







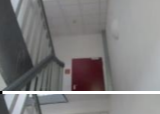
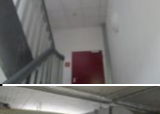






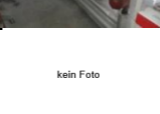


	= Spalte eingefügt / IBSH
--	---------------------------

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)
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	PCB7	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 externen, separaten Schwarzbereich	BUW 1
4	PCB1	FB			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren stark 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 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	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	PCB6	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 externen, 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 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	BUW 1
11	PCB5	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 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	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

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)
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
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 Treppenhausegeländerstäben	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	BUW 1
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	PCB4	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

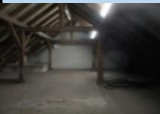

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoff-verdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlich-keit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)
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
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 exte-ri-eren, separaten Schwarzbereich	BUW 1
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	BUW 1
39	PCB1	FC			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren stark PCB		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	BUW 1
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 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	BUW 1
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 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	BUW 1
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.	BUW 1
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	BUW 1
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 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	BUW 1



LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoffverdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probenahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)
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	BUW 1
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 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	BUW 1
49	PCB1	FME			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren stark 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
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 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	BUW 1
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 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	BUW 1
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 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	BUW 1
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	BUW 1
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	BUW 1
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	BUW 1
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.	BUW 1
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.	BUW 1
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	BUW 1
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	BUW 1
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 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	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 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	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	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)
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
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

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)
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	Asbestpappen 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	PCB8	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
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

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoffverdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probenahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)
95	PCB4	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	PCB9	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 Treppenhausgeländerstäben	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	PCB9	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 Treppenhausgeländerstäben	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 stark 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
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 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	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 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	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

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoffverdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probenahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)
111	PCB1	FE			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren stark PCB		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 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	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 stark PCB		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 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	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 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	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 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	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 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	BUW4
126	KMF4	FD			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	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 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	BUW4

LfNr.:Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoffverdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probenahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)
127	KMF4	FE				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	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
128	KMF4	FG				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	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
129	KMF3	FD				Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	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
130	KMF3	FE				Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	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
131	KMF3	FG				Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	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
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				Parkettkleber	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein 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				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				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				Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	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 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	PCB9	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	KMF4	FL				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	12.06.2025	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	BUW7
139	AF2	FL	1. OG	02, 04, 5b	250095-MA-45	Spachtelmassen auf Betonstützen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	22.10.2025	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	BUW8
140	PCB3	FL	EG	Treppenhaus 82	250095-MA-47a	Anstrich auf Handlauf	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	22.10.2025	PCB-haltiger Anstrich, mäßig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW8
141	SM2	FL	EG	Treppenhaus 82	250095-MA-47b	Anstrich auf Handlauf	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Schwermetalle	Feststoffprobe	22.10.2025	schwermetallhaltiger Anstrich, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW8
142	AS3	FL				ggf. asbesthaltige Dichtbänder/Kitte in Flanschen von Lüftungskanal	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.10.2025	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2030	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	BUW8

LfNr.: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	Quelle/Bericht (Kataster)
143	AU1	FL			visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.10.2025	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2030	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	BUW8
144	AU4	FL		Hauptverteiler	visuelle Einstufung	asbesthaltige NH-Sicherungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	22.10.2025	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2030	keine umfangreiche Arbeiten gemäß TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Sicherungen. Bei unbeschädigten Sicherungen sind keine schadstoffspezifischen Schutzmaßnahmen erforderlich.	BUW8
145	AF3	FL	Dach		visuelle Einstufung	ggf. asbesthaltige Dachbahnen/Vergussmassen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	22.10.2025	fest gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	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	BUW8
146	PAK4	FL	Dach		visuelle Einstufung	ggf. PAK-haltige Dachbahnen/Vergussmassen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	22.10.2025	PAK-haltige Dachbahnen/Vergussmassen (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW8
147	KMF1	FL			visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
148	KMF3	FL			visuelle Einstufung	Dämmauflagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
149	KMF4	FL			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
150	KMF8	FL			visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (System OWA o. ä.)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
151	KMF9	FL			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Lüftungskanälen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
152	KMF10	FL			visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Lüftungsanlage	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
153	KMF11	FL			visuelle Einstufung	ggf. Fassadendämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
154	KMF12	FL			visuelle Einstufung	ggf. Dachdämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	22.10.2025	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	BUW8
155	PCB1	FL			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren stark PCB		PCB	visuelle Einstufung	22.10.2025	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW8