

= 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	HE	2. OG	großer Raum, Ecke Raum, Aktenlager, Vorraum	220108-MA-3	Putz auf Dachschrägen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	14.11.2022	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.	BUW 1
2	SM1	HE	2. OG	Flur	220108-MA-5	Ochsenblutanstrich auf Fußboden	Einzelfundstelle, ggf. auch in anderen Räumlichkeiten		Schwermetalle	Feststoffprobe	14.11.2022	schwermetallhaltige Farbe, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1
3	PCB5	HE	2. OG	Aktenlager	220108-MA-6	Bodenfarbe, grau	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	14.11.2022	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1
4	PCB2	HE	2. OG	großer Raum	220108-MA-10	Kleber unter Bodenbelag	Einzelfundstelle, ggf. auch in anderen Räumlichkeiten		PCB	Feststoffprobe	14.11.2022	PCB-haltiger Kleber, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1
5	AF1	HE	1. OG	Büro 1.01, Büro 1.04, Flur, Lager	220108-MA-12	Putze auf Decken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	14.11.2022	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.	BUW 1
6	AF1	HE	1. OG	Büro 1.01, Büro 1.02, Büro 1.04, Flur	220108-MA-14	Putze auf Massivwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	14.11.2022	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.	BUW 1
7	AF3	HE	KG	Flur	220108-MA-25	Abdichtung im Bereich des Betonsockels	Einzelfundstelle		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	14.11.2022	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.	BUW 1
8	PAK1	HE	KG	Raum hinten links	220108-MA-27	Anstrich auf Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	14.11.2022	PAK-haltiger Anstrich	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1
9	AU2	HE			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	14.11.2022	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	PCB1	HE			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	ja, Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren PCB		PCB	visuelle Einstufung	14.11.2022	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1
11	KMF1	HE	KG		visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	14.11.2022	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
12	KMF1	HF	KG	erster Raum rechts	220108.1-MA-2	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	Feststoffprobe	18.11.2022	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	PAK1	HF	KG	Flur, Versorgungsstraße	220108.1-MA-3	Anstrich auf Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	18.11.2022	PAK-haltiger Anstrich	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1
14	AF1	HF	EG	Versuchshalle	220108.1-MA-6	Putze auf Massivwänden (Feinputz)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	18.11.2022	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.	BUW 1
15	AF1	HF	EG	Versuchshalle	220108.1-MA-7	Putze auf Massivwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	18.11.2022	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.	BUW 1
16	PCB5	HF	EG	Versuchshalle	220108.1-MA-8	Bodenfarbe, grün	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	18.11.2022	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)
17	PCB6	HF	1. OG	WC-Herren	220108.1-MA-15	Anstrich Türzarge	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PCB	Feststoffprobe	18.11.2022	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1
18	PAK4	HF	EG	Labor 00.04	220108.1-MA-23	Gussasphaltfliese	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	22.11.2022	PAK-haltiger Gussasphalt	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1
19	PAK3	HF	EG	Labor 00.04	220108.1-MA-25	Abdichtung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	22.11.2022	PAK-haltiger Gussasphalt	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1
20	AF1	HD	3. OG	Raum 3.35b	220108.2-MA-1	Putze auf Massivwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.11.2022	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. 3.1.1	BUW 1
21	PCB3	HD	3. OG	Treppenaufgang zum Aufzugsraum	220108.2-MA-5	Anstrich auf Massivwand	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	15.11.2022	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1
22	AF2	HD	3. OG	WC-Herren	220108.2-MA-6	Spachtelmasse auf Leichtbauwänden (Gipskarton)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.11.2022	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. 3.1.1	BUW 1
23	AF1	HD	3. OG	Flur	220108.2-MA-7	Putze auf Decken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.11.2022	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. 3.1.1	BUW 1
24	AF1	HD	3. OG	Flur	220108.2-MA-8	Feinputz auf Betonträger	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.11.2022	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. 3.1.1	BUW 1
25	KMF12	HD	3. OG	Außenbereich	220108.2-MA-9	Dachabdichtung mit künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	Feststoffprobe	15.11.2022	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
26	SM2	HD	2. OG	Treppenhaus	220108.2-MA-21	graue Farbe auf dem Treppengeländer	Einzelfundstelle		Schwermetalle	Feststoffprobe	15.11.2022	schwermetallhaltige Farbe, gefährlicher Abfall	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 505, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1
27	PCB4	HD	2. OG	Treppenhaus	220108.2-MA-22	graue Farbe auf dem Treppengeländer	Einzelfundstelle		PCB	Feststoffprobe	15.11.2022	PCB-haltige Farbe, geringfügig kontaminiert	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1
28	AF1	HD	1. OG	Raum 0.16	220108.2-MA-30	Putze auf Fensterlaibungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.11.2022	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. 3.1.1	BUW 1
29	AF1	HD	1. OG	Raum 0.16	220108.2-MA-32	Putze auf Massivwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	15.11.2022	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. 3.1.1	BUW 1
30	AU1	HD	KG	Raum 01.76, Heizungszentrale	220108.2-MA-44	Dichtungsmasse im Flansch	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	Feststoffprobe	16.11.2022	Spuren von Chrysotilasbest nachgewiesen	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. 3.1.1	BUW 1
31	AF4	HD	KG	Raum 01.10 (08), Labor	220108.2-MA-47	asbesthaltige Fugenfüller an Labortischen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	16.11.2022	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; aufgrund des nicht zerstörungsfreien Ausbaus des Materials, umfangreiche Arbeiten gemäß 14 TRGS 519, GefStoffV	BUW 1
32	PAK2	HD	KG	Raum 01.12, Telefonverteiler	220108.2-MA-54	Parkettkleber	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	16.11.2022	PAK-haltiger Kleber	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW 1
33	AF5	HD	EG	Außenfassade	220108.2-MA-55	Asbestzementplatte als Fassadenverkleidung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Feststoffprobe	18.11.2022	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. 3.1.1	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)
34	AU2	HD			visuelle Einstufung	Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	16.11.2022	schwach gebundenes Asbestprodukt (visuelle Einstufung)	III	2027	keine umfangreiche Arbeiten gemäß TRGS 519, GefStoffV erforderlich, bei komplettem Ausbau der Heizkörper - Trennung der schwach gebundenen Asbestbauteile von den Wertstoffen in einem externen, separaten Schwarzbereich	BUW 1
35	AU1	HD	KG	Heizungszentrale	visuelle Einstufung	Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	16.11.2022	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. 4.1	BUW 1
36	PCB1	HD			visuelle Einstufung	Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren		PCB	visuelle Einstufung	16.11.2022	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1
37	KMF1	HD	KG		visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	16.11.2022	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
38	KMF4	HD			visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (System OWA o. ä.)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	16.11.2022	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
39	KMF10	HD	3. OG	Dach vor Laubengang	220108.2-MA-10	Bitumenmasse im Dachaufbau	Einzelfundstelle		KMF	Feststoffprobe	15.11.2022	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
40	KMF2	HD	KG		visuelle Einstufung	Isolierung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart der technischen Anlagen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	16.11.2022	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
41	AS1	HE			visuelle Einstufung	Kaminklappen mit ggf. asbesthaltigen Dichtungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	14.11.2022	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. 4.1	BUW 1
42	AF6	HE			visuelle Einstufung	Asbestzementrohre	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	visuelle Einstufung	14.11.2022	Asbestzement	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 4.1	BUW 1
43	AS2	HD		Aufzugsanlage	visuelle Einstufung	asbesthaltige Bremsbeläge des Gebäudeaufzugs	Einzelfundstelle		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	16.11.2022	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. 4.1	BUW 1
44	AU3	HE			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	14.11.2022	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. 4.1	BUW 1
45	AU4	HD			visuelle Einstufung	asbesthaltige NH-Sicherungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	16.11.2022	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
46	AU4	HF			visuelle Einstufung	asbesthaltige NH-Sicherungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.11.2022	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
47	KMF4	HE			visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (System OWA o. ä.)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	14.11.2022	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
48	KMF4	HF			visuelle Einstufung	abgehängte Deckenplatten aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart (System OWA o. ä.)	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	18.11.2022	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	KMF1	HE	KG		visuelle Einstufung	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	14.11.2022	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
50	AU3	HD			visuelle Einstufung	Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	16.11.2022	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. 4.1	BUW 1

LfNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoffverdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)
51	AU3	HF				Asbestpappen in FH-(feuerhemmenden) Türen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.11.2022	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. 4.1.1	BUW 1, BUW2
52	PCB1	HF				Deckenleuchten, Tränkmittel in Kleinkondensatoren	Aufbaudeckenleuchten können durch defekte Kondensatoren PCB		PCB	visuelle Einstufung	18.11.2022	PCB-haltige Tränkmittel (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß GefStoffV, TRGS 524, BGR 128 und PCB-Richtlinie NRW	BUW 1, BUW2
53	KMF7	HD	EG	0.02		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 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
54	PAK2	HE				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
55	KMF11	HD				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter Holzwandverkleidungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	16.11.2022	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
56	KMF1	HF			Laborbereich 04	Isolierungen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart an Rohrleitungen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	20.07.2022	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	BUW2
57	KMF3	HD				Dämmlagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	16.11.2022	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	BUW1
58	KMF3	HE				Dämmlagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	14.11.2022	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
59	KMF3	HF				Dämmlagen aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart auf Abhangdecken	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	18.11.2022	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	BUW1
60	AU1	HF	KG			Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.11.2022	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. 4.1.1	BUW1
61	AU1	HE	KG			Flachdichtungen in Rohrflanschen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	14.11.2022	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. 4.1.1	BUW1
62	KMF5	HD				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	16.11.2022	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
63	KMF5	HE				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	14.11.2022	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
64	KMF5	HF				Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart in Leichtbauwänden	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	18.11.2022	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
65	AU2	HF				Asbestpappen als Dichtung zwischen den Segmenten von Rippenheizkörpern	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest schwachgeb.	visuelle Einstufung	18.11.2022	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
66	PAK5	HF	EG	00.04	220133-MA-9	Anstrich Sandlager	Einzelfundstelle		PAK	Feststoffprobe	20.07.2022	bitumenhaltiger Anstrich, entsorgungsrelevant	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW2
67	PAK4	HF	EG	Labor 00.04	220133-MA-15	Gussasphalfliese	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	Feststoffprobe	20.07.2022	PAK-haltiger Gussasphalt	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW2

LfNr.-Nr	Art	GE	Etage	Raum	Probennummer	Fundstellen-bezeichnung / ggf. Einbauort	Probe repräsentativ?	Foto	Schadstoffverdacht	Verfahren der Probenahme	Datum Probe-nahme	Ergebnis / Bewertung	Sanierungsdringlichkeit (gem. Asbestrichtlinie)	Datum der Neubewertung/ Nachuntersuchung	Handlungsempfehlung	Quelle/Bericht (Kataster)
68	KMF6	HF	EG	Labor- und Nebenräume des Laborbereichs 04	visuelle Einstufung	Lüftungskanalummantelung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	12.07.2022	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 2
69	AF1	HF	EG	Flur vor EF-00-10	210104-MA-14	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	24.02.2022	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. 4.4.1	BUW 3
70	AF1	HF	1. OG	Raum 111D, Büro Professor	2021-12-1248	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	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. 4.4.1	BUW4
71	AF1	HF	1. OG	Raum 111D, Teeküche	2021-12-1249	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	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. 4.4.1	BUW4
72	AF1	HD	1. OG	Raum ohne Nummer	2021-12-1245	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	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. 4.4.1	BUW4
73	AF1	HD	4. OG	Raum 31	2021-12-1246	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	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. 4.4.1	BUW4
74	AF7	HF		P 9/13 - P 9/14	210104-MA-10	Fensterkitt in Glasanschlussfuge	Einzelfundstelle	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	01.02.2022	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. 4.4.1	BUW5
75	AF1	HD	2	Seminarraum HD 22	210104-MA-17	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	14.04.2022	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. 4.4.1	BUW6
76	AF1	HD	2	Seminarraum HD 22	210104-MA-18	Putz auf Stütze	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	14.04.2022	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. 4.4.1	BUW6
77	AF2	HD	2	Seminarraum HD 22	210104-MA-19	Spachtelmasse auf Leichtbaudecke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	14.04.2022	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. 4.4.1	BUW6
78	AF1	HF	EG	Labor 02.22	190065-MA-1	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	05.04.2019	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 4.4.1	BUW7
79	AF1	HF	EG	Labor 02.22	190065-MA-3	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	05.04.2019	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. 4.4.1	BUW7
80	AF1	HF	EG	Labor 02.21	190065-MA-8	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	05.04.2019	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 4.4.1	BUW7
81	AF1	HF	EG	Labor 02.21	190065-MA-9	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	05.04.2019	Spuren von 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. 4.4.1	BUW7
82	AF1	HF	EG	Labor 02.21	190065-MA-12	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	05.04.2019	Spuren von 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. 4.4.1	BUW7
83	AF1	HF	2. OG	Räume 22b und 22c	190065-MA-20	Putz auf Wand-/Türzargenanschluss	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	Chrysotilasbest nachgewiesen	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Bei allen Eingriffen (ASI-Arbeiten) sind die Vorgaben der Gefahrstoffverordnung sowie der TRGS 519 sind zu beachten; z.B.: BT-Verfahren; Abgestimmte Verfahren gemäß Betriebsanweisung; ansonsten: Schutzmaßnahmen gemäß TRGS 519, Pkt. 14 für schwach gebundenen Asbest	BUW8
84	AF2	HF	2. OG	Flurbereich	190065-MA-21	Spachtelmasse auf GK-Vorsatzschalen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	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. 4.4.1	BUW8

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)
85	AF1	HF	2. OG	Flurbereich	190065-MA-22	Putz auf Wand-/Türzargenanschluss	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	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.	BUW8
86	AF1	HF	1. OG	Flurbereich	190065-MA-23	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	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.	BUW8
87	AF1	HF	1. OG	Flur vor den Räumen 14a und 14b	190065-MA-24	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	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.	BUW8
88	AF1	HF	1. OG	Flur	190065-MA-31	Putz auf Decke	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	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.	BUW8
89	AF1	HF	1. OG	Räume 14a und 14b	190065-MA-32	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	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 für schwach gebundenen Asbest	BUW8
90	AF1	HF	1. OG	Flur vor den Räumen 14a und 14b	190065-MA-33	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Mischprobe	23.09.2021	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.	BUW8
91	KMF7	HA		Bibliothek	visuelle Einstufung	Trittschalldämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	20.09.2021	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	BUW10
92	KMF8	HA		Bibliothek	visuelle Einstufung	Dämmung aus künstlichen Mineralfasern (KMF) alter Bauart hinter GK-Stützen	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		KMF	visuelle Einstufung	20.09.2021	Kat. 1B (krebserzeugend) aufgrund des Baujahres vor 1996 (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Gemäß TRGS 521 sind alle Mineralwollprodukte bis 1996 als KMF alter Bauart und somit als Stoffe der Kat. 1B einzustufen; es besteht keine Sanierungspflicht. Arbeiten gemäß TRGS 521, Expositions-kategorie 3	BUW10
93	PAK3	HA		Bibliothek	visuelle Einstufung	Abdichtung im Bodenaufbau	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		PAK	visuelle Einstufung	20.09.2021	PAK (visuelle Einstufung)	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW10
94	AF2	HA		Bibliothek, Bereich 1, Regalraum, Buchlager	210184.1-MA-1	Spachtelmasse auf Stützenverkleidung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.12.2021	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.	BUW11
95	AF1	HA		Bibliothek, Bereich 1, Regalraum, Buchlager	210184.1-MA-2	Putze auf Heizkörpernische/Brüstung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.12.2021	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.	BUW11
96	AF2	HA		Bibliothek, Bereich 2, Regalraum, Buchlager	210184.1-MA-3	Spachtelmasse auf Stützenverkleidung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.12.2021	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.	BUW11
97	AF1	HA		Bibliothek, Bereich 2, Regalraum, Buchlager	210184.1-MA-4	Putze auf Heizkörpernische/Brüstung	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex		Asbest festgeb.	Mischprobe	10.12.2021	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.	BUW11
98	KMF9	HA		Außenfassade	visuelle Einstufung	Dämmung hinter Vorhangfassade	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	18.01.2024	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	BUW14
99	KMF9	HB		Außenfassade	visuelle Einstufung	Dämmung hinter Vorhangfassade	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	KMF	visuelle Einstufung	18.01.2024	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	BUW14
100	PAK4	HF	EG	Labor 00.04b	visuelle Einstufung	Gussasphalfliese	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	PAK	visuelle Einstufung	20.07.2022	PAK-haltiger Gussasphalt	keine Neubewertung gem. Asbest-Richtlinie erforderlich	-	Arbeiten gemäß TRGS 551, TRGS 524, BGR 128, GefStoffV	BUW2

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)
101	AF1	HE	EG	00.02	2021-02-161	Putz auf Massivwand	ja, regelmäßige/wiederkehrende Anwendung im Gebäudekomplex	kein Foto	Asbest festgeb.	Feststoffprobe	19.02.2021	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.	BUW15
102																
103																
104																
105																
106																
107																
108																
109																
110																
111																
112																
113																
114																
115																
116																
117																

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)
118																
119																
120																
121																
122																
123																
124																
125																
126																
127																
128																
129																
130																
131																

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)
132																
133																
134																
135																
136																
137																
138																
139																
140																
141																
142																
143																
144																
145																
146																

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)
147																
148																
149																
150																
151																
152																
153																
154																
155																
156																
157																
158																
159																
160																
161																
162																

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)
163																
164																
165																
166																
167																
168																
169																
170																
171																
172																
173																
174																
175																
176																
177																
178																
179																

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)
180																
181																
182																
183																
184																
185																
186																
187																
188																
189																
190																
191																
192																
193																
194																
195																

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)
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)
211																
212																
213																
214																
215																
216																
217																
218																
219																
220																
221																
222																
223																
224																
225																
226																
227																

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)
228																
229																
230																
231																
232																
233																
234																
235																
236																
237																
238																