

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
Internet www.fu-berlin.de

**Bearb.-Zeichen
Bearbeiter/in**

Berlin, 22.06.2022

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, Prof. Dr. Christian Freund, Dr. Dennis Nürnberg
BBS: Herr Dr. Bernhard Loll
AG Leiter: Herr Univ.-Prof. Dr. Rainer Haag

Mitteilung gem. § 9 Abs. 4a GenTG: Weitere gentechnische Arbeiten, Durchführung von Teilarbeiten der Arbeit 919/94 13 der Anlage 919/94 in der Anlage 92/14 des gleichen Betreibers

Sehr geehrte Frau Zmuda,

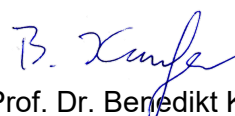
wir möchten gem. § 9 Abs. 4a GenT mitteilen, dass Teilarbeiten der bereits in
der Gen-Anlage 919/94 (PL Prof. Dr. Benedikt Käufer) angezeigten
gentechnischen Arbeit **919/94 13** (*Erstellung von rekombinanten
Herpesviren*) der Sicherheitsstufe 2 in der Gen-Anlage 92/14 als Arbeit **92/14-2** am
Standort Altensteinstr. 23a (SupraFAB) durchgeführt werden sollen.

Die Betriebsanweisung (nach § 17 Abs. 2 GenTSV und § 14 BioStoffV), die Ihnen bereits
bei der räumlichen Erweiterung im Zuge des Umzugs an den neuen Standort
Altensteinstr. 23a zugegangen ist (siehe mein Schreiben vom 04.03.2022 und das
Schreiben vom 09.03.2022 an das LAGeSo) zugegangen ist, wurde entsprechend des
Zustimmungsbescheids vom 09.06.2022 ergänzt und ist dem Schreiben beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen



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



Prof. Dr. Benedikt Käufer
(PL Gen-Anlage 919/94)