## ANGABEN ZU SICHERHEITSMASSNAHMEN IN TIERRÄUMEN

- I. Allgemeine Angaben
- 1. Lage der Tierräume und der Sozialräume

Bitte Lageplan, Bauzeichnungen und Einrichtungs- oder Stellplan beifügen, aus dem die Lage der Tierräume und der Sozialräume hervorgeht; ggf. Abschirmung der Tieranlage beschreiben:

## 2. Räume der gentechnischen Anlage

Raum-Nr.	Stockwerk	Größe [m²]	Funktion <sup>a</sup>	Arbeitsplätze

Überwiegende Nutzung angeben (Abkürzungen in Klammern): (T) Tierraum, (OP) TierOP, (LG) Lagerraum für GVO, (Z) Zentrifugen-/Geräteraum, (KS) Kurssaal/Praktikum, (A) Autoklavenraum, (FI) Flur, (S) Sonstige (bitte erläutern)

- 3. Anzahl und Ausbildung der Personen in der gentechnischen Anlage<sup>1</sup>
- 4. Sicherheitsmaßnahmen und Arbeitsschutz
- 4.1 Bitte eine Kopie der Betriebsanweisung gemäß § 17 Abs. 2 GenTSV beifügen.
- 4.2 Bitte eine Kopie des Hygieneplans gemäß § 17 Abs. 3 GenTSV und Hautschutzplans laut Anlage 4 GenTSV beifügen.

Stand: 15.12.2020

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ab der Sicherheitsstufe 2 obligatorisch.

4.3	Gibt es weitere, in Betriebsanweisung und Hygieneplan nicht genannte, Maßnahmen zur Vermeidung von Unfällen und Betriebsstörungen (z. B. einen innerbetrieblichen Notfallplan)? <sup>1</sup> Ja Nein
	Wenn <b>ja</b> , bitte nähere Angaben:
4.4	Sind Ergänzungen/Alternativen zu den Regelungen des Arbeitsschutzes oder der GenTSV vorgesehen?  Ja Nein
	Wenn <b>ja</b> , bitte nähere Angaben und Begründung:
4.5	Sind getrennte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Schutz- und Straßen- kleidung, Taschen o. ä. vorhanden?  Ja  Nein
II.	Spezielle Angaben
II. 1.	Spezielle Angaben  Beschaffenheit der Oberflächen  Bitte zu jedem Punkt Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit sowie zur Beständigkeit und Dekontaminierbarkeit im Hinblick auf die verwendeten Stoffe und Reinigungsmittel; verschieden ausgestattete und beschaffene Räume bitte gesondert aufführen.
	Beschaffenheit der Oberflächen Bitte zu jedem Punkt Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit sowie zur Beständigkeit und Dekontaminierbarkeit im Hinblick auf die verwendeten Stoffe und Reinigungsmittel; verschieden ausgestattete und beschaffene Räume bitte
1.	Beschaffenheit der Oberflächen Bitte zu jedem Punkt Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit sowie zur Beständigkeit und Dekontaminierbarkeit im Hinblick auf die verwendeten Stoffe und Reinigungsmittel; verschieden ausgestattete und beschaffene Räume bitte gesondert aufführen.
1.	Beschaffenheit der Oberflächen Bitte zu jedem Punkt Angaben zur Oberflächenbeschaffenheit sowie zur Beständigkeit und Dekontaminierbarkeit im Hinblick auf die verwendeten Stoffe und Reinigungsmittel; verschieden ausgestattete und beschaffene Räume bitte gesondert aufführen.  Decken und Wände:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ab der Sicherheitsstufe 2 obligatorisch.

Ja

Ja 📗

Nein

Nein

Wasserausguss im Tierhaltungsraum?

Fußbodenablauf im Tierhaltungsraum?

Stand: 15.12.2020

3.2

3.3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ab der Sicherheitsstufe 2 obligatorisch.

4.1.2	Sind beim Autoklavieren Abweichungen von den in § 25	
	Abs. 1 GenTSV genannten Bedingungen (121°C bzw.	

134°C und 20 Minuten) vorgesehen? Ja Nein

Wenn **ja**, bitte Angaben zu Temperatur, Dauer und zum Wirksamkeitsnachweis:

c Nachbehandlung kontaminierter Prozessabluft, die in den Arbeitsbereich gegeben wird (A), Kondensatinaktivierung (K), Schreiber (SCH), Datenlogger (D), Referenzmeßfühler (R), Vakuumpumpe (V). A und K sind ab Sicherheitsstufe 2 zwingend erforderlich.

4.1.3	Ist eine regel	mäßige Überprüfung des Autoklavier	-	gesehen? a
	Wenn <b>ja</b> , bitte	e nähere Angaben:		
4.2	Wenn <b>ja</b> , b Umweltverträ	g durch chemische Verfahren? itte Angaben zum Verfahren, zu glichkeit und zu den Gründen, wa s Verfahren inaktiviert werden kann:	ım Wirksamke rum der Abfal	
4.3	Verbrennen v	naktivierungs- und Entsorgungs on Kadavern transgener Tiere) e Angaben zum Verfahren:		(z.B. Einfrieren,
5.	Maßnahme Arbeitsber	en zur Vermeidung des Austr eich	itts von Aer	osolen in den
5.1	Sind Mikrobiologische Sicherheitswerkbänke (MSW) vorhanden?¹  Ja  Nein			
	Standort (Raum)	Hersteller /Typ-Nr.	Klasse	Die MSW entspricht der Norm

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ab der Sicherheitsstufe 2 obligatorisch.

5.1.1	Werden die MSW regelmäßig gewartet?	Ja 🗌	Nein	
5.1.2	Wie werden die Hochleistungsschwebstofffilter der MSW (Bitte genaue Beschreibung der Vorgehensweise):	inaktivier	t/desinfizie	ert?
5.2	Sind im Arbeitsbereich andere Abzugsvorrichtungen gentechnische Arbeiten genutzt werden?	vorhand Ja		_
	Wenn <b>ja</b> , mit Abluftfiltration durch Hochleistungs- schwebstofffilter? <sup>1</sup>	Ja 🗌	Nein	
5.3	Sind andere Vorrichtungen und Maßnahmen zum Sovorgesehen? Wenn ja, bitte nähere Angaben:	<b>chutz vo</b> Ja 🗌		_
6.	Tierhaltung			
6.1	Welche Tiere werden in welcher Belegdichte gehalten? (Anzahl der Tiere pro Tierhaltungsraum):			
6.2	Wie werden die Tiere versuchsbezogen identifiziert?			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ab der Sicherheitsstufe 2 obligatorisch.

6.3	Wie werden die Tiere gehalten? Bitte nähere Angaben zu Art und Größe (H×B×T) der Käfige, Behälter, Kulturgefäß oder sonstigen Einrichtungen zur Haltung der Tiere:				
	Die Einheiten sind	desinfizierbar		Einwegmaterial	
	Besteht die Möglichkeit eines horizontalen Transfers des übertragenen Gens?				
	Wenn <b>ja</b> , ist der horizontale Tra oder organisatorischer Maßn Maßnahmen.		•	_	
<ul> <li>6.4 Welche Maßnahmen sind vorgesehen, um</li> <li>einem Diebstahl oder einem Entweichen entgegenzuwirken?</li> </ul>				n?	
	<ul> <li>ein Entweichen unverzüglic und einzufangen?</li> </ul>	h zu entdecken	und entwichei	ne Tiere aufzusp	oüren
	- das Eindringen von Wildfo verhindern?	ormen, von Inse	ekten, Nagetio	eren und Vögel	n zu
6.5	Ist die Fortpflanzung der Tier Wenn nein, welche Maßnahm Tiere zu verhindern?	•		Ja □ Nei ine Fortpflanzun	

6.6	Sind im Tierhaltungsraum weitere sicherheitsrelevante zur Immobilisierung der Tiere) vorhanden?	Einrichtung Ja	<b>gen (z. B.</b> Nein □
	Wenn <b>ja</b> , bitte nähere Angaben:		