



Freie Universität Berlin, Fachbereich Biologie, Chemie,  
Pharmazie, Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin

Das Präsidium  
Rechtsamt der Freien Universität Berlin (RA)  
Referat RA I 2  
z.H. Frau Zmuda  
Kaiserswerther Str. 16-18  
14195 Berlin

Fachbereich Biologie, Chemie,  
Pharmazie  
Institut für Chemie und Biochemie  
- SupraFAB -

Dr. Katharina Achazi  
Altensteinstr. 23a  
14195 Berlin

Telefon +49 30 838-59145  
Fax +49 30 838-53357  
E-Mail [katharina.achazi@fu-berlin.de](mailto:katharina.achazi@fu-berlin.de)  
Internet [www.fu-berlin.de](http://www.fu-berlin.de)

Bearb.-Zeichen  
Bearbeiter/in

Berlin, 20.05.2022

### Gen-Anlage 92/14

Betreiber: Freie Universität Berlin –Das Präsidium– (Körperschaft des öffentl. Rechts)  
Standort: FB BIO/CH/PHA, Institut für Chemie & Biochemie, SupraFAB  
Altensteinstr. 23a, 14195 Berlin  
PL: Frau Dr. Katharina Achazi  
Frau Dr. Stefanie Wedepohl  
Herr Dr. Daniel Lauster  
BBS: Herr Dr. Bernhard Loll  
AG Leiter: Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

### Mitteilung gem. § 9 Abs. 4a GenTG: Weitere gentechnische Arbeiten, Fortführung von Teilarbeiten der Anlage 10/19 in Anlage 92/14 des gleichen Betreibers und Mitteilung gem. § 21 Abs. 1 GenTG: weitere Projektleiter

Sehr geehrte Frau Zmuda,

wie telefonisch besprochen, möchten wir gem. § 9 Abs. 4a GenT mitteilen, dass Teilarbeiten der bereits in der Gen-Anlage 10/19 (PL\_Prof. Dr. Christian Freund) angezeigte gentechnische Arbeit **10/19 -1** (*Transduktion von menschlichen Immunzellen und von primären humanen Zellen mit lentiviralen Konstrukten*) der Sicherheitsstufe 2 in der Gen-Anlage 92/1 am Standort Altensteinstr. 23a (SupraFAB) durchgeführt werden sollen.

Im Zuge dessen beantragen wir, wie im Besichtigungsprotokoll des LAGeSo vom 18.05.2022 festgehalten, dass die gesamte S1-Anlage 92/14 auf S2 hochgestuft wird. Die Räume des gentechnischen Anlage 92/14 am Standort Altensteinstr. 23a erfüllen laut Besichtigungsprotokoll vom 18.05.2022 die Anforderungen für eine S2-Anlage gem. GenTSV.

Die Betriebsanweisung (nach § 17 Abs. 2 GenTSV und § 14 BioStoffV) für die gentechnische Anlage 92/14 wie auch der Notfallplan und der Hautschutz- und Hygieneplan sowie die Bereichspläne und die Angaben zu Sicherheitsmaßnahmen im Laborbereich (Formblatt AL S1/S2) wurden im Zuge des Umzugs an den neuen Standort Altensteinstr. 23a bereits auf die zukünftig geplanten S2-Arbeiten angepasst und sind Ihnen wie dem LAGeSo daher bereits zugegangen (siehe mein Schreiben zur räumlichen Erweiterung um den Standort vom 04.03.2022 und das Schreiben vom 09.03.2022 an das LAGeSo).

Weiterhin möchten wir als weiteren Projektleiter für die Anlage 92/14 Prof. Dr. Christian Freund (PL der Gen-Anlagen 10/19 und 383/96) anmelden, wie im Besichtigungsprotokoll vom 18.05.2022 festgehalten. Die Einverständniserklärungen finden sie als Anlage.

Die geringen Mängel die für die Gen-Anlage 92/14 im Zuge der Besichtigung festgestellt wurden, sind bereits in der Bearbeitung bzw. teilweise bereits behoben. Ein weiteres Schreiben geht Ihnen hierzu zu, sobald alle Mängel behoben bzw. ein Termin für die Behebung feststeht.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Katharina Achazi  
(PL Gen-Anlage 92/14)



Prof. Dr. Christian Freund  
(PL Gen-Anlage 10/19)

## Einverständniserklärung

Prof. Dr. Christian Freund  
Freie Universität Berlin  
Institut für Chemie und Biochemie  
Thielallee 63  
14195 Berlin

(Absender)

23.05.2022  
(Datum)

An die  
Freie Universität Berlin  
Das Präsidium  
Rechtsamt  
- RA I 2 -

Betr.: Meine Bestellung zum

- Projektleiter gem. § 3 Ziff. 8 GenTG  
(Gen-Anlage: 92/14)
- Beauftragten für die Biologische Sicherheit gem. § 3 Ziff. 9 GenTG  
(Gen-Anlage: \_\_\_\_\_ )
- Strahlenschutzbeauftragten gem. § 70 Abs. 1 StrlSchG  
(Umgang mit radioaktiven Stoffen)
- Strahlenschutzbeauftragten gem. § 70 Abs. 1 StrlSchG  
(Betrieb von Röntgeneinrichtungen)

Ich bin mit meiner o. g. Bestellung und der Aufnahme meiner privaten Telefonnummer in die Projektleiter- bzw. Beauftragtenliste einverstanden, damit ich in einem Not- bzw. Störfall schnell - ggf. auch privat - von der Berliner Feuerwehr oder dem Referat Betriebstechnik der FU Berlin (Zentrale Leitwarte - III C) zum Unfallort gerufen werden kann.



Prof. Dr. Christian Freund

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

015164964661

\_\_\_\_\_  
(private Telefonnummer)