

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

**Das Präsidium
Rechtsamt**

Kaiserswerther Straße 16-18
14195 Berlin

Landesamt für Gesundheit und
Soziales Berlin
- LAGeSo -
Referat IV C, FG IV C 2
Postfach 31 09 29

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

31.05.2022

A

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, Forschungsbau SupraFAB,
Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin und Takustr. 6
PL: Frau Dr. Katharina Achazi, Herr Dr. Daniel Lauster, Frau Dr. Stefanie Wedepohl - **weiterhin**
Herr Prof. Dr. Christian **Freund**, Herr Dr. Dennis **Nürnberg** - **ab sofort**
BBS: Herr Dr. Bernhard Loll - **weiterhin**
Leiter der Arbeitsgruppe: Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

1. Antrag auf Höherstufung der gesamten o. g. S1-Anlage auf S2 und Weiterführung von Teilarbeiten der Sicherheitsstufe 2 aus der S2-Anlage Nr. 10/19, AG Prof. Dr. Freund in der o. g. Anlage gem. § 9 Abs. 4a GenTG
2. Mitteilung gem. § 21 Abs. 1 GenTG über die Beauftragung von Herrn Prof. Dr. Freund und Herrn Dr. Nürnberg zu weiteren Projektleitern
3. Abmeldung gem. § 8 Abs. 4 GenTG der Räume am Standort Takustr. 6: K004, K022 und 321

LAGeSo-Besichtigung des neuen Forschungsgebäudes SupraFAB am 18.05.2022,
Schreiben, Frau Dr. Achazi vom 20.05. und 23.05.2022 und per E-Mail vom 19.05.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter Bezug auf Ihre Besichtigung der gentechnischen Anlage Nr. 92/14, Standort SupraFAB, Altensteinstr. 23a am 18.05.2022 beantragen wir die nachfolgenden Änderungen, teilen ergänzend mit und bitten um Ihre jeweilige Zustimmung:

zu 1.

Die bisher in der S2-Anlage 10/19 am Standort Thielallee 63 (PL: Herr Prof. Dr. Freund) durchgeführten S2-Teilarbeiten mit der Nummer 10/19-1 sollen ~~aus der S2-Anlage 10/19~~

~~abgemeldet und~~ in der Anlage 92/14 am Standort Altensteinstr. 23a (SupraFAB) ~~weitergeführt~~ werden. In dem Zusammenhang beantragen wir die Höherstufung der gesamten S1-Anlage 92/14 SupraFAB auf S2. Wie bereits im o. g. Besichtigungsprotokoll vermerkt, erfüllen die Räume der gentechnischen Anlage 92/14 SupraFAB die Anforderungen für eine S2-Anlage entsprechend der GenTSV. Bitte entnehmen Sie ergänzende Informationen dem anliegenden o. g. Schreiben der Projektleiterin, Frau Dr. Achazi vom 20.05.2022.

zu 2.

Gem. § 21 Abs. 1 GenTG teilen wir Ihnen die Beauftragung von Herrn Prof. Dr. Christian Freund und Herrn Dr. Dennis Nürnberg zu weiteren Projektleitern (neben Frau Dr. Achazi, Herrn Dr. Lauster und Frau Dr. Wedepohl) im Rahmen der Anlage 92/14 mit. Herr Prof. Dr. Freund ist bereits in den Funktionen des Projektleiters und des Beauftragten für die Biologische Sicherheit im Institut für Chemie und Biochemie tätig. Die erforderliche Sachkunde nach GenTSV wurde Ihnen in dem Zusammenhang nachgewiesen.

Herr Dr. Nürnberg ist Projektleiter für die S1-Anlage Nr. 96/15 des Instituts für Experimentalphysik. Die erforderliche Sachkunde nach GenTSV wurde Ihnen für Herrn Dr. Nürnberg im Rahmen der Anlage 96/15 nachgewiesen.

Bitte entnehmen Sie ergänzende Informationen den anliegenden Schreiben, Frau Dr. Achazi vom 20.05. und 23.05.2022. Die in diesen beiden Schreiben genannten Einverständniserklärungen liegen der Betreiber-Vertreterin vor.

zu 3.

Gem. § 8 Abs. 4 Satz 2 GenTG melden wir für die o. g. Anlage 92/14 den Standort Takustr. 6 mit den Räumen K004, K022 und 321 ab. Den Vordruck (Tabelle) über die räumliche Minderung reichen wir Ihnen bei Bedarf nach. Somit wird die gentechnische Anlage 92/14 ausschließlich am Standort Forschungsbau SupraFAB, Altensteinstr. 23a betrieben. Frau Dr. Achazi hat für die Anlage 92/14, vorgenannte Räume die Pflichtenerfüllung gem. § 6 Abs. 2 Satz 2 GenTG bestätigt.

Der Funktionsraum **K022** (Mikroskopie) bleibt weiterhin Bestandteil der S1-Anlagen 383/96 (PL: Herr Prof. Dr. Freund), 194/10 (AG Prof. Dr. Wahl, PL: Herr Dr. Loll), 13/14 (AG Prof. Dr. Heyd, PL: Herr Dr. Loll) und 571/02 (PL: Herr Prof. Dr. Sigrist).

Der Funktionsraum **321** (Autoklavenraum) bleibt weiterhin Bestandteil der S1-Anlage 194/10.

Der Raum **K004** (Zellkultur) soll künftig der S1-Anlage 13/14 (AG Prof. Dr. Heyd) zugeordnet werden. Die Anzeige über die räumliche Erweiterung der vorgenannten S1-Anlage erfolgt in einem separaten Betreiber-Schreiben.

Bitte entnehmen Sie ergänzende Informationen dem anliegenden o. g. Schreiben per E-Mail der Projektleiterin, Frau Dr. Achazi vom 19.05.2022.

Der Bericht über die Mängelbeseitigung bzw. das zur Mängelbeseitigung Veranlasste der Projektleiter/der Projektleiterin zu Ihrer Besichtigung vom 18.05.2022 geht Ihnen fristgemäß in einem separaten Schreiben zu.

Sofern Sie noch weitere Angaben bzw. Unterlagen benötigen, reichen wir Ihnen diese gern nach.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Zmuda', written in a cursive style.

Zmuda

