

Absender:

Dr. Bernhard Loll

(Vor- und Zuname der/des BBS)

05.01.2023

(Datum)

Freie Universität Berlin
Präsidium
- RA I 2 -

Gen-Anlage: 92/14

BBS-Bericht für das Kalenderjahr 2022

die Zeit vom _____ bis _____

Ich bestätige,

- dass ich gem. § 31 Abs. 1 Ziff. 1 GenTSV die o. g. Anlage in regelmäßigen Abständen daraufhin kontrolliert habe, ob die auf die Sicherheit gentechnischer Arbeiten bezogenen Aufgaben der Projektleiterin/des Projektleiters erfüllt worden sind.

Ich teile mit,

- dass ich bei meinen Kontrollen festgestellt habe, dass die/der PL ihre/seine vorgenannten Aufgaben erfüllt hat.
- dass ich bei meinen Kontrollen
- geringe wesentliche Mängel festgestellt habe,
- die umgehend beseitigt worden sind,
 - die noch - wie nachstehend aufgeführt - bestehen, weil es hinsichtlich der Beseitigung z. Z. folgende Probleme gibt:

Die Wartung der Abzüge in den Laboren konnte nicht fristgerecht durchgeföhrt werden. Die Firma Waldner führt die Wartung in der 1-3 KW 2023 durch.

- Folgende Störungen/Mängel/mitteilungspflichtige Vorkommnisse (§ 21 Abs. 3 GenTG) sind im vergangenen Berichtszeitraum/Kalenderjahr aufgetreten,
- die umgehend beseitigt worden sind,
 - die noch - wie nachstehend aufgeführt - bestehen, weil es hinsichtlich der Beseitigung z. Z. folgende Probleme gibt:


Am 29.09.2022 kam es zum Ausfall der Druckluftversorgung, somit konnte kein Autoklav für S2 Müll betrieben werden.

Am 21.11.2022 kam es zu einer Automatikabschaltung der Lüftung im gesamten Gebäude. Alle Arbeiten wurden sofort eingestellt und alle Mitarbeiter informiert. Die Lüftung wurde am 25.11.2022 wieder hergestellt.

Am 21.12.2022 zwischen ca. 10 und 11 Uhr erfolgte eine kurze geplante Stromabschaltung im ganzen Gebäude und damit auch der Gen-Anlage 92/14. Alle Arbeiten wurden für diesen Zeitraum eingestellt. Nach der Stromabschaltung wurden alle Labore wieder in Betrieb genommen.

Weiteres:

Die Gen-Anlage 92/14 ist April 2022 in die neuen Labore am Standort Altensteinstr. 23a umgezogen. Alle Arbeiten an den anderen Standorten (Arnimallee 22 und Takustr. 6) wurden eingestellt und werden in der Altensteinstr. 23a fortgeführt. Nach dem Umzug erfolgte eine Hochstufung der Gen-Anlage von S1 auf S2. Zudem wurden (Prof. Christian Freund und Dr. Dennis Nürnberg (nur S1) als weitere Projektleiter ernannt.



(Unterschrift der/des BBS)