



Kleine Anfrage

des Abgeordneten Torge Schmidt (PIRATEN)

und

Antwort

der Landesregierung - Ministerium für Soziales, Gesundheit, Wissenschaft und Gleichstellung

Bauliche Substanz der CAU

1. Wird in den Gebäuden der Christian-Albrechts-Universität Kiel regelmäßig die Statik geprüft? Wenn ja, in welchen Abständen und mit welchen Ergebnissen? Wenn nein, warum nicht? Bitte aufgeschlüsselt nach Gebäudekomplexen der Universität.

Antwort:

Mit den Verfahrensregelungen zur Überwachung der Verkehrssicherheit von baulichen Anlagen des Landes Schleswig-Holstein (RÜV S-H) vom 16. Mai 2011 wurde die „Richtlinie für die Überwachung der Verkehrssicherheit von baulichen Anlagen des Landes Schleswig-Holstein (RÜV S-H)“ und damit die RÜV-Begehungen im Bereich der Landesliegenschaften eingeführt.

Die Reihenfolge der Erstbegehungen resultiert aus der Klassifizierung der Gebäude. Für den Liegenschaftsbereich der CAU wurden alle nach Priorität 1 eingestuften Gebäude in der „Erstbegehung“ untersucht. Weitergehende Untersuchungen wurden ebenfalls durchgeführt.

Dabei werden die Gebäude und sonstigen baulichen Anlagen durch eine Begehung mit zerstörungsfreier „in Augenscheinnahme“ überwacht (RÜV-Begehung, sowohl die Erstbegehung als auch turnusmäßigen Wiederholungsbegehungen).

Hierbei kann es zu folgenden Ergebnissen kommen:

Eine Gefährdung der Stand- und / oder Verkehrssicherheit liegt vor, liegt nicht vor oder kann nicht ausgeschlossen werden.

Eine genaue Auflistung der Gebäudekategorisierung und Ergebnisse der Begehungen enthält die Anlage 1 (Untersuchung der Stand -und Verkehrssicherheit Gebäude Land S.-H.). Im Nachgang zu diesen Begehungen sind bei den sog.

Angerbauten weiter gehende Untersuchungen durchgeführt worden, bei denen erhebliche Schäden festgestellt worden sind (diese sind nicht in der Anlage 1 aufgeführt, da dort nur die Ergebnisse der o.g. Regelbegehungen dokumentiert werden). Zu diesen Schäden wird auf die Ausführungen der Landesregierung in Drucksache 18/3011 verwiesen.

2. Wurden Mängel an Gebäuden gemeldet oder festgestellt, die auf statische Probleme hindeuten könnten? Wurde diesen Meldungen nachgegangen?

Antwort:

Siehe Antwort 1

Zu 2. Kann ausgeschlossen werden, dass statische Probleme an Gebäuden der CAU existieren, die nicht in der Antwort zu dieser Kleinen Anfrage aufgeführt sind?

Antwort:

Ein genereller Ausschluss statischer Probleme an Gebäuden kann nicht erfolgen. In Fällen, in denen eine Gefährdung nicht ausgeschlossen werden kann, sind geeignete Maßnahmen im Rahmen der Bauunterhaltung durchzuführen oder es sind weitergehende Untersuchungen, die nicht in jedem Fall zerstörungsfrei durchgeführt werden können, zu initiieren, um eine eindeutige Einstufung Gefährdung ja / nein vornehmen zu können (Verblendschalenverankerungen, abgehängte Unterdecken, verkleidete Binderauflager und Fußpunkte einer Dachkonstruktion). Dabei werden aktenkundig durchgeführte Maßnahmen (z. B. Sanierung einer Verblendschalenverankerung durch nachträgliche Vernadelung wie bei den Angerbauten geschehen) ohne neuerliche Anhaltspunkte für eine Gefährdung nicht in Frage gestellt.

Umgekehrt werden Bauteile, die erfahrungsgemäß zum „Versagen“ neigen, auch untersucht, wenn keine offensichtlichen Anzeichen (z. B. Verformungen, Feuchtigkeitseinwirkungen) für ein Versagen der Konstruktionen bzw. für eine Gefährdung vorliegen.

3. Welche Erkenntnisse hat die Landesregierung hinsichtlich der Bausubstanz, wie z.B. kaputte Fassaden oder undichte Dächer der Gebäude? Bitte aufgeschlüsselt nach Gebäudekomplexen.

Antwort:

Im Rahmen der mit dem Land getroffenen Sanierungsvereinbarung über 165 Mio. Euro hat die CAU selbst die folgenden Gebäudekomplexe als prioritäre Sanierungsprojekte benannt: Fakultätenblöcke, Angerbauten, Tierhaltung und technische Fakultät. Diese wurden daraufhin in die Sanierungsplanung des Landes aufgenommen, wobei die Angerbauten aufgrund der aktuellen Erkenntnisse beschleunigt vorangetrieben werden. Darüber hinaus werden in der jährlichen Baubegehung die erforderlichen Baumaßnahmen zur Erhaltung der Bausubstanz und Sicherheit der baulichen Anlagen aufgenommen und in einem Jahresbauprogramm nach Prioritäten geordnet für einen maximalen Betrachtungszeitraum von 3 Jahren zusammengefasst. Die Aufnahme der Bauunterhaltungsbedarfe ist in der Regel eine in Augenscheinnahme und keinesfalls abschließend zu werten.

Angerbauten:	Fassade: Sanierungskonzept aufgrund Fassadenschäden Der Gebäudekomplex wird überplant.
Fakultätenblöcke:	Fassade: umfangreiche Sanierung erforderlich Dach: umfangreiche Sanierungen erforderlich
Physikzentrum:	Fassade: Sanierungen erforderlich Dach: Sanierungen erforderlich TGA: sanierungsbedürftige Technik
Sportzentrum:	umfangreiche Sanierungen in allen Bereichen erforderlich, jährlich Fortführung der Sanierung
Olshausenstr.75:	Fassade: Sanierung erforderlich Dach: energetische Sanierung TGA: sanierungsbedürftige Technik
Wilhelm-Seelig-Platz/ Johanna-Mestorf-Str/ Heinrich-Hecht-Platz:	Fassaden: teilweise schadhaft Dach: teilweise schadhaft, Sanierung erforderlich, teilweise ist energetische Sanierung erfolgt TGA: sanierungsbedürftige Technik
Otto-Hahn-Platz:	Dach: Energetische Sanierung der Dachflächen bis auf Restarbeiten abgeschlossen TGA: sanierungsbedürftige Technik
Technische Fakultät	Fassaden: Sanierung erforderlich Dächer: Sanierung erforderlich Umsetzung Brandschutz erforderlich TGA: sanierungsbedürftige Technik
Biologiezentrum:	Fassade/Fenster: umfangreiche Sanierungen erforderlich
Botanischer Garten:	TGA: sanierungsbedürftige Technik
Audimax:	Fassade: Glasschäden Dach: Sanierung erforderlich
Pharmazie:	Fassaden: Sanierung erforderlich Umsetzung Brandschutz erforderlich TGA: sanierungsbedürftige Technik
CAP 4 Hochhaus:	TGA: sanierungsbedürftige Technik
CAP 3 Hörsaalgeb.:	Innenbereich: Sanierung zu großen Teilen umgesetzt
Mensa 1:	Fassade: Sanierung zu großen Teilen umgesetzt Dach: Sanierung zu großen Teilen umgesetzt

4. Welche Einschränkungen der Forschung und Lehre entstehen durch Schäden an Gebäuden? Bitte aufgeschlüsselt nach Gebäudekomplexen.

Antwort:

Zu dieser Frage hat die Christian-Albrechts-Universität mit dem als Anlage 2 beigefügten Schreiben Stellung genommen.

5. Wie hoch ist der Sanierungsbedarf an den Gebäuden? Falls ein Gebäude nicht mehr saniert werden kann bitte kenntlich machen, dass ein Neubau erfolgen muss. Bitte aufgeschlüsselt nach Gebäudekomplexen.

Antwort:

Der Sanierungsbedarf eines Gebäudes ist nicht nur von der Bausubstanz sondern auch von den betrieblichen Anforderungen abhängig. Insbesondere im Bereich der Forschung und Lehre besteht ein ständiger immer schneller von statten gehender Wechsel der Anforderungen, um im Vergleich mit anderen Hochschulen wettbewerbsfähig bleiben zu können. Im Hinblick auf die Angerbauten wird derzeit noch geprüft, bei welchen Gebäuden eine Sanierung als wirtschaftlich anzusehen ist. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 3 verwiesen.

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel

Ministerium für Soziales, Gesundheit, Wissenschaft und Gleichstellung
des Landes Schleswig-Holstein
Abt. VIII 5 – Wissenschaft
Frau Gudrun Kubitz
Düsternbrooker Weg 104

24105 Kiel

Servicezentrum Ressourcen
Geschäftsbereich Gebäudemanagement

Hausanschrift:
Boschstraße 1, 24118 Kiel

Postanschrift: 24098 Kiel

www.uni-kiel.de

Paketanschrift:
Olshausenstraße 40
24118 Kiel

Bearbeiter/in, Zeichen

Dr. Anja Franke-Schwenk
R 3 KOM

Mail, Telefon, Fax

afranke-schwenk@uv.uni-kiel.de
tel +49(0)431-880-5865

Datum

15.07.2015

Kleine Anfrage der PIRATEN (Torge Schmidt) zur Baulichen Substanz der CAU

Sehr geehrte Frau Kubitz,

bezugnehmend auf Ihre Bitte um Beantwortung der Frage 4 der kleinen Anfrage des Abgeordneten Torge Schmidt (PIRATEN) vom 13. Juli 2015 erhalten Sie anbei im Namen des Kanzlers, Frank Eisoldt, und Herrn Dr. Uwe Pfründer die Antwort zur weiteren Verwendung.

Frage 4:

Welche Einschränkungen der Forschung und Lehre entstehen durch Schäden an Gebäuden? Bitte aufgeschlüsselt nach Gebäudekomplexen.

Antwort:

Grundsätzlich sind für einen Großteil der Gebäudekomplexe Einschränkungen in Forschung und Lehre durch Schimmelbildung in Seminar- und Büroräumen, durch lärmintensive Fassaden- und Dachsanierungsarbeiten und teilweise undichte Fenster (vor allem in den Herbst- und Wintermonaten) zu konstatieren.

Barrierefreiheit

Aus Sicherheitsgründen müssen zunehmend Aufzüge außer Betrieb genommen werden. Verschiedene Gebäude/Gebäudekomplexe sind generell nur eingeschränkt barrierefrei nutzbar. U.a. fast alle Aufzüge nicht für Blinde geeignet. Lehrveranstaltungen müssen für Menschen mit Behinderungen umgelegt werden.

Anger-Bauten

Die Einschränkungen für Forschung und Lehre ergeben sich im Bereich der Anger-Gebäude seit November 2014 durch:

- Über das gesamte WS 2014/15 sowie SS 2015 hinweg Raumumbuchungen/ Verlegung der Lehre aufgrund lärmintensiver Fassadenuntersuchungen (Stemm- und Vernadelungsarbeiten) an allen Anger-Gebäuden. Diese als halbjährliche angesetzte Arbeiten dauern, aufgrund der Vielzahl an kurzfristigen Sanierungsbedarfen sowie den Witterungsverhältnissen seit November 2014 an.
- Eingerüstete Gebäude und Gebäudeeingänge, dadurch teilweise erschwerter Zugang zu den Gebäuden vor allem auch für Mitarbeiter/innen und Studierende mit Handicap.

- Baupolizeiliche Sperrung der Anger-Gebäude ab Windstärke 10 [bft] führt zu kaum planbaren Ausfällen in Forschung und Lehre (ganztägige Sperrungen am 09.01. und 31.03.2015)
- Wasserschäden durch undichte Fensterfronten (vor allem bei starkem Wind); Einschränkungen in den Büroräumen der Wissenschaftler/innen

Fakultätenblöcke und Leibnizstraße (Physikzentrum)

- Wöchentliche Schäden durch zugesetzte marode aber einbetonierte Abwasserrohre
- Raumumbuchungen aufgrund lärmintensiver Fassadenuntersuchungen (Stemm- und Vernadelungsarbeiten) an allen 4 Gebäuden; Zur Aufrechterhaltung von Forschung und Lehre sind teilweise Nacharbeiten notwendig
- Lärmintensive Dachsanierungen mit starker Geruchsbelästigung (u.a. Absaugen von Kies-schichten mit riesigen Industriesaugern)
- Wind- und Wasserundichte/ durchlässige Fensterfronten (Fenster sind 50 Jahre alt; kein Austausch der Fenster - steigender Fensteranteil zugeschraubt, Gesamtanierung der Fakultätenblöcke geplant)

Sportzentrum mit Schwimmhalle

- Undichte Decken
- 2013 Wasserverlust durch defekte Beckendichtung (damals ad-hoc Schließung außerhalb der regulären Schließzeit)
 - o aufgrund der Überschreitung der Gebrauchstauglichkeit vieler technischer Bauteile kann es jederzeit wieder zu einem Ausfall und damit zu einer Schließung kommen

Olshausenstraße 75

- Wasserschäden durch undichte Fensterfronten (vor allem bei starkem Wind); Einschränkungen in den Büroräumen der Wissenschaftler/innen
- Ersatzloser Abbau des Sonnenschutzes wegen Baufälligkeit

Wilhelm-Seelig-Platz

- Wasserschäden durch schadhafte Fassaden und undichte Fensterfronten (vor allem bei starkem Wind); Einschränkungen in den Büroräumen der Wissenschaftler/innen

Olshausenstraße 40 und Johanna-Mestorf-Straße

- Wasserschäden durch schadhafte Kellerabdichtung und Fassaden sowie undichte Fensterfronten; Einschränkungen in den Büroräumen der Wissenschaftler/innen; wiederholte Wasserschäden durch Rohrbrüche (weil Gebäude nur teilsaniert).

Otto-Hahn-Platz

- immer wieder Schließung und Räumung durch Rückkoppelungen von chemischen Abgasen aus den Chemielaboren der Anorganischen Chemie, die von der Lüftung wieder eingesogen werden und darüber wieder in die Räume verteilt werden. Messungen und Planungen für Maßnahmen zur Abhilfe (durch Verlängerung der Abluftröhre, wie 2013 in MES2 schon vorgenommen) sind im Gange.

Gebäude der Technischen Fakultät (Ostufer)

- tw. fehlender Brandschutz, undichte Dächer in den Flachbauten, miserabler Wärmeschutz, abgängige Klimaanlage (Kältemittel nicht mehr zulässig)

Biozentrum und Botanischer Garten

- undichte Fassadenelemente am Bioturm
- uralte Steuerung der alten Gewächshäuser dadurch hoher Wärmeverlust und häufige Störungen
- Pneumatische Regelungsanlage des Bioturms abgängig, daher Gefahr eines Totalausfalls der Laborlüftung.

Audimax

- blinde Fenster
- undichte und ungedämmte Fenster und Fassadenelemente, teilweise sehr schlechtes Klima (Winter sehr kalt, Sommer sehr warm auf Südseite) in Seminarräumen und Hörsälen

Pharmazie (Grasweg 9)

- undichte Fenster, marode Lüftungssituation, Räume entsprechen teilweise nicht mehr den gültigen Normen (Betrieb in Bestandsschutz), dringender Nachbesserungsbedarf. Folge ist ein gescheiterter Ruf.

Gesamtcampus

Sanierungsstau ca. 350 – 400 Mio. €

Fakultätenblöcke, Angerbauten, Sport- und Schwimmhallen, TF, Physikzentrum, Wilhelm- Seelig-Platz, Rudolf-Höberstraße, Otto-Hahn Platz, Am Botanischen Garten (Biozentrum und Gewächshäuser), Tierhaltung, Heinrich-Hecht-Platz, Olshausenstraße 75, Audimax, Pharmazie

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Uwe Pfründer

Untersuchung der Stand- und Verkehrssicherheit Gebäude Land S.-H.

Hausverwaltende Dienststelle	Straße / Lage der Liegenschaft	Gebäudebezeichnung	Baujahr (ggf. ca.-Angaben)	Gebäudeklasse 1/2 Analog RUV (2008) 4.1 u. 4.2	Priorität: a,b,c	Gefährdung ? Ja/ nein/ nicht auszuschließen	Ergebnis: erforderliche bzw. empfohlene Maßnahmen	Erstbegehung durchgeführt [Datum]	nächste Begehung [Datum]	Bemerkungen: Maßnahmen eingeleitet ja/ nein
Universität Kiel	Wischhofstr.1-3	IFM-Geomar, Ostufer (Seefischmarkt), Gebäude 8		2			2012: Übergang Eigentum an Heimholtz			
Universität Kiel	Wischhofstr.1-3	IFM-Geomar, Ostufer, Zentrallabor, Kiesbetтанlage, Neubau		2			2012: Übergang Eigentum an Heimholtz			
Universität Kiel	Wischhofstr.1-3	IFM-Geomar, Ostufer, Halle, Neubau		2			2012: Übergang Eigentum an Heimholtz			
Universität Kiel	Christian-Albrechts-Platz 4	Uni-Hochhaus, Dekanate von Fakultäten, Verwaltung	1962	1	b	nein	BU	31.07.12	07/2018	
Universität Kiel	CAP 5	Anbau Uni-Hochhaus, Studierendenservice		2						
Universität Kiel	CAP 1	Hauptpforte der CAU		2						
Universität Kiel	CAP 2	Audimax	1968	1	a	nein	BU	30.07.12	07/2018	
Universität Kiel	CAP 3	Hörsaalgebäude am Hochhaus	1962	1	a	n.a.	BU; Betonsanierung	21.08.12	08/2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Hermann-Rodewald-Str.1/3	Institut für Informatik		2						
Universität Kiel	Hermann-Rodewald-Str.9	Geographisches Institut, Plattenhubverfahren	1965	1	c	n.a.	BU; Betonsanierung	10.09.12	09/2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	HRS 1	Rechenzentrum		2						
Universität Kiel	HRS 12	Viktor-Hensen-Haus der Vorklinischen Institute		2						
Universität Kiel	HRS 12/14	Container bei Hermann-Rodewald-Str.14/16		2						
Universität Kiel	HRS 12/14	Überdachung mit Kühlzelle bei HRS 14/16		2						
Universität Kiel	HRS 14	Tierzucht, Tierstall		2						
Universität Kiel	HRS 16	Tierernährung Container		2						
Universität Kiel	HRS 2	Institut für Pflanzenernährung und Bodenkunde		2						
Universität Kiel	HRS 3	Institut für Informatik		2						
Universität Kiel	HRS 4	Dekanat, Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät		2						
Universität Kiel	Hermann-Rodewald-Str.5	Physiologisches Institut, Plattenhubverfahren	1965	1	c	n.a.	BU; Betonsanierung	10.09.12	09/2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	HRS 6	Institut für Tierzucht		2						
Universität Kiel	HRS 8	Betonfertigtegarage		2						
Universität Kiel	HRS 9	Institut für Tierernährung und Stoffwechselfysiologie		2						
Universität Kiel	Hermann-Rodewald-Str.7	Hörsaalgebäude zwischen HRS 5+9	1965	1	a	n.a.	BU; TWPL Luftschichtanker	18.09.12	01.09.18	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.10	Institut für Geowissenschaften, Plattenhubverfahren	1965	1	c	nein	BU	04.09.12	09/2018	
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.10	Inst. f. Geowissenschaften, Werkstatt		2						
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.11	Betriebsgebäude mit Werkstatt im EG		2						
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.11	Dienstwohnung mit Garagen		2						
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.11	Kindergarten im Betriebsgebäude		2						
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.12	Geographie-Hörsaal	1967	1	a	nein	BU	07.08.12	08/2018	
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.13	Holzhalle, Prof.Dr.Horn, südlich Betriebsgebäude		2						
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.14	Geographisches Institut, Plattenhubverfahren	1965	1	c	nein	BU	04.09.12	09/2018	
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.14/16	Holzschuppen mit Kühlraum		2						
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.4	Mathematisches Seminar, Plattenhubverfahren	1965	1	c	nein	BU	03.09.12	09/2018	
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.6	Mathematik-Hörsaal	1967	1	a	nein	BU	06.08.12	08/2018	
Universität Kiel	Ludewig-Meyn-Str.8	Institut für Physikalische Chemie, Plattenhubverfahren	1965	1	c	nein	BU	03.09.12	09/2018	
Universität Kiel	Westring 383	Campus Krippe und Büros (Ex-Pflanzenschutzamt)		2						
Universität Kiel	Westring 383	Laboratorium (Ex-Pflanzenschutzamt)		2						
Universität Kiel	Westring 383	Gewächshauskomplex (Ex-Pflanzenschutzamt)		2						
Universität Kiel	Westring 383	Lagergebäude (Ex-Pflanzenschutzamt)		2						
Universität Kiel	Am Studentenhause 8	Sechseckbau und Studiobühne an der Mensa I	1965	1	b	n.a.	BU; Betonsanierung	02.10.12	10/2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Westring 387	Evangelische Universitätskirche	1965	1	c	nein	BU	08.07.13	07/2019	Eigentümer ist Landeskirche.
Universität Kiel	Westring 389-399	Ladenzelle -gewerbliche Nutzungen		2						
Universität Kiel	Westring 400	International Center (Alte Unibibliothek)	1962	1	b	nein	BU	09.07.13	07/2019	
Universität Kiel	Heinrich-Hecht-Platz 1	Werkstatt Geowissenschaften, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Heinrich-Hecht-Platz 10	Institut für Humanernährung, Ex-Elac-Gebäude		2						

Gebäudeklasse 1: vorrangig zu untersuchen

Gebäudeklasse 2: nachrangig zu untersuchen

a: Sporthallen, Hörsaalgebäude; b: Mensen, Lehrsaalgebäude, Bibliotheken, Hochhäuser; c: Verwaltungsgebäude, Sonstige

Untersuchung der Stand -und Verkehrssicherheit Gebäude Land S.-H.

Hausverwaltende Dienststelle	Straße / Lage der Liegenschaft	Gebäudebezeichnung	Baujahr (ggf. ca.-Angaben)	Gebäudeklasse 1/2 Analog RUV (2008) 4.1 u. 4.2	Porität: a,b,c	Gefährdung ? Ja/ nein/ nicht auszuschließen	Ergebnis: erforderliche bzw. empfohlene Maßnahmen	Erstbegehung durchgeführt [Datum]	nächste Begehung [Datum]	Bemerkungen: Maßnahmen eingeleitet ja/ nein
Universität Kiel	Heinrich-Hecht-Platz 3/4	Fahrbereitschaft, Lager, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Heinrich-Hecht-Platz 6-8	Institut für Anorganische Chemie -Labor, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Heinrich-Hecht-Platz 9	Bibliothek, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Hermann-Rodewald-Str.4	Emil-Lange-Hörsaal	1958	1	a	nein	BU	13.08.12	08/2018	
Universität Kiel	Johanna-Mestorf-Str.2	Institut für Ur- und Frugeschichte, Ex-Elac-Gebäude		2					08/2018	
Universität Kiel	Johanna-Mestorf-Str.5	Archäologisches Institut, Ex-Elac-Gebäude		2					08/2018	
Universität Kiel	Johanna-Mestorf-Str.5	Archäologisches Institut, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.10	Betriebs- und Versorgungsgebäude		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.11-13	AMS C 14-Labor (Kernphysik)		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.12	Schadstoffsammlager		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.14	Säurebunker		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.15	Ehemalige Sternwarte (Chor)		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.2	Institut für anorganische Chemie, Neubau		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.2-4	Institut für Anorganische Chemie, Neubau		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.4	Lagerhalle für Geowissenschaften, Altbau		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.6	Max-Eyth-Hörsaal, Ex-Elac-Gebäude	1936	1	a	nein	BU	14.08.12	08/2018	
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.6	Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik		2						
Universität Kiel	Max-Eyth-Str.6	Institut für Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik, Ex-Elac-G.		2						
Universität Kiel	OHP 4/OHP 9/ RHS 1	Biochemisches Institut (Medizinische Fakultät), Ex-Elac-Geb.		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.40	Hörsäle Ecke Westring, Ex-Elac-Gebäude	1939	1	a	nein	BU	20.08.12	08/2018	
Universität Kiel	Olshausenstr.40	Institut für Anorganische Chemie		2						
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 1	Institut für Anorganische Chemie (Ex-Kernphysik)	1959	1	c	n.a.	BU; TWPL Luftschichtanker	17.06.13	06/2019	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 10	Institut für Anorganische Chemie		2						
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 2	Otto-Hahn-Hörsaal	1960	1	a	nein	BU	15.10.12	10/2018	
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 3	Otto-Diels-Institut für Organische Chemie	1959	1	c	n.a.	BU; TWPL Untersuchung Fensterkassetten	19.06.13	06/2019	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 4+3a	Otto-Diels-Institut für Organische Chemie	1959	1	c	n.a.	BU; TWPL Luftschichtanker	18.06.13	06/2019	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 5	Chemie Hörsaalgebäude mit Hörsälen	1960	1	a	nein	Keine Maßnahmen	16.10.12	10/2018	Komplettsanierung durchgeführt
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 5	Institut für Organische Chemie		2						
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 6	Institut für Anorganische Chemie, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 7	Institut für Physikalische Chemie, Neubau		2						
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 8	Anatomisches Institut, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Otto-Hahn-Platz 8	Anbau Anatomisches Institut		2						
Universität Kiel	Rudolf-Höber-Str.1	Hörsaal Biochemie, Ex-Elac-Gebäude	1939	1	a	nein	Keine Maßnahmen	28.08.12	08/2018	
Universität Kiel	Rudolf-Höber-Str.3	Bachsaal, Ex-Elac-Gebäude	1939	1	a	nein	BU	28.08.12	08/2018	
Universität Kiel	Rudolf-Höber-Str.3	Musikwissenschaftliches Institut, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Westring 425	Institut für Betriebswirtschaftslehre, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Wilhelm-Seelig-Platz 1	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät, Ex-Elac-Gebäude	1939/40	1	c	nein	BU	11.06.13	06/2019	
Universität Kiel	Wilhelm-Seelig-Platz 2	Kunsthistorisches Institut, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Wilhelm-Seelig-Platz 3-4	Universitätsdruckerlei, Seminargebäude, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Wilhelm-Seelig-Platz 5	Druckerei, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	Wilhelm-Seelig-Platz 6/7	Institut für Agrarökonomie, Ex-Elac-Gebäude		2						
Universität Kiel	ABG 1	Schaugewächshäuser		2						
Universität Kiel	ABG 10	Dienstwohnung der Universität/ Haus D		2						
Universität Kiel	Am Botanischen Garten 11	Zentrum für Molekulare Biowissenschaften (ZMB), Neubau	2011	1	c	nein	BU	25.06.13	06/2019	
Universität Kiel	ABG 12	Information/ WC		2						
Universität Kiel	ABG 14	Zoologisches Institut		2						

Gebäudeklasse 1: vorrangig zu untersuchen

Gebäudeklasse 2: nachrangig zu untersuchen

a: Sporthallen, Hörsaalgebäude; b: Mensen, Lehrsaalgebäude, Bibliotheken, Hochhäuser; c: Verwaltungsgebäude, Sonstige

Untersuchung der Stand -und Verkehrssicherheit Gebäude Land S.-H.

Hausverwaltende Dienststelle	Straße / Lage der Liegenschaft	Gebäudebezeichnung	Baujahr (ggf. ca.-Angaben)	Gebäudeklasse 1/2 Analog RUV (2008) 4.1 u. 4.2	Priorität: a,b,c	Gefährdung ? Ja/ nein/ nicht auszuschließen	Ergebnis: erforderliche bzw. empfohlene Maßnahmen	Erstbegehung durchgeführt [Datum]	nächste Begehung [Datum]	Bemerkungen: Maßnahmen eingeleitet ja/ nein
Universität Kiel	ABG 14a	Zoologisches Institut		2						
Universität Kiel	ABG 14b	Institut für allgemeine Mikrobiologie/ Zoologie		2						
Universität Kiel	ABG 14c	Zoologisches Institut		2						
Universität Kiel	ABG 14d	Zoologisches Institut		2						
Universität Kiel	ABG 14e	Ökologie -Zentrum		2						
Universität Kiel	ABG 14f	Ökologie -Zentrum		2						
Universität Kiel	ABG 14g	Ökologie -Zentrum		2						
Universität Kiel	ABG 16	Wirtschaftsgebäude		2						
Universität Kiel	ABG 16a	Geflügelställe		2						
Universität Kiel	ABG 16b	Geflügelställe		2						
Universität Kiel	ABG 16c	Quarantäne		2						
Universität Kiel	ABG 16d	Tierställe (Hunde, Wölfe)		2						
Universität Kiel	ABG 16e	Tierställe (Hunde, Wölfe)		2						
Universität Kiel	ABG 16f	Lager		2						
Universität Kiel	ABG 16h	Geflügelställe		2						
Universität Kiel	ABG 18	Lager		2						
Universität Kiel	ABG 18a	Werkstatt		2						
Universität Kiel	ABG 18b	Garagen		2						
Universität Kiel	ABG 2	Betriebsgebäude Botanik		2						
Universität Kiel	ABG 20	Landwirtschaftliches Gewächshaus		2						
Universität Kiel	ABG 20-22	Kältecontainer I, II, III		2						
Universität Kiel	ABG 20a	Landwirtschaftliches Gewächshaus		2						
Universität Kiel	ABG 22	Landwirtschaftliches Gewächshaus		2						
Universität Kiel	ABG 3	Gewächshäuser Botanik		2						
Universität Kiel	ABG 3	Foliengewächshaus		2						
Universität Kiel	Am Botanischen Garten 5	Botanikturm (kleines Hochhaus) im Biologiezentrum	1978	1	b	n.a.	BU; Betonsanierung	23.07.12	07/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	ABG 6	Dienstwohnung der Universität/ Haus B		2						
Universität Kiel	ABG 7a	Botanischer Garten -Anbau		2						
Universität Kiel	ABG 8	Dienstwohnung der Universität/ Haus C		2						
Universität Kiel	ABG 16g	Beobachtungsstand		2						
Universität Kiel	Am Botanischen Garten 7	Große Hörsäle im Biologiezentrum	1978	1	a	n.a.	BU; Betonsanierung	24.07.12	07/ 2018	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Am Botanischen Garten 7	Kleine Hörsäle im Biologiezentrum	1978	1	a	nein	BU	24.07.12	07/ 2018	
Universität Kiel	Am Botanischen Garten 9	Bioturm (Hochhaus) im Biologiezentrum	1978	1	b	n.a.	BU; Betonsanierung	23.07.12	07/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Bremerskamp 129	Container (Nord)		2						
Universität Kiel	Bremerskamp 129	Container (Süd)		2						
Universität Kiel	Bremerskamp 133	Gewächshaus		2						
Universität Kiel	Bremerskamp 133	Stall		2						
Universität Kiel	Bremerskamp 133	Schuppen		2						
Universität Kiel	Leibnizstr.1	Seminargebäude mit Klausur-Murmann-Hörsaal	2011	1	a	nein	BU	23.10.12	10/ 2018	
Universität Kiel	Leibnizstr.10	Fakultätenblock I, Englisch Seminar	1971	1	c	n.a.	BU; Betonsanierung	11.09.12	09/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Leibnizstr.11	IEAP, Abt. Extraterrestrische Physik, Linker Turm	1977	1	b	n.a.	BU; Betonsanierung	19.07.12	07/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Leibnizstr.11	Institut für Physik		2						
Universität Kiel	Leibnizstr.13	Institut für Physik, Großer Hörsaal, Max-Planck-Hörsaal	1977	1	a	nein	BU	19.07.12	07/ 2018	
Universität Kiel	Leibnizstr.13	Institut für Physik, Kleiner Hörsaal, Hans-Geiger-Hörsaal	1977	1	a	n.a.	BU; Betonsanierung	19.07.12	07/ 2018	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Leibnizstr.15	Institut für Astrophysik, Rechter Turm	1976	1	b	nein	BU	19.07.12	07/ 2018	
Universität Kiel	Leibnizstr.16	Betriebsgebäude (Technischer Dienst), Technisches Geb.Man.		2						

Gebäudeklasse 1: vorrangig zu untersuchen

Gebäudeklasse 2: nachrangig zu untersuchen

a: Sporthallen, Hörsaalgebäude; b: Mensen, Lehrsaalgebäude, Bibliotheken, Hochhäuser; c: Verwaltungsgebäude, Sonstige

Untersuchung der Stand- und Verkehrssicherheit Gebäude Land S.-H.

Hausverwaltende Dienststelle	Straße / Lage der Liegenschaft	Gebäudebezeichnung	Baujahr (ggf. ca.-Angaben)	Gebäudeklasse 1/2 Analog RUV (2008) 4.1 u. 4.2	Porität: a,b,c	Gefährdung ? Ja/ nein/ nicht auszuschließen	Ergebnis: erforderliche bzw. empfohlene Maßnahmen	Erstbegehung durchgeführt [Datum]	nächste Begehung [Datum]	Bemerkungen: Maßnahmen eingeleitet ja/ nein
Universität Kiel	Leibnizstr.17	Institut für Physik/ Werkstatt		2						
Universität Kiel	Leibnizstr.19	IEAP, Abt.Festkörper u.Plasmaphysik, Hinterer Turm	1976	1	b	n.a.	BU; Betonsanierung	19.07.12	07/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Leibnizstr.3	Verfügungsgebäude 2, Neubau, Institutsgebäude		2						
Universität Kiel	Leibnizstr.4	Fakultätenblock IV	1971	1	c	n.a.	BU; Betonsanierung	17.09.12	09/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Leibnizstr.6	Fakultätenblock III	1971	1	c	n.a.	BU; Betonsanierung	17.09.12	09/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Leibnizstr.8	Fakultätenblock II	1971	1	c	nein	BU	11.09.12	09/ 2018	
Universität Kiel	Leibnizstr.9	Neue Universitätsbibliothek	2002	1	a	nein	BU	24.07.12	07/ 2018	
Universität Kiel	Olshausenstr.100	Ökotechnik und Ökosystemforschung		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.100	Hallen und Garagen		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.100	Meißcontainer		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.62	Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften	1970	1	c	nein	BU	22.07.13	07/ 2019	
Universität Kiel	Olshausenstr.62	IPN, Parkdeck Christinenweg (2-geschossig)		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.70	Sportforum I, Institut für Leibesübungen, Sporthaus	1958	1	c	n.a.	BU; TWPL Rückverankerung Winkelstützwände	18.09.12	09/ 2018	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Olshausenstr.70	Sportforum I, Sporthaus an der Laufbahn		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.70a+b	Tennishäuschen 1 und 2		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.72	Sportforum II, Hallengebäude mit Trogdächern	1975	1	a	n.a.	BU; TWPL Betonsanierung	24.09.12	09/ 2018	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Olshausenstr.74	Sportforum II, Sportzentrum Turmgebäude	1976	1	a	nein	BU	25.09.12	09/ 2018	
Universität Kiel	Olshausenstr.75	Ökologiezentrum (ÖZK)		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.75	EWf, Seminargebäude I, Trakt I	1968/69	1	b	nein	BU	28.06.12	06/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Olshausenstr.75a	EWf, Seminargebäude II + III		2						
Universität Kiel	Olshausenstr.75	EWf, Seminargebäude II, Trakt II	1968/69	1	b	n.a.	BU; Betonsanierung	28.06.12	06/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Olshausenstr.75	EWf, Seminargebäude III, Trakt III	1971/72	1	b	nein	BU	28.06.12	06/ 2018	Beteiligung TWPL nicht erforderlich.
Universität Kiel	Olshausenstr.75	EWf, Hörsaalgebäude, Trakt IV	1968/69	1	a	n.a.	BU; TWPL einzelne Sonnenblenden	28.06.12	06/ 2018	Beteiligung TWPL erforderlich.
Universität Kiel	Olshausenstr.75d	Ökologiezentrum (ÖZK) (Labore)		2						
Universität Kiel	Düsterbrook Weg 17	Institut für Humanernährung, Dienstgebäude		2						
Universität Kiel	Düsterbrook Weg 2	Mensa Seeburg, Hauptgebäude		2						
Universität Kiel	Gutenbergsstr.76	Pharmazeutisches Institut: Laborgebäude	1964	1	c	nein	BU	23.07.13	07/ 2019	
Universität Kiel	Gutenbergsstr.76	Pharmazeutisches Institut: Altbau		2						
Universität Kiel	Gutenbergsstr.76	Pharmazeutisches Institut: Neubau		2						
Universität Kiel	Gutenbergsstr.76	Pharmazeutisches Institut: Altbau	1934	1	c	nein	BU	29.07.13	07/ 2019	
Universität Kiel	Hegewischstr.3	Zoologisches Museum, Dienstgebäude	1880	1	c	nein	BU	07.08.13	08/ 2019	
Universität Kiel	Kiellinie 7	Ruder- und Kanuzentrum Uni Kiel, 3 Bootshallen		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Hauptgebäude (eh. Werk Hell: 73)		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Gebäude B (Werk Hell, alt 86)		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Gebäude C (Werk Hell, alt 75)		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Gebäude D (Werk Hell, alt 77)		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Gebäude E (Werk Hell, alt 25)		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Gebäude F (Werk Hell, alt 24)		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Gebäude G (Werk Hell, alt 14)		2						
Universität Kiel	Kaiserstr.2	Technische Fakultät, Pflörtneri (Werk Hell, alt 91)		2						
Universität Kiel	Soiling 34	Segelzentrum Kiel-Schilksee, Wohnung und Bootshalle		2						

Gebäudeklasse 1: vorrangig zu untersuchen

Gebäudeklasse 2: nachrangig zu untersuchen

a: Sporthallen, Hörsaalgebäude; b: Mensen, Lehrsaalgebäude, Bibliotheken, Hochhäuser; c: Verwaltungsgebäude, Sonstige