

Gebäude	Baujahr	NGF (m ²)	Nutzung	Adresse	Bauweise	Asbestverwendungen schwach gebunden	Asbestverwendungen fest gebunden
A	1972	11.510,59	Hörsaalgeb., zentrale Einrichtung	Universitätsstr. 10	Stahlbetonkonstruktion, Aluglas-Fassade, Stahlleichtbau - Dachkonstruktion mit Stehfalzmetalldächern, teilweise Betonflachdächer, Pyramidenlichtdachkonstruktion Alu Glas im EG; Technikgeschoss mit Lüftungsanlage ZE und Zuluftdecke.	Pappen im Bereich von Scharnieren/Brandschutztüren, Bitumenpappe-Streifen in leichten Trennwänden, Brandschutztüren, Brandschutzklappen, Gewebe Müllabwurf, Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, <i>potenziell Kordeln im Anschlussbereich von Zargen/Wänden und im Anschlussbereich Zargen Außen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dichtungen in RLT-Flanschen (teilweise saniert)*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Abkofferungen an RLT-Anlagen*</i>	asbesthaltige Faserzementplatten in Kabeltrassen, Fliesenkleber Wandfliesen, <i>potenziell asbesthaltiger Fliesenkleber Bodenfliesen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , <i>potenziell asbesthaltiger Bodenaufbau*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Spachtelmasse Gipskarton*</i> , etc.*
B	1972	21.728,00	Büros, Besprechungsräume, Geisteswissenschaften	Universitätsstr. 10	Stahlbetonskelettbau mit Flachdächern. Alu-Glasfassade, im Bereich Bibliotheksturm Holz-Glas Fensterbänder mit vorgehängter Betonbrüstung.	Bitumenpappe-Streifen in leichten Trennwänden, Kordeln an Wandanschlüssen von Brandschutzwänden, Gewebe Müllabwurfklappen, Sprossenwände saniert (Entfernen oder räumliche Trennung), Brandschutzklappen, Brandschutztüren <i>potenziell asbesthaltiges Gewebe und Dichtungen in RLT-Flanschen*</i>	<i>potenziell asbesthaltiger Fliesenkleber Wand-/Bodenfliesen*</i> <i>Bodenaufbauten*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Bodenaufbauten*</i> , <i>potenziell asbesthaltiger Kitt zw. Drahtglas und Metall*</i> etc.*
CDE	1976	24.455,02	Büros, Seminarräume, Sozialwissenschaften	Universitätsstr. 10	Stahlbeton Skelettbau mit Fensterbänder und z.T. Pfostenriegelkonstruktionen, extensive Flachdachbegrünung und Leimbinder-Holzkonstruktion bei den Blechdächern (Kopfbauten)	Brandschutzsprossenwände/Oberlichter, Kordeln an Wandanschlüssen von Brandschutzwänden/-türen, Pappen an Türscharnieren, Brandschutztüren, Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, Brandschutzklappen, Gewebe in Müllabwurfklappen	asbesthaltige Faserzementplatten als Abdeckung von Revisionssschächten, teilweise beschädigt und durchbohrt, Faserzementplatten als Wand-Deckenbekleidung außen, Beplankung leichte Trennwände, asbesthaltige Faserzementplatten in Kabeltrassen (Reste) <i>potenziell asbesthaltiger Teppichbodenbelagskleber*</i> , <i>potenziell asbesthaltiger Fliesenkleber Wand-/Bodenfliesen*</i> , <i>potenziell asbesthaltiger Fensterkitt*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtung und Abdichtung im Bodenbereich*</i> , <i>potenziell asbesthaltiger Fensterkitt und Kitt zwischen Metallrahmen und Mauerwerk (DG)*</i> , etc.*
FGH	1972	20.559,30	Büros, Seminarräume, Philosophie	Universitätsstr. 10	Stahlbeton Skelettbau mit Fensterbänder und z.T. Pfostenriegelkonstruktionen, extensive Flachdachbegrünung und Leimbinder-Holzkonstruktion bei den Blechdächern (Kopfbauten)	Brandschutzsprossenwände, Kordeln an Wandanschlüssen von Brandschutzwänden/-türen, Pappen an Türscharnieren, Brandschutztüren, Müllabwurfklappe/Gewebe Müllabwurfschacht Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen	Beplankung leichte Trennwände, asbesthaltige Faserzementplatten in Kabeltrassen und Deckenanschluss Stahlbetonträger, <i>potenziell asbesthaltiger Kleber in Wand-/Bodenfliesen, PVC-Noppenbodenbelag</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtung und Abdichtung im Bodenbereich*</i> , <i>potenziell asbesthaltiger Kitt zw. Drahtglas und Metall*</i> etc.*

Gebäude	Baujahr	NGF (m²)	Nutzung	Adresse	Bauweise	Asbestverwendungen schwach gebunden	Asbestverwendungen fest gebunden
K	1973	13.298,00	Mensa, Essensausg., Küchen, Verwaltungstrakt	Universitätsstr. 10	Betonskelettbauweise, Holzfenster, Pultdächer mit Stehfalzeindeckung und Flachdächer, Obergeschosse teilweise Holzkonstruktion	leichte asbesthaltige Platten in Lisenen, Kordeln als Dichtstreifen an Brandschutztüren (offen) und an Zargen von Brandschutztüren, Kordeln an Wandanschlüssen (geflieste Wand) Pappen in Schliesszylindern von Brandschutztüren (offen) Brandschutztüren, Schwertsicherungen, Brandschutzklappen, Brennofen, Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen	Estrich rot/ grün(Kegelbahn) <i>potentiell asbesthaltiger Fliesenkleber in Wand- und Bodenaufbauten*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Bodenaufbauten*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Faserzement-Hülse*</i> , etc.*
L	1972	16.020,00	Chemie (inkl. Labor)	Universitätsstr. 10	Stahlbetonskelettbauweise, Holzfenster, Flachdach, hochinstalliert	Bitumenpappen an Metallprofilen (offenliegend), Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, Brandschutzklappen, Trockenofen (saniert) <i>potentiell asbesthaltige Brandschutztüren *</i>	Faserzement-Fassadenverkleidung, <i>potentiell asbesthaltige Spachtelmassen an GK-Bauteilen*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Fliesenkleber Wand- / Bodenfliesen</i> , <i>potentiell asbesthaltiger Kitt zw. Drahtglas und Metall*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Abkoffierung von Kabelkanälen</i> , <i>potentiell asbesthaltige leichte Platte als Auskleidung von Lüftungskanälen*</i> , etc.
M	1975	19.588,00	Biologie (inkl. Labore)	Universitätsstr. 10	Betonskelettbauweise, Holz- bzw. Aluminiumfenster, Flachdächer	Gebäude größtenteils saniert, Brandschutztüren im UG (in den Geschossen saniert), Asbestgewebe um Rohrleitungen, Schwertsicherungen Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, Schwertsicherungen	Asbestzementplatten zwischen Holzfensterrahmen und Beton (in der Sanierung), Faserzement-Fassadenverkleidung, asbesthaltiger Fliesenkleber Wandfliesen, <i>potentiell asbesthaltiger Fliesenkleber Bodenfliesen*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Abdichtung Nasszellen</i> , <i>potentiell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
N	1982	2.982,00	Bibliotheksgebäude	Universitätsstr. 10	Stahlbetonskelettbauweise, Holzfenster, Flachdach	Brandschutzklappen, Brandschutztüren, Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen,	<i>potentiell asbesthaltiger Fliesenkleber Bodenfliesen*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Abdichtung Nasszellen</i> , <i>potentiell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
P	1988	15.162,00	Physik (inkl. Labore)	Universitätsstr. 10	Massivbauweise, Holzfenster, Flachdach	Brandschutzklappen (meist Typ Schako PA-X 133), Brandschutztüren (teilweise in Tabelle nicht aufgeführt), Schwertsicherungen	Faserzement-Fassadenverkleidung und Wandverkleidung innen, Faserzementplättchen Fassade außen <i>potentiell asbesthaltiger Fliesenkleber Bodenfliesen*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Abdichtung Nasszellen</i> , <i>potentiell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
Q1	1982/93	3.186,00	botanisches Forschungsgebäude	Langhardtstraße 1	Massivbauweise, Stahlkonstruktion, Gewächshaus, Kiesdach	Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, Schwertsicherungen mit Isolierpappen, Brandschutztüren, <i>potentiell asbesthaltige Kordel in Bereich von Zargen von Brandschutztüren*</i>	Faserzement-Fensterbretter, Faserzementplatten Blumenkästen, Faserzementplatten-Wandverkleidung innen, Faserzementplatten Türverkleidung, lose gelagerte Faserzementplatten, <i>potentiell asbesthaltige Bauteile in Entlüftung*</i> <i>potentiell asbesthaltiger Fliesenkleber Bodenfliesen*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Abdichtung Nasszellen</i> , <i>potentiell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
Q2	1970	2.674,99	Heizwerk, Technikräume	Langhardtstraße 1	Stahlkonstruktion mit einbrennlackierten Trapezblechverkleidung aus Leichtmetall, Pfosten-Riegel-Konstruktion, Flachdach	Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, Schwertsicherungen, Brandschutztüren bzw. Türen an Kaminen, Kordeln an Heizkesseln (offen liegend), <i>potentiell asbesthaltige Dichtungen in RLT-Flanschen*</i>	<i>potentiell asbesthaltiger Fliesenkleber Wand- und Bodenfliesen*</i> , <i>potentiell asbesthaltige Abdichtung Nasszellen</i> , <i>potentiell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*

Gebäude	Baujahr	NGF (m ²)	Nutzung	Adresse	Bauweise	Asbestverwendungen schwach gebunden	Asbestverwendungen fest gebunden
R	1982	3.858,00	Hörsaalgebäude, Büros	Universitätsstr. 10	Stahlbetonmassivbau, Stahlleichtdachkonstruktion mit Stehfalzdeckung zum Teil Betonflachdächer. Mit angrenzenden Brückengebäuden 1.) zum Gebäude A Ortbeton 2) zum Gebäude N Betonmischkonstruktion mit Betonfertigteilen, Alu- Glasfassade und Flachdach.	Brandschutzklappen größtenteils erneuert, Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, Kordel in Bereich von Zargen von Brandschutztüren, Bremsbeläge Aufzugmaschine (erneuert) Brandschutztüren (erneuert)	Faserzementunterdecke außen, Faserzementplatten an Vorsprung, <i>potenziell asbesthaltiger Fliesenkleber Boden*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Bodenabdichtung*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Putze und Spachtelmassen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
S	1980	4.660,00	Sporthallen mit Tribünen/Umkleiden	Mainaustraße 213	Ebene S01 und S02 Stahlbetonbauweise; Ebene S03 Stahlskelettbau mit Metallfassade, Dachkonstruktion: Trapezblech + Metalleindeckung	Brandschutzklappen, Flachdichtungen (offen liegend) und in Verbindung von Rohrflanschen <i>Brandschutztür (nicht in Tabelle aufgeführt)</i>	Fliesenkleber hinter Wandfliesen, <i>potenziell asbesthaltiger Fliesenkleber Boden*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Bodenabdichtung*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Putze und Spachtelmassen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
T	1972	5.031,82	Tierforschungs-anlage (Labore)	Universitätsstr. 10	Massivbauweise (Betonelemente, Sichtmauerwerk, Holzfenster, Alu-Stehfalz- Fassade, z.T. Flachdach, z.T. Alu-Stehfalz- Deckung	Schwertsicherungen mit Isolierpappe, Brandschutzklappen, Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen, Brandschutztüren, <i>potenziell asbesthaltige Abkofferung*</i>	<i>potenziell asbesthaltiger Fliesenkleber Wand-/Boden*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Bodenabdichtung*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Putze und Spachtelmassen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
U	1970	1.889,00	Limnologisches Institut, inkl. Labore	Universitätsstr. 10	Stahlbetonkonstruktion, vorgehängte hinterlüftete Fassade, begrüntes Flachdach	Schwertsicherungen, Brandschutztüren, Trockenofen, Flachdichtungen in Verbindung von Rohrflanschen	Faserzementkanäle <i>potenziell asbesthaltige Bodenabdichtung*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Putze und Spachtelmassen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
V	1975	7.997,00	Rechenzentrum, Verwaltung	Universitätsstr. 10	Stahlbetonskelettbauweise, Holzfenster, Flachdach	Brandschutztüren, Brandschutzklappen (größtenteils saniert), Pappe in Schliesszylinder von Brandschutztüren, Flachdichtung in Verbindung von Rohrflanschen, Bitumenpappe-Streifen in leichten Trennwänden,	Glasalplatten <i>potenziell asbesthaltige Bodenabdichtung*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Putze und Spachtelmassen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
W	1982	4.236,13	Werkstätten, Büros, Besprechungsräume	Universitätsstr. 10	Massivbauweise (Betonelemente, Sichtmauerwerk, Stahlkonstruktion), Holzfenster, Flachdach, z.T. Alu-Stehfalz-Deckung	Brandschutztüren, Brandschutzklappen, Brandschutzsprossenwände, Schwertsicherungen, Trockenofen (saniert), Flachdichtungen (offen liegend potenziell alt) und in Verbindung von Rohrflanschen	Faserzementplatte an Decke, teilweise durchbohrt, Faserzement-Rohre, <i>potenziell asbesthaltiger Magnesiaestrich und weitere asbesthaltige Verwendungen in Bodenaufbauten*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Putze und Spachtelmassen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*
X5	1967	1.439,00	Büros, Labore, Besprechungsräume	Jacob-Burckhardt-Str. 35	Massivbauweise, Holzfenster, Flachdächer	Flachdichtungen (lose herumliegend) und in Verbindung von Rohrflanschen, Gewebe um Rohrschellen, Brandschutzklappen, Brandschutztüren	Faserzement-Fassadenplatten, Faserzement-Fensterbänke, Welleternit-Perimeterdämmung <i>potenziell asbesthaltige Putze und Spachtelmassen*</i> , <i>potenziell asbesthaltige Dachabdichtungsbahnen*</i> , etc.*

*weitere potentielle Asbestverwendungen, Überprüfung und Bauteilöffnungen empfohlen

Asbestprodukte - Sanierungsdringlichkeit nach Asbestrichtlinie
Projekt: Universität Konstanz/ DE0118.001242.0120

Gebäude	ASRL/Produkt	Punkte	Stufe
A	Pappe Schließzylinder	76	II
B	Kordel an Brandschutztür Produkt nicht beschichtet/offenliegend	85	I
B	Gewebe Müllabwurf	78	II
B	Schwarzer Dichtstreifen Anschluss Wand/Decke	72	II
B	Brandschutz-Sprossenwand, Wand mit GK beplankt	44	III
B	Kordel an Brandschutzwand-hinter GK-Abschottung	62	III
CDE	Kordel an Brandschutzwand/ Brandschutztür	85	I
CDE	Brandschutz-Sprossenwand	82	I
CDE	Pappe im Bereich von Türschanieren	81	I
CDE	Brandschutz-Sprossenwand, Oberlicht	74	II
CDE	Brandschutz-Sprossenwand, Wand mit GK beplankt	44	III
CDE	Kordel an Brandschutzwand-Wand mit GK beplankt	50	III
FGH	Kordel an Brandschutzwand/ Brandschutztür	85	I
FGH	Brandschutz-Sprossenwand	82	I
FGH	Pappe im Bereich von Türschanieren	81	I
FGH	Gewebe im Müllabwurf	78	II
FGH	Kordel an Brandschutzwand-Wand mit GK beplankt	50	III
FGH	Brandschutz-Sprossenwand, Wand mit GK beplankt	44	III
K	Platte in Lisene von leichten Trennwänden-Sportraum	83	I
K	Kordel an Brandschutztür	81	I
K	Pappe im Bereich vom Schließzylinder Brandschutztür-offenliegend	81	I
K	Platte in Lisene von leichten Trennwänden	78	II
K	Platte in Lisene von leichten Trennwänden- offen im Keller liegend	76	II
K	Schwertsicherung	64	III
L	Kordel im Bereich von Schließzylinder Brandschutztür-offenliegend	81	I
L	Bitumenpappe Lisene/Wand	75	II
M	Gewebe um Rohrleitungen	75	II
M	Schwertsicherung	64	I
Q	Kordel an Heizkessel	83	II
Q	Rohrmanschette	78	II
Q	Pappe im Bereich vom Schließzylinder Brandschutztür-offenliegend	76	II
Q	Flachdichtungen offen liegend	72	II
Q	Schwertsicherung	64	III
S	Flachdichtungen offen liegend	72	II
U	Trockenofen	83	I
U	Schwertsicherung	64	III

Gebäude	ASRL/Produkt	Punkte	Stufe
V	Schwarzer Dichtstreifen an Wandprofil	75	II
V	Pappe im Bereich vom Schließzylinder Brandschutztür-offenliegend	76	II
V	Elektroschütze, frei liegend im Regal	64	III
W	Brandschutz-Sprossenwand	82	I
X ₅	Flachdichtung offen liegend	72	II
X ₅	Pappe im Bereich vom Schließzylinder Brandschutztür-offenliegend	78	II

Erläuterung

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.