







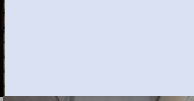






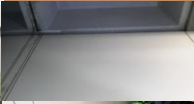






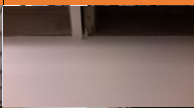
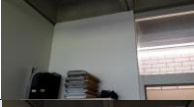

















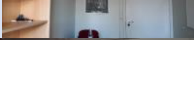


















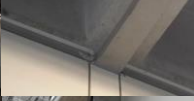






Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (Ade)	Hinweise
43	D	1	101	Decke	Faserzement-Platte in Kabeltrasse						nicht (mehr) asbesthaltig		entfällt	entfällt
44	D	1	101	Decke	Faserzement-Platte in Kabeltrasse				Asbestzement-Platten wurden entfernt, der Asbestverdacht besteht bzgl. alter Brandschutz-Anstrich an Weichschott		möglicherweise asbesthaltig (Brandschutzfarbe)		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
45	D	1	101	Wand	Brandschott				Weichschott mit Hinterfüllung KMF		nicht asbesthaltig		entfällt	entfällt
46	D	1	103	Decke	Faserzement-Platte in Kabeltrasse				saniert		nicht (mehr) asbesthaltig		entfällt	entfällt
47	D	1	103	Raummitte	lose Brandschutzplatte				welterhin vorhanden	GU11-009-KN/47	nicht asbesthaltig, s. Competenza Bericht NL17636 vom 20.06.2011		entfällt	entfällt
48	D	1	180	Deckenhohlboden	Faserzement-Platte in Kabeltrasse				saniert		nicht (mehr) asbesthaltig		entfällt	entfällt
49	D	1	106	Deckenhohlboden	Faserzement-Platte in Kabeltrasse				Sanierungsbereich, daher nicht zugänglich, jedoch offenkundig Sanierung nicht abgeschlossen		asbesthaltig		entfällt	Sicherungsmaßnahmen erforderlich. Abschluss der bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich
50	D	2	280	Wand	Sprossenwand über Brandschutztür				Bereich wird derzeit saniert		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
51	D	2	201	Wand	Brandschutz Sprossenwand				Bereich umgebaut, saniert bzw. beplankt		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
52	D	2	201	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig				beplankt mit GK		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 44, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
53	D	2	220	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 44, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (Ade)	Hinweise
54	D	2	220	Wand	leichte Trennwand mit KMF-Füllung						nicht asbesthaltig, Einstufung aufgrund visueller Ansprache		entfällt	entfällt
55	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand				bepunktet mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		nicht (mehr) asbesthaltig	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 44, Neubewertung langfristig erforderlich	entfällt
56	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutztür				Bereich saniert, Tür nach hinten versetzt		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
57	D	2	280	Wand	Brandschutz-Sprossenwand				Bereich saniert		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
58	D	2	247	Wand	Brandschutz-Sprossenwand				Bereich saniert		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
59	D	2	247	Wand	Kordein an Brandschutzwand				Bereich saniert		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
60	D	2	247	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	Brandschutzwand mit Kordein noch vorhanden, neuer Teppichboden, keine Silikonabdichtung erkennbar, Kordein sichtbar im Deckenanschluss		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Sicherungsmaßnahmen erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
61	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	nicht saniert		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
62	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand				Bereich saniert		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
63	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand				nicht im Plan, es wird davon ausgegangen, dass das Asbestprodukt weiterhin in derselben Einbausituation vorliegt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
64	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand mit sichtbarer Kordein			weiß	Kordein mit PE Schaum abgedeckt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
65	D	2	280	Wand	Faserzement-Platte			grau	verschraubt an Betonwand, Lage mitten im Raum, leichte Beschädigungen, KMF-Dämmung Rohleitung (K18)		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
66	D	2	280	Wand	Faserzement-Platte			grau	verschraubt an Betonwand, Lage mitten im Raum, leichte Beschädigungen, Elektroinstallationen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
67	D	2	280	Wand	Kordeln an Brandschutzwand mit "Abdichtung"			w	Wand hinter neuer Tür, Wand erneuert		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
68	D	2	268a	Wand	Fliessenkleber				Bereich wird derzeit saniert, Asbestprodukt wurde entfernt		nicht (mehr) asbesthaltig		entfällt	entfällt
69	D	2	280	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
70	D	2	221	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	mit Silikon, Flansche im Raum		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
71	D	2	221	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	offener Anschluss im Bereich Boden/Tür		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
72	D	2	224	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	nicht im Bodenanschluss, Kordel sichtbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
73	D	2	225	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
74	D	2	226	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
75	D	2	280	Boden	Teppichkleber				neuer Bodenbelag, ehem. alter grüner Belag darunter	GU11-009-KN/75	kein Asbestnachweis (Competenza Bericht NL17636 vom 20.06.2011)		entfällt	entfällt

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
76	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand/Kordein an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
77	D	2	227	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	kein Silikon im Bodenanschluss, Schnur nicht sichtbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
78	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand/Kordein an Brandschutztür			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
79	D	2	232	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
80	D	2	233	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 44, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
81	D	2	280	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 44, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
82	D	2	280	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 44, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
83	D	2	234	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
84	D	2	236	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	Sanierung durch räumliche Trennung (GK, Beplankung) oder Demontage, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
85	D	2	238	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
86	D	2	240	Wand	Kordein an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, möglicherweise Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
87	D	2	280	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordel an Brandschutztür			weiß	beplankt mit GK, möglicherweise Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
88	D	2	244	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
89	D	2	245	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
90	D	2	246	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III, Summe der Bewertungspunkte 50, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
91	D	2	280	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	möglicherweise Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
92	D	3	380	Wand	Sprossenwand über BS-Tür			weiß	möglicherweise Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
93	D	3	380	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
94	D	3	351	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	Nachbesserungen intakt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
95	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordel an Brandschutztür						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
96	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordel an Brandschutztür						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
97	D	3	320	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				mit Silikon oben und unten		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
98	D	3	350	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				zusätzlich Pappe an Scharnieren		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85 (Kordeln)81 (Pappe), Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf für Pappe erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
99	D	3	350	Wand	Kordeln an Brandschutzwand						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
100	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
101	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Pressspan etwas defekt im Bodenbereich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Sicherungsmaßnahmen erforderlich, bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
102	D	3	380	Wand	Faserzement-Platte			grau	verschraubt an Betonwand, Lage mitten im Raum, leichte Beschädigungen, Beschädigungen an Platte		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen zum Arbeits- und Umgebungsschutz gem. TRGS 519 erforderlich, Arbeiten (inkl. Reinigen) an Asbestprodukt gem. GefStoffV Anhang II (zu § 16 Absatz 2) verboten, Überdeckungsverbot, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
103	D	3	380	Wand	Faserzement-Platte			grau	verschraubt an Betonwand, Lage mitten im Raum, leichte Beschädigungen, Beschädigungen an Platte		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen zum Arbeits- und Umgebungsschutz gem. TRGS 519 erforderlich, Arbeiten (inkl. Reinigen) an Asbestprodukt gem. GefStoffV Anhang II (zu § 16 Absatz 2) verboten, Überdeckungsverbot, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
104	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
105	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	nicht Kordel im Bereich der Kabeldurchführung liegt frei, mehrere Stellen im Flur	nicht gesichert	asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
106	D	3	321	Raummitte	Flansch/Packung			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
107	D	3	321	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
108	D	3	322	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
109	D	3	323	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Asbestpappe lose, nicht		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85 (Kordeln) 81 (Pappe) Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf für Pappe erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
110	D	3	324	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
111	D	3	325	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
112	D	3	326	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
113	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
114	D	3	327	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
115	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
116	D	3	332	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
117	D	3	333	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	Risse in BS Sprossenwand		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
118	D	3	380	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	Sicherungsmaßnahmen I. O.		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Sicherungsmaßnahmen erforderlich, bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
119	D	3	380	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	Sicherungsmaßnahmen I. O.		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
120	D	3	337	Wand	Brandschutzwandelement mit Tür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden		Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
121	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
122	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordel an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
123	D	3	341	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	mit Holzleiste am Bodenanschluss		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
124	D	3	342	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Bodenanschluss mit Holzleiste, offen im Bereich Elektroleitungen, Deckenanschluss		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
125	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordel an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
126	D	3	347	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
127	D	3	380	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
128	D	3	349	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Pressspan defekt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
129	D	3	349	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
130	D	3	349	Raummitte	Flachdichtungen in Verbindung von Rohrfanschen			weiß	jew. 2 Flanschverbindungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
131	D	3	301	Wand	Brandschutz-Sprossenwand				Bereich umgebaut, entfernt oder beplankt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	
132	D	3	301	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	
133	D	4	408	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig			weiß	nicht, grosser offener Bereich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
134	D	4	417b	Raummitte	Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen			weiß	jew. 2 Flanschverbindungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
135	D	4	480	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
136	D	4	439	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Deckenbereich, Teppich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
137	D	4	439	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
138	D	4	480	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß	mit Silikon und PVC Leiste		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
139	D	4	480	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß	mit Silikon und PVC		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
140	D	4	423	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	mit Silikon und PVC		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
141	D	4	480	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich



Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
142	D	4	480	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
143	D	4	480	Wand	Faserzement-Platte			grau	leichte Beschädigungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund visueller Ansprache und Baujahr, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
144	D	4	438	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	kleiner offener Bereich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
145	D	4	437	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	nicht - im Bodenbereich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
146	D	4	480	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	kleinere Bereiche mit abplatzender Farbe, Risse		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
147	D	4	436	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Kordel im Bereich Fenster oben und unten nicht und sichtbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
148	D	4	436	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	größere Abplatzungen im Bereich Sprossenwand		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
149	D	4	436	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
150	D	4	480	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
151	D	4	429	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß	von innen nicht zugänglich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
152	D	4	431	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
153	D	4	480	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
154	D	4	432	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß	kleinere Farbabplatzungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
155	D	4	430	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß	Anstrich defekt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
156	D	4	480	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
157	D	4	433	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
158	D	4	434	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
159	D	4	434	Wand	Zarge der Oberlichter			e			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
160	D	4	435	Wand	Zarge der Oberlichter			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 74, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
161	D	4	409	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
162	D	4	380	Fußboden	Kordel zwischen Brandschutzwand und Bodenbelag			weiß	nicht , offene Schnurr	GU11-009-KN162	asbesthaltig, Chrysotilsubstanz, s. Competenza Bericht NL17636 vom 20.06.2011, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
163	D	4	436	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				BS Wand mit schadhaften Stellen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
164	D	5	380	Wand	Kordel an Brandschutztür				GK Beplankung neu		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
165	D	5	501	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig			weiß	Massivholzleiste Bereich Bodenanschluss		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
166	D	5	580	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
167	D	5	511	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	alte Silikonfuge im Deckenbereich, neuer Boden, offener Anschluss in Räumen und Flurbereich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
168	D	5	514	Raummitte	Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen			weiß	jew. 2 Flanschverbindungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
169	D	5	580	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
170	D	5	531	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	mit Silikon Boden und Deckenanschluss		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
171	D	5	531	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	mit Silikon Boden und Deckenanschluss		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
172	D	5	531	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	mit Silikon und Fussbodenleiste, Wand gestrichen, neuer grauer Teppichbodenbelag		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
173	D	5	531	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	mit Silikon und PVC Fussleiste, Wand gestrichen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
174	D	5	580	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zu Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
175	D	5	580	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
176	D	5	521	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
177	D	5	581	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
178	D	5	581	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				nicht zugänglich, es wird davon ausgegangen, dass das Asbestprodukt unverändert ist.		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
179	D	5	529	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				nicht zugänglich, es wird davon ausgegangen, dass das Asbestprodukt unverändert ist.		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
180	D	5	529	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				nicht zugänglich, es wird davon ausgegangen, dass das Asbestprodukt unverändert ist.		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
181	D	5	581	Wand	Faserzement-Platte				teilweise schadhafte Stellen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
182	D	5	581	Wand	Kordeln an Brandschutzwand						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
183	D	5	527	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
184	D	5	528	Wand	Faserzement-Platte			weiß	hinter Schrank		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
185	D	5	528	Raummitte	Flachdichtungen in Verbindung von Rohrfanschen			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III; Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
186	D	5	580	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	Beschädigungen vorhanden		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
187	D	5	508	Raummitte	Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen			weiß	jew. 2 Flanschverbindungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
188	D	5	526	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Bereich nicht rot im Plan		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
189	D	5	582	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	leichte Beschädigungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
190	D	5	522	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	beplankt mit GK, offensichtliche Sanierung durch räumliche Trennung, aber da keine Unterlagen vorliegen, ist die Maßnahme nicht überprüfbar		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe II, Summe der Bewertungspunkte 44, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
191	D	5	523	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	Im Kataster als Kordel verzeichnet, aber Katasterblatt mit Foto von asbesthaltiger Pappe an Tür		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85 (Kordel)/81 (Pappe), Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
192	D	5	601	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
193	D	5	680	Wand, Raummitte	Kordel an Brandschutztür / Flachdichtung im Bereich von Rohrflanschen			weiß	neue BS Tür, alte Flansche, Bereich Bibliothek vollständig saniert, inkl. BS Wand im Treppenhaus und Raum 5616		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe III (Flansche), Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
194	D	5	634	Wand	Brandschutzwand			weiß	Silikon lose zum Boden hin, an Deckenbereich		Positiver Asbestverdacht (zur Bibliothek gehörend)		Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
195	D	5	680	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordel an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
196	D	5	680	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordel an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
197	D	E	631	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
198	D	E	623	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
199	D	E	681	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
200	D	E	681	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
201	D	E	630	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
202	D	E	681	Wand	Faserzement-Platte			grau	schadhafte Stellen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund visueller Ansprache und Baujahr, fest gebunden		Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
203	D	E	681	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	aber Wand mit Wasserschaden und teilweise aufgequollen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
204	D	E	681	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	Beschädigungen vorhanden		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
205	D	E	660	Wand	Faserzement-Platte				Türschloss defekt, deshalb Erkundung nicht möglich, Schlieszylinder lässt sich nur in eine Richtung drehen, Pappe an Tür, siehe Produkt wie Nr 202		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
206	D	E	629	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				Schlieszylinder defekt, Pappe an Tür		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85 (Kordel) / 81 (Pappe), Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
207	D	E	628	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (Ade)	Hinweise
208	D	E	627	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
209	D	E	627	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Pappe			weiß	keine BS Wand bzw. Kordel, sondern Pappe, Tür verstellt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85 (Kordel), Sanierung unverzüglich erforderlich, bzw. Dringlichkeitsstufe II, 74 (Pappe), Neubewertung mittelfristig erforderlich.	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
210	D	E	625	Wand	Kordeln an Brandschutzwand (zus. Pappe an Scharnier)			weiß	Pappe und Kordel		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85 (Kordel) / 81 (Pappe), Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
211	D	E	624	Wand	Brandschutz-Sprossenwand			weiß	nur sehr geringe schadhafte Stellen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 82, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
212	D	Z	782	Wand	Kordeln an Brandschutzwand				Baujahr 2014		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
213	D	Z	701	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig				neue Beplankung		nicht (mehr) asbesthaltig	1	entfällt	entfällt
214	D	Z	709	Raummitte	Rohrleitungsdämmung				Rohrdurchführung, Rohr wurde nicht geöffnet, ggf. Asbest im Deckendurchbruch		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundung empfohlen.
215	D	Z	714	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
216	D	Z	782	Wand	Kordeln an Brandschutzwand/Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
217	D	Z	717	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
218	D	Z	780	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
219	D	Z	780	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	teilweise neue Beplankung, Reste alter Beplankung mit mutmaßlich alten Asbestverwendungen		Rest alter Beplankung sind asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
220	D	Z	716	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
221	D	Z	715	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	offener Fugenstreifen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Unmittelbarer Handlungsbedarf erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
222	D	Z	794	Wand	Brandschutztür			weiß	Schlosszylinder ausgetauscht, ggf. asbesthaltige Dichtung Türschloss, Türblatt, Kordeln		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
582	D	1	Außenbereich	Wand	gelbe Metallfassade			we, grau	zus. möglicherweise asbesthaltiger Kitt, weiss, verwittert, und möglicherweise asbesthaltiges Latex- Dichtschaumband, schwarz		möglicherweise asbesthaltig (Kitt, Kordeln im Fassadenanschluss, Latex Dichtband)		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundung (Bauteilprüfung) empfohlen.
583	D	1	Außenbereich	Wand	Blechfassade			rot	noch vorhanden		nicht asbesthaltig, Einstufung aufgrund visueller Ansprache		entfällt	entfällt
584	D	1	Außenbereich	Deckenhohlraum	Faserzement-Platte			grau	hart, großformatig		asbesthaltig, Einstufung aufgrund visueller Ansprache und Baujahr		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
585	D	1	Außenbereich	Deckenhohlraum	Faserzement-Platte			grau	hart, großformatig		asbesthaltig, Einstufung aufgrund visueller Ansprache und Baujahr		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
588	D	2	268a	Wand	Fliesenkleber				Bereich wird derzeit saniert, ehem. Asbesthaltiger Fliesenkleber, s. asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011		nicht (mehr) asbesthaltig		entfällt	entfällt
599	D	2	WC-Herren bei 227	Wand	Fliesenkleber			grau	auch im Bereich Schamwände		asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
600	D	2	Putzraum bei 229	Wand	Fliesenkleber			grau	auch im Bereich Schamwände		asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADe)	Hinweise
601	D	2	WC-Damen bei 231	Wand	Fliesenkleber			grau	auch im Bereich Schamwände, fehlt im Plan	GU11-009-KN601	Chrysolit-asbest (Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
602	D	3	WC-Herren bei 327	Wand	Fliesenkleber			grau	im Plan als Kataster 502		asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
603	D	3	Teeküche bei 329	Wand	Fliesenkleber			grau			asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
604	D	3	WC-Damen bei 331	Wand	Fliesenkleber			grau	WC derzeit geschlossen, Boden offen, schwarze Abdichtung vorhanden.		asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
605	D	3	368a	Wand	Fliesenkleber			grau	Bereich saniert		nicht (mehr) asbesthaltig		entfällt	entfällt
606	D	4	480	Raummitte	Abkofferrung						Abkofferrung wurde nicht geöffnet, Asbestverdacht besteht.		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundung (Bauteilöffnung) empfohlen.
607	D	4	480	Deckenhohlboden	Dämmung im Dach						kein Asbestverdacht		entfällt	entfällt
608	D	4	468	Wand	Fliesenkleber			grau			asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
609	D	4	466	Wand	Fliesenkleber			grau			asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
610	D	5	570	Wand	Fliesenkleber			grau	Fliesen teilweise entfernt, Fliesenkleber gem. Angaben noch vorh.		asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
611	D	5	568a	Wand	Fliesenkleber			grau			asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL17763 vom 04.07.2011)		entfällt	Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umweltschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
612	D	5	566	Wand	Fliesenkleber			grau	nicht zugänglich, Sanierungsbereich		asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL.17763 vom 04.07.2011		entfällt	Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
613	D	5	501	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig			grau	Faserzement Platte hinter Abkofferung		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
614	D	5	670	Wand	Fliesenkleber			grau			asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL.17763 vom 04.07.2011		entfällt	Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
615	D	5	668a	Wand	Fliesenkleber			grau			asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL.17763 vom 04.07.2011		entfällt	Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
616	D	5	666	Wand	Fliesenkleber			grau	Fliesenkleber offen, z. Zt. im Sanierungsbereich, mit Zahnpapier aufgetragen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund positiven Asbestbefundes Kataster Nr. 601 (s. Competenza Bericht NL.17763 vom 04.07.2011		entfällt	Unmittelbarer Handlungsbedarf empfohlen. Nacherkundung bzgl. Bodenaufbau (Kernbohrungen) empfohlen. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich.
617	D	5	601	Wand	Kordeln an Brandschutzwand, Beplankung asbesthaltig			weiß/grau	hinter Abkofferung		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
675	D	4	480	Wand	Kordeln an Brandschutztür			weiß			asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
618	D	7	601	701	Faserzement Beplankung			grau	hinter Abkofferung		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, fest gebunden		entfällt	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
895	D	2	Flur bei 227	Wand	Dichtungskordeln an Türzarge von Brandschutztür			weiß	Sanierung abgeschlossen, BST nicht mehr vorhanden		nicht (mehr) asbesthaltig		entfällt	entfällt
1091	D	1	180	Wand	Brandschutztür			weiß	Kordeln, Dichtung Türschloss, Füllung Türblatt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1092	D	1	180	Wand	Brandschutztür						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeit- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADE)	Hinweise
1093	D	1	180	Wand	Brandschutztür				mögliche Asbestverwendungen: Kordeln, Pappen in Anschlussbereichen, Dichtung Türschloss, Türblatt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1094	D	1	180	Wand	Brandschutztür				mögliche Asbestverwendungen: Kordeln, Pappen in Anschlussbereichen, Dichtung Türschloss, Türblatt		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1095	D	1	180	Wand	Brandschutztür						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1096	D	1	180	Wand	Brandschutztür						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1097	D	1	180	Wand	Brandschutztür						asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1098	D	1	180	Wand	Brandschutztür				wie 1096, derselbe Verdachtsmoment		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1099	D	1	180	Wand	Brandschutztür				neu		nicht (mehr) asbesthaltig	3	entfällt	entfällt
1100	D	1	180	Wand	Brandschutztür			weiß	Türschloss erneuert		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1101	D	1	180	Wand	Brandschutztür			weiß	Türschloss erneuert		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1102	D	1	180	Wand	Brandschutztür			weiß	Türschloss erneuert		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
1103	D	1	180	Wand	Brandschutztür			weiß	Türschloss erneuert		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	3	Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADe)	Hinweise
1136	D	1	404	Wand	Kordeln an Brandschutzwand			weiß	, aber KMF (K1B) offensichtlich im Bereich Vorlesepult		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden	1	Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 85, Sanierung unverzüglich erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
2359	D	1	101 Flur	Wand	Brandschott			weiß	Brandschott, alt an Kabeldurchführung durch Kalksandsteinwand, Farbbeschichtung		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2360	D	1	101 Flur	Wand	Brandschott			weiß	Brandschott, alt an Kabeldurchführung durch Kalksandsteinwand		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2361	D	2	281 Flur	Bodenbelag Gumminoppen	Kleber			beige	gem. Angaben noch aus Ursprungsbaujahr		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2362	D	2	298	Teppichbodenbelag	Kleber			beige	orangener, alter Teppichbodenbelag		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2363	D	2	299	Teppichbodenbelag	Kleber			beige	gem. Angaben neuer Bodenbelag, ggf. Reste alter Klebmasse darunter		möglicherweise asbesthaltig (alter Bodenbelagskleber)			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2364	D	2	221	Decke	Flachdichtung in Verbindung von Rohrfanschen			weiß	jew. 2 Flanschverbindungen		asbesthaltig, Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation, schwach gebunden		Dringlichkeitsstufe III, Neubewertung langfristig erforderlich	Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
2365	D	3	307	zwischen Glas und grünem Holzfensterahmen	Fensterkitt			grau, beige	hart, spröde	02-KN-Geb.D-E03-SB	nicht asbesthaltig, s. Prüfbericht AB-Analytik Dr. A. Berg GmbH, Nr. PBL		entfällt	entfällt
2366	D	3	323	Wand, Türe	Pappe an Scharnier, türseitig			beige, weiß	teilweise an den Anschlussstellen defekte Beschichtung	03-KN-Geb.D-E03-R.323	asbesthaltig, Chrysotilasbest > 50 %, schwach gebunden		Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 81, Sanierung unverzüglich erforderlich	Sicherungsmaßnahmen erforderlich, Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
2367	D	3	373 WC-Herren	Fliesenboden	Fliesenkleber/Ausgleichsmasse			grau	Fliesen, ca. 5x5 cm, Kleber beige auf grauer Ausgleichsschicht		möglicherweise asbesthaltig, visuelle Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2368	D	3	373 WC-Herren	Fliesenboden	Dichtungsbahn, Dampfsperre			schwarz	Dichtungsbahn zwischen Estrich und Rohbeton, zus. ggf. PAK-haltig		möglicherweise asbesthaltig, visuelle Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen

Kataster-Nr.	Gebäude	Ebene	Raum	Einbauort	Material	Foto Einbauort	Foto Detail	Farbe	Bemerkungen	Probenbezeichnung	Ergebnis	Bewertung nach AsRL (z.e.t.)	Neubewertung nach Asbestrichtlinie (ADe)	Hinweise
2369	D	3	302	zwischen Glas und grünem Holzfensterrahmen	Fensterkitt			grau	Fensterkitt innen, hart an grünen Fenstern. Probenahme in Sanierungsbereich	01-KN-Geb.D-E03-SB	nicht asbesthaltig, Analogeschluss zu Nr. 2365			entfällt
2370	D	3	380/ 303 Flur/ Büro	Boden	Teppichkleber			beige	Teppichkleber wurde bereits entfernt		nicht asbesthaltig, s. Prüfbericht AB-Analytik Dr. A. Berg GmbH, Nr. PBL			entfällt
2371	D	4	482 Flur	zwischen Drahtglas und gelben Metallrahmen	Kitt			weiß, beige	hart, spröde		möglicherweise asbesthaltig, visuelle Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2372	D	4	482 Flur	zwischen gelben Metallrahmen und Beton	Fensterkitt			grau	Kitt zwischen Fensterrahmen und Wand		möglicherweise asbesthaltig, visuelle Einstufung aufgrund Baujahr und Einbausituation			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2373	D	5	581/ 527	Wand, Tür	Pappe an Scharnier, tünchig			beige, weiß	teilweise an den Anschlussstellen defekte Beschichtung; auch in Ebene 07: Raum 716 und 715		Asbesthaltig (Analogeschluss)		Dringlichkeitsstufe I, Summe der Bewertungspunkte 81, Sanierung unverzüglich erforderlich	Sicherungsmaßnahmen erforderlich. Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Maßnahmen gem. TRGS 519 zum Arbeits- und Umgebungsschutz erforderlich, gefährlicher Abfall, Separation erforderlich
2374	D	6	680 Flur	Boden	Teppichboden, Teppichkleber			beige, grau, bräunlich	Flur im Sanierungsbereich		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2375	D	Z	795, 796 Aufzugsmasch	Boden	Aufzugsmaschinen				Baujahr unbekannt, 1x eher älteren Datums, 1x neueren Datums		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen
2376	D	Z	795, 796, 781	Wand, Türe	Brandschott				3x Brandschutztüren		möglicherweise asbesthaltig			Bei Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten Nacherkundungsmaßnahmen empfohlen

Erläuterungen:

Dringlichkeitsstufe I:	≥ 80 Punkte, Sanierung dringend erforderlich	Verwendungen dieser Art sind zur Gefahrenabwehr unverzüglich zu sanieren. Falls die endgültige Sanierung nicht sofort möglich ist, müssen unverzüglich vorläufige Maßnahmen zur Minderung der Asbestfaserkonzentration im Raum ergriffen werden, wenn er weiter genutzt werden soll. Mit der endgültigen Sanierung muss jedoch spätestens nach drei Jahren begonnen werden.
Dringlichkeitsstufe II:	70-79 Punkte, Neubewertung mittelfristig erforderlich	Verwendungen mit dieser Bewertung sind in Abständen von höchstens zwei Jahren erneut zu bewerten. Ergibt eine Neubewertung die Dringlichkeitsstufe I oder III so ist entsprechend dieser Regelungen zu verfahren.
Dringlichkeitsstufe III:	< 70 Punkte, Neubewertung langfristig erforderlich	Verwendungen mit dieser Bewertung sind in Abständen von höchstens fünf Jahren erneut zu bewerten ergibt eine Neubewertung die Dringlichkeitsstufe I oder II so ist entsprechend dieser Regelungen zu verfahren.