysotil- und Amphibolasbest 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	BUW4	
87	AF1	FE	2. OG	gesamter Flur	220107.1.4-MA-88	Putz auf Massivwand (Putz oberhalb)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	21.12.2023	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	BUW4	
88	AF1	FE	EG	Flur längs	220107.1.4-MA-114	Putz auf Massivwand (Putz oberhalb)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	03.01.2024	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	BUW4	
89	AF1	FE	EG	Flur längs	220107.1.4-MA-115	Putz auf Massivwand (Putz unterhalb)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	03.01.2024	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	BUW4	

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauart	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
90	AF1	FE	2. OG	Damen-WC	220107.1.4-MA-76	Putz auf Massivdecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	21.12.2023	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	BUW4	
91	AF1	FE	EG	Flur Lichthof	220107.1.4-MA-111	Putz auf Massivdecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	22.12.2023	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	BUW4	
92	AF1	FE	EG	Flur längs	220107.1.4-MA-113	Putz auf Massivdecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	03.01.2024	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	BUW4	
93	AF1	FE	3. OG	TH 80 Nord	220107.1.4-MA-90	Putz auf Dachschräge	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	21.12.2023	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	BUW4	
94	AU2	FE	KG	Raum 0.01	220107.1.4-MA-117	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	03.01.2024	Chrysotilasbest nachgewiesen	III	2029	keine umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Heizkörper. -Trennung der schwach gebundenen Asbestbauteile von den Wertstoffen in einem externen, separaten Schwarzbereich	BUW4	
95	PCB3	FE	EG	Flur	220107.1.4-MA-112	Anstrich im Sockelbereich	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	22.12.2023	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	
96	PCB8	FE	KG	Treppenhaus 81	220107.1.4-MA-236	Anstrich auf Metall-Geländerstäben	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	05.02.2024	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	
97	SM1	FE	KG	Treppenhaus 81	220107.1.4-MA-237	Farbe auf den Treppengeländerstäben	Einzelfundstelle		Schwermetalle	Feststoffprobe	05.02.2024	schwermetallhaltige Farbe, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW4	
98	AF1	FG	1. OG	1.63	220107.1.5-MA-151	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	04.01.2024	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	BUW4	
99	AF1	FG	EG	64	220107.1.5-MA-173	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	05.01.2024	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	BUW4	
100	AF1	FG	EG	Flur längs	220107.1.5-MA-175	Putz auf Massivwand (Putz oberhalb)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	05.01.2024	Amphibolasbest 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	BUW4	
101	AF1	FG	EG	Flur längs	220107.1.5-MA-176	Putz auf Massivwand (Putz unterhalb)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	05.01.2024	Amphibolasbest 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	BUW4	
102	AF1	FG	über die Etagen verteilt	Treppenhaus 81	220107.1.5-MA-187	Strukturputz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	05.01.2024	Amphibolasbest 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	BUW4	
103	AF1	FG	KG	Räume 0.06 - 0.09	220107.1.5-MA-181	Putz auf Fensterlaibung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	05.01.2024	Amphibolasbest 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	BUW4	
104	PCB8	FG	KG	Treppenhaus 81	220107.1.5-MA-234	Anstrich auf Metall-Geländerstäben	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	05.02.2024	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	
105	SM1	FG	KG	Treppenhaus 81	220107.1.5-MA-235	Farbe auf den Treppengeländerstäben	Einzelfundstelle		Schwermetalle	Feststoffprobe	05.02.2024	schwermetallhaltige Farbe, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW4	
106	AU3	FD			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	20.12.2023	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2028	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	BUW4	
107	PCB1	FD			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren PCB		PCB	visuelle Einstufung	20.12.2023	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
108	KMF1	FD			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	20.12.2023	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	BUW4	
109	KMF8	FD			visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (System OWA o. ä.)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	20.12.2023	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	BUW4	
110	AU3	FE			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	21.12.2023	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2028	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	BUW4	
111	PCB1	FE			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren		PCB	visuelle Einstufung	21.12.2023	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	
112	KMF1	FE			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	21.12.2023	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	BUW4	
113	AU3	FG			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	03.01.2024	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2029	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	BUW4	
114	PCB1	FG			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren		PCB	visuelle Einstufung	03.01.2024	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	
115	KMF1	FG			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	03.01.2024	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	BUW4	
116	AU2	FG			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	03.01.2024	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2029	keine umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Heizkörper. -Trennung der schwach gebundenen Asbestbauteile von den Wertstoffen in einem externen, separaten Schwarzbereich	BUW4	
117	AS1	FD		Aufzugsanlage	visuelle Einstufung	asbesthaltige Bremsbeläge des Gebäudeaufzugs	Einzelfundstelle		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	20.12.2023	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2028	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	BUW4	
118	AS1	FE		Aufzugsanlage	visuelle Einstufung	asbesthaltige Bremsbeläge des Gebäudeaufzugs	Einzelfundstelle	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	21.12.2023	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2028	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	BUW4	
119	AS1	FG		Aufzugsanlage	visuelle Einstufung	asbesthaltige Bremsbeläge des Gebäudeaufzugs	Einzelfundstelle	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	03.01.2024	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2029	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	BUW4	
120	AU1	FD			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	20.12.2023	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2028	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	BUW4	
121	AU1	FE			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	21.12.2023	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2028	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	BUW4	
122	AU1	FG			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	03.01.2024	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2029	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	BUW4	
123	KMF2	FD			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter Aufzugsseitenverkleidung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	20.12.2023	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	BUW4	
124	KMF2	FE			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter Aufzugsseitenverkleidung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	21.12.2023	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	BUW4	
125	KMF2	FG			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter Aufzugsseitenverkleidung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	03.01.2024	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	BUW4	

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
126	KMF4	FD			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	KMF	visuelle Einstufung	20.12.2023	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	BUW4	
127	KMF4	FE			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	KMF	visuelle Einstufung	21.12.2023	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	BUW4	
128	KMF4	FG			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	KMF	visuelle Einstufung	03.01.2024	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	BUW4	
129	KMF3	FD			visuelle Einstufung	Dämmlagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	KMF	visuelle Einstufung	20.12.2023	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	BUW4	
130	KMF3	FE			visuelle Einstufung	Dämmlagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	KMF	visuelle Einstufung	21.12.2023	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	BUW4	
131	KMF3	FG			visuelle Einstufung	Dämmlagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	KMF	visuelle Einstufung	03.01.2024	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	BUW4	
132	KMF5	FC	3. OG	3.02	220107.2-MA-10	Ausgleichsmasse aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart im Bodenaufbau	Einzelfundstelle		KMF	Feststoffprobe	09.11.2023	KMF nachgewiesen (enthält WHO-Fasern)	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	BUW1	
133	PAK1	FD			visuelle Einstufung	Parkettkleber	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	PAK	visuelle Einstufung	20.12.2023	PAK-haltiger Kleber (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW4	
134	PAK1	FE			visuelle Einstufung	Parkettkleber	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	21.12.2023	PAK-haltiger Kleber (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW4	
135	PAK1	FG			visuelle Einstufung	Parkettkleber	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	03.01.2024	PAK-haltiger Kleber (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW4	
136	KMF3	FC			visuelle Einstufung	Dämmlagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	keine Foto	KMF	visuelle Einstufung	11.11.2022	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	BUW1	
137	PCB8	FD	KG	Treppenhaus 84	220107.1.3-MA-238	Anstrich auf Geländerstäben	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	05.02.2024	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW4	
138																	
139																	
140																	
141																	
142																	
143																	

LNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff- verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe- nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich- keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
144																	
145																	
146																	
147																	
148																	
149																	
150																	
151																	
152																	
153																	
154																	
155																	
156																	
157																	
158																	
159																	

LFNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff- verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe- nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich- keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
160																	
161																	
162																	
163																	
164																	
165																	
166																	
167																	
168																	
169																	
170																	
171																	
172																	
173																	
174																	
175																	
176																	
177																	

LFNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff- verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe- nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich- keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
178																	
179																	
180																	
181																	
182																	
183																	
184																	
185																	
186																	
187																	
188																	
189																	
190																	
191																	
192																	
193																	
194																	

LFNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff- verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe- nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich- keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
195																	
196																	
197																	
198																	
199																	
200																	
201																	
202																	
203																	
204																	
205																	
206																	
207																	
208																	
209																	
210																	

LFNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff- verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe- nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich- keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
211																	
212																	
213																	
214																	
215																	
216																	
217																	
218																	
219																	
220																	
221																	
222																	
223																	
224																	
225																	
226																	
227																	
228																	

LFnr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff- verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe- nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich- keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)	zus. Bilder
229																	
230																	
231																	
232																	
233																	
234																	
235																	
236																	
237																	
238																	