

Vermerk:

Erstellung einer Betriebsanweisung gem. § 17 Abs. 2 GenTSV (2019)

Der Projektleiter einer Gen-Anlage hat für die Mitarbeiter, die in der Gen-Anlage arbeiten, gem. § 17 Abs. 2 GenTSV eine Betriebsanweisung zu erstellen, die der Anzeige (S1-Anlage), Anmeldung (S2-Anlage) oder dem Antrag auf Genehmigung (S3-Anlage) nach dem GenTG beizufügen ist. Auch der Anzeige über eine wesentliche Änderung der Gen-Anlage ist in der Regel eine aktualisierte Betriebsanweisung beizulegen.

Die Verordnung schreibt vor, dass die Betriebsanweisung in verständlicher Form und einer für die Beschäftigten verständlichen Sprache abzufassen sowie an geeigneter Stelle in der Arbeitsstätte bekanntzumachen ist. Ferner ist die Betriebsanweisung einer gentechnischen Anlage bei Bedarf, mindestens jedoch alle **zwei Jahre** zu überprüfen und ggf. zu **aktualisieren**. Zusätzlich hat die Betriebsanweisung Informationen über mögliche Maßnahmen zur **Immunisierung** und zur **Postexpositionsprophylaxe** zu enthalten.

Das auf der Rückseite dieses Vermerkes abgedruckte Muster enthält lediglich die wesentlichen Punkte und Hinweise für die Erstellung einer Betriebsanweisung gem. § 17 Abs. 2 GenTSV und ist demzufolge als Gliederungshilfe zu verstehen und noch anlagenspezifisch auszuarbeiten.

Im Auftrag

Zmuda

Rechtsnachweis: Novellierte Gentechnik-Sicherheitsverordnung (GenTSV) vom 12. August 2019 (BGBl. I S. 1235), in Kraft getreten am 01.03.2021

Muster
Betriebsanweisung gem. §17 Abs. 2 GenTSV (2019)

für die Gen-Anlage Nr. der Freien Universität Berlin, Fachbereich
Institut, Straße Sicherheitsstufe

1. Rechtliche Grundlagen

1.1. Gesetz zur Regelung der Gentechnik (GenTG)

1.2. Verordnung über die Sicherheitsstufen und Sicherheitsmaßnahmen bei gentechnischen Arbeiten in gentechnischen Anlagen (GenTSV)

1.3. Zustimmungsbescheid/e sowie Änderungsbescheid/e der Aufsichtsbehörde

Die vorstehenden Rechtsgrundlagen liegen in der jeweils aktuellen Fassung beim Projektleiter (PL) und beim Beauftragten für die Biologische Sicherheit (BBS) zur Einsichtnahme aus.

2. Verantwortlichkeiten

2.1. Betreiber der Gen-Anlage ist die Freie Universität Berlin - Das Präsidium - (§ 3 Ziff. 7 GenTG).
Zuständig für die Durchführung der Ordnungsaufgaben nach dem GenTG ist Frau Zmuda,
Bearb.-Z.: RA I 2, Tel. 838-73712, Fax 838-473702, E-Mail: rechtsamt@fu-berlin.de

2.2. Projektleiter (§ 3 Ziff. 8 GenTG):

2.3. Beauftragter für die Biologische Sicherheit (§ 3 Ziff. 9 GenTG):

2.4. Zuständig für die erforderlichen Vorsorgeuntersuchungen sowie die damit zusammenhängenden Fragen des Gesundheitsschutzes ist das Arbeitsmedizinische Zentrum (AMZ) der Charité – Bereich CBF, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin - Steglitz, Haus II, **Anmeldung/Untersuchungstermine:** Tel. 450 570 775, Fax 450 557 0971 (CBF-Anmeldung), E-Mail: amz-anmeldung@charite.de oder betriebsarzt-fu@charite.de, **Leitung:** Herr Bias, die FU Berlin betreuende Betriebsärzte: Frau Dr. Graupe, Frau Dr. Knopka

2.5. Zuständig für Fragen, die die Arbeitssicherheit betreffen, ist die Dienststelle Arbeitssicherheit (DAS), Grunewaldstr. 34, 12165 Berlin, Tel. 838-54495/54496, Fax 838-54495, E-Mail: das@fu-berlin.de.

2.6. Beratung über Desinfektionsmaßnahmen erteilt die Arbeitsgruppe Technische Hygiene des Instituts für Hygiene und Umweltmedizin, Campus Benjamin Franklin der Charité - Universitätsmedizin Berlin -, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin, Tel. 450 577612, E-Mail: kontakt-hygiene@charite.de

3. Mögliche Gefahren der gentechnischen Arbeiten für die menschliche Gesundheit und die Umwelt sowie erforderliche Sicherheitsmaßnahmen und Verhaltensregeln einschließlich Anweisungen für das Verhalten im Gefahrfall und für die Erste Hilfe (s. § 17 Abs. 2 i. V. m. § 13 Abs. 1 GenTSV).

...
...

(Die einschlägigen Punkte der Sicherheitsmaßnahmen für den Laborbereich/für Gewächshäuser/für Tierräume, wie sie in den Anlagen 2, 3 und 4 zur GenTSV (s. auch §§ 14, 15 und 16 GenTSV) für die jeweiligen Sicherheitsstufen genannt sind, sind in die Betriebsanweisung aufzunehmen!)

Berlin, den

(Unterschrift des Projektleiters)