



Freie Universität Berlin, Das Präsidium  
Kaiserswerther Straße 16-18, 14195 Berlin

Landesamt für Gesundheit und  
Soziales Berlin  
- LAGeSo -  
Referat I C, FG I C 4  
Postfach 31 09 29

A

Das Präsidium  
Rechtsamt

Kaiserswerther Straße 16-18  
14195 Berlin

**Telefon** +49 30 838-73712  
**Fax** +49 30 838-473702  
**E-Mail** rechtsamt@fu-berlin.de  
**Internet** www.fu-berlin.de  
**Bearb.-Zeichen** RA I 2  
**Bearbeiterin** Frau Zmuda

25.02.2019

### 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. 3 und Takustr. 6, 14195 Berlin  
**PL:** Frau Dr. Katharina Achazi  
**BBS:** Herr Dr. Bernhard Loll  
*Leiter der Arbeitsgruppe:* Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

### Anzeige einer räumlichen Erweiterung gem. § 8 Abs. 4 Satz 2 GenTG: Raum K022 (Mikroskopie) im UG, Takustr. 6

Schreiben des PL, S1-Anlage Nr. 13/14, Herr Dr. Loll vom 21.02.2019 (Kop.) mit anl. Vordruck zur Raumerweiterung der o. g. PL, Frau Dr. Achazi vom 22.01.2019 (Orig.)

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter Bezug auf das in Kopie anliegende Schreiben des Projektleiters der S1-Anlage Nr. 13/14 des Instituts für Chemie und Biochemie, Herrn Dr. Loll vom 21.02.2019 zeigen wir gem. § 8 Abs. 4 Satz 2 GenTG – mit der Bitte um Zustimmung – die **räumliche Erweiterung** der o. g. S1-Anlage Nr. 92/14 um den im UG des Hauses Takustr. 6 gelegenen **Funktionsraum K022 (Mikroskopie)** an und teilen ergänzend mit:

- Im Rahmen der LAGeSo-Wiederholungsbesichtigung der S1-Anlage Nr. 13/14 des Instituts für Chemie und Biochemie am 21.09.2018 war zu klären, welche Arbeitsgruppen zusätzlich den Raum K022 in der Takustr. 6 auch für ihre gentechnische Arbeiten nutzen. Im Falle einer Nutzung durch andere Arbeitsgruppen ist der Raum für die betreffende gentechnische Anlage durch den Betreiber anzumelden.

- Die Projektleiterin der o. g. S1-Anlage Nr. 92/14, Frau Dr. Achazi hat die Nutzung des Funktionsraumes K022 (Mikroskopie) in der Takustr. 6 für gentechnische S1-Arbeiten bestätigt.
- Wir übersenden den von Ihnen vorgegebenen Vordruck zur vereinfachten Anzeige kleinerer Raumänderungen der Projektleiterin, Frau Dr. Achazi vom 22.01.2019.
- Wir haben die Projektleiterin gebeten, die Betriebsanweisung gem. § 12 Abs. 2 GenTSV hinsichtlich des hier zur Anzeige gebrachten Raumes zu ergänzen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

gez.

Zmuda

2. Ds. an: Frau Dr. K. Achazi (PL),

*Bitte ergänzen Sie die Betriebsanweisung nach § 12 Abs. 2 GenTSV zur S1-Anlage Nr. 92/14 um den hier zur Anzeige gebrachten Raum K022.*

3. Ds. an: Herrn Dr. B. Loll (BBS der S1-Anlage Nr. 92/14 und PL der S1-Anlage Nr. 13/14),

FB BIO/CH/PHA – VL -

4. TK für RA I 2

5. Wv.: 25.03.2019 und bei RA I 2 sofort

I. A.

RA I 2

(Absender)

Landesamt für Gesundheit und  
 Soziales Berlin  
 - LAGeSo -  
 Referat I C, FG I C 4  
 Postfach 31 09 29  
 A

Nr. der Anlage: 92114 (erjährt am, 20.01.19)

Folgende Räume sollen hinzukommen (Formblatt AL, Lageplan ist ggf. beigelegt <sup>1)</sup> ):			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	Funktion
Takustr. 6	0	K022	Funktionsraum Mikroskopie
Sicherheitswerkbänke sind vorhanden in den Räumen Nr.: K04 (Takustr. 6), 21.02 & 21.02 (Takustr. 3)			
Folgende Räume fallen weg			
Gebäude	Etage	Raum-Nr.	

<sup>1)</sup> Formblatt AL ist entbehrlich bei Räumen, die in anderen Anträgen bereits beschrieben wurden oder die die gleiche Ausstattung (Wände Fenster, Türen, Fußböden etc.) wie in der Anlage schon vorhandene Räume haben. Ein Lageplan ist nicht erforderlich, sofern die Räume auf dem ursprünglich eingereichten Lageplan verzeichnet sind.

Folgende PL / BBS fallen weg:

Folgende PL / BBS kommen hinzu:

Sachkundenachweise sind beigelegt oder bereits vorhanden, Az.:  
 Bei mehreren PL / BBS bitte Funktion angeben, z.B. verantwortlich für Thema:

Datum: 22.01.2019

Name Katharina Achari Unterschrift(en):

(Projektleiter  
 gentechnische Anlage Nr.  
92114)

*K. Achari*  
*[Signature]*

Dr. Bernhard Loll  
 (Projektleiter  
 gentechnische Anlage Nr. 13114)

