

Betreff: AW: LAGeSo-Besichtigung Gen-Anlage 92/14 (S1) vom 21.9.20 - RÜCKMELDUNG an die Behörde

Von: <Cornelia.Groebel@lageso.berlin.de>

Datum: 26.10.2020, 15:56

An: <rechtsamt@fu-berlin.de>

Kopie (CC): <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Sehr geehrte Frau Zmuda,

vielen Dank für die sehr ausführliche Rückmeldung über die Beseitigung der Mängel in der Anlage 92/14, die Ihnen Frau Dr. Achazi zugearbeitet hat.

Alles Gute für Sie und auch für Sie, Frau Dr. Achazi.

Bleiben Sie gesund.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Cornelia Gröbel



Landesamt für Gesundheit und Soziales

- LAGeSo -

FG Gentechnik

IV C 24 (neu!)

Postanschrift: Postfach 31 09 29, 10639 Berlin

Turmstr. 21, Haus A, Raum 03.28, 10559 Berlin

Tel.: 90229-2414

Fax: 90229-2096

Mobil: 0151 16 25 44 44

mailto: cornelia.groebel@lageso.berlin.de

<http://www.lageso.berlin.de>

Von: Rechtsamt (FU-Berlin) <rechtsamt@fu-berlin.de>

Gesendet: Montag, 26. Oktober 2020 13:54

An: Gröbel, Cornelia (LAGeSo) <Cornelia.Groebel@lageso.berlin.de>; Zahlten, Janine <Janine.Zahlten@lageso.berlin.de>

Cc: Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>; Katharina Achazi <katharina.achazi@fu-berlin.de>; Bernhard Loll <loll@chemie.fu-berlin.de>; BCP Verwaltungsleitung <vl@bcp.fu-berlin.de>; Dienststelle Arbeitssicherheit <das@fu-berlin.de>; Marie Weinhart <marie.weinhart@fu-berlin.de>

Betreff: LAGeSo-Besichtigung Gen-Anlage 92/14 (S1) vom 21.9.20 - RÜCKMELDUNG an die Behörde

Gen-Anlage **92/14** (S1-Anlage)

Betreiber: Freie Universität Berlin - Das Präsidium - (Körperschaft des öffentl. Rechts)

Standort: FB BIO/CH/PHA, Institut für Chemie und Biochemie, - Organische Chemie -, Takustr. 6 und Arnimallee 22, 14195 Berlin

PL: Frau Dr. Katharina Achazi

BBS: Herr Dr. Bernhard Loll

Leiter der Arbeitsgruppe: Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

LAGeSo-Wiederholungsbesichtigung der o. g. Gen-Anlage am 21.09.2020

Bericht, Frau Dr. Achazi vom 26.10.2020 mit Anlagen (anl.)

Sehr geehrte Frau Gröbel,

hinsichtlich der am 21.09.2020 festgestellten Mängel haben Sie in Ihrem Besichtigungsprotokoll um Rückmeldung bis zum 01.11.2020 gebeten.

Wir übersenden Ihnen anliegend den Bericht über die Mängelbeseitigung bzw. über das zur Mängelbeseitigung Veranlasste der Projektleiterin, Frau Dr. Achazi vom 26.10.2020 (mit Anlagen) zu allen im Besichtigungsprotokoll genannten Mängelpunkten.

Wir teilen Ihnen mit:

Die bei Ihrer Besichtigung der o. g. Anlage am 21.09.2020 ausgesprochene Untersagung der Arbeiten mit der HUVEC-GFP-Zelllinie haben Sie ja bereits per E-Mail vom 02.10.2020 nach Erhalt der von Ihnen angeforderten Informationen hierzu aufgehoben.

Frau Prof. Dr. Weinhart wurde Ihrer Empfehlung folgend entsprechend informiert, wonach ihre Arbeitsgruppe einen eigenen Projektleiter als weiteren Projektleiter für die gentechnische Anlage 92/14 bestellen sollte. Wir werden Ihnen hierüber zu gegebener Zeit gem. § 21 Abs. 1 GenTG Mitteilung geben.

Frau Dr. Achazi wird Sie umgehend über uns (RA I 2) informieren, sobald auch die restlichen Mängel (Reparatur Gasflaschensicherheitsschrank im Raum K004, Beschaffung der fehlenden Deckenplatte im Raum K022 in der Takustr. 6), behoben sind.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Zmuda

Sabine Zmuda
FU Berlin
Das Präsidium
Rechtsamt RA/-RA I 2-
Kaiserswerther Str. 16-18
14195 Berlin
Tel.: 030-838 73712
Fax: 030-838 473702
E-Mail: rechtsamt@fu-berlin.de

Von: Katharina Achazi <katharina.achazi@fu-berlin.de>

Gesendet: Montag, 26. Oktober 2020 12:24

An: Rechtsamt (FU-Berlin) <rechtsamt@fu-berlin.de>

Cc: Rainer Haag <haag@zedat.fu-berlin.de>; Bernhard Loll <lohl@chemie.fu-berlin.de>

Betreff: Re: Protokoll LAGeSO_Begehung Gen-Anlage 92/14 vom 21.9.20 - Betreiber-Schreiben vom 22.9.20

Liebe Frau Zmuda,

anbei das Mängelbeseitigungsprotokoll für die am 1.11.2020 fällige Rückmeldung an das LAGeSo. Leider konnten noch nicht alle technischen und baulichen Mängel beseitigt werden. Ich werde sie informieren, sobald es Neuigkeiten gibt.

Mit freundlichen Grüßen

Katharina Achazi

--

Dr. Katharina Achazi

Freie Universität Berlin
Institut für Chemie und Biochemie
Gerätezentrum BioSupraMol - Optische Mikroskopie/Mikrofluidik
AG Haag - Biolab-Core
Takustraße 3

14195 Berlin
Deutschland

Tel.: +49 30 838 59145

Fax: +49 30 838 459145

E-Mail: katharina.achazi@fu-berlin.de

Homepage: www.polytree.de; www.biosupramol.de