

## **Aufzeichnungen gentechnischer Arbeiten im Laborbereich gemäß GenTAufzV \***

1. Institution (Betreiber):
2. Name Projektleiter:
3. Name BBS:
4. Arbeitsgruppe:
5. Bei Arbeiten mit humanpathogenen Organismen ab S2 weitere Personen mit Beschreibung von Tätigkeit und Aufgabe in der gentechnischen Anlage:
  - a)
  - b)
  - c)
6. Sicherheitsstufe:
7. Aktenzeichen und Datum der Anmeldung oder des Genehmigungsbescheids oder Datum der Zustimmung:
8. Angaben zur Abfall- und Abwasserentsorgung:
9. Besondere Vorkommnisse:
10. Weitere gentechnische Arbeiten:  ja  nein
11. Beschreibung und Zielstellung der weiteren gentechnischen Arbeiten und Zeitpunkt des Beginns: (bei weiteren gentechnischen Arbeiten ab S2 sind unter Angabe des Az. des Zustimmungs- bzw. Genehmigungsbescheids Verweise auf Anmelde- bzw. Genehmigungsunterlagen möglich.)
12. Risikobewertung und Sicherheitseinstufung der weiteren gentechnischen Arbeiten:

Bezüglich der in § 2 Abs. 1 und 2 GenTAufzV geforderten Angaben wird für die unveränderlichen Daten zur gentechnischen Arbeit auf die Anmelde- bzw. Genehmigungsunterlagen verwiesen:

.....  
Datum/ Unterschrift (Betreiber, PL oder Beauftragter)

\* in der Fassung vom 04.11.1996, zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 28. April 2008

## Fortlaufende Aufzeichnung nach GenTAufzV<sup>1</sup>

Aufzeichnungen gentechnischer Arbeiten im Laborbereich (09/19)

**Begleitblatt „Erzeugung von GVO“ - Nr.: .....**

Institution/Arbeitsgruppe/Bezeichnung der weiteren Arbeit:

Az. der Zustimmung oder des Genehmigungsbescheids:

Sicherheitsstufe:

### Wichtige Hinweise zum Ausfüllen der Tabelle:

Spenderorganismus: Da schon allein mit der Vektorverwendung mehrere Spenderorganismen in Frage kommen, sollte hier der Spender des in den Vektor einklonierten und in den GVO übertragenen „gene of interest“ angegeben werden.

Nukleinsäure Reinigungsgrad / Funktion: Genaue Angabe zur verwendeten Nukleinsäure wie z.B. shot gun, genomisches Fragment, cDNA, synthetische DNA, PCR-Amplifikat, DNA-Sequenzen für shRNA und miRNA sowie deren Charakterisierung (Gen, Promotor u.a.) und Funktion (z.B. Enzymbezeichnung)

Empfängerorganismus: z.B. Bakterien, Zelllinien, primäre Zellen (Organ/Gewebe, Spezies)

Bemerkungen: Herstellung (z.B. durch virale Transduktion), weitere Verwendung, Empfang, Weitergabe etc.

Nr.	Spenderorganismus		Nukleinsäure Reinigungsgrad/Funktion	Vektor		Empfängerorganismus		GVO				Bemerkungen
	Bezeichnung	RG			RG	Bezeichnung	RG	Laborcode	RG	erzeugt am:	entsorgt am:	

RG Risikogruppe

<sup>1</sup> Dieses Dokument kann auf Nachfrage beim Landesamt auch als Word-Datei zur Verfügung gestellt werden.

.....  
Datum/Unterschrift (Betreiber, PL oder Beauftragter)