



## 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)