

9. Zeitpunkt des Beginns und Abschlusses der gentechnischen Arbeiten:

Beginn:

Abschluss:

10. Besondere Vorkommnisse:

11. Unterschrift des Betreibers oder Projektleiters oder einer von diesen bestimmten Person:

Ort und Datum: Leipzig, den

Name, Funktion: Dr. Christine Spröte (Projektleiter)

Unterschrift:

¹ Die Aufzeichnungen dürfen weder durch Streichungen noch auf andere Weise unleserlich gemacht werden. Es dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden, die nicht erkennen lassen, ob sie bei der ursprünglichen Eintragung oder erst später vorgenommen worden sind.

12. Bezeichnung und für die Sicherheitsbeurteilung bedeutsame Merkmale einschließlich Verwendung der GVO

Bitte beachten Sie vor dem Ausfüllen die beispielhaft ausgefüllte Tabelle auf dem folgenden Blatt

Nr.	Spender		Empfänger		Vektor	Nukleinsäure		GVO (dieser Teil ist für die transgen/KO-Tiere vorgesehen)					
	Bezeichnung	RG	Bezeichnung	RG	Bezeichnung	Bezeichnung	1.Risikopotential 2.Reinigungsgrad	genaue Bezeichnung der transgenen/KO-Tiere + verwendete Abkürzung	RG	Erzeugt am/eingestellt ins SIKT am:	Datum/Unterschrift	Entsorgt am:	Datum/Unterschrift

(RG = Risikogruppe)

Hinweis: Das vorliegende Formblatt Z wird für Aufzeichnungen gentechnischer Arbeiten der Sicherheitsstufen 1 und 2 zu Forschungszwecken empfohlen. Dabei müssen die Rubriken „Erzeugt am:“ und „Entsorgt am:“ in Spalte „GVO“ der Frage 12 nicht ausgefüllt werden. Bei anderen gentechnischen Arbeiten (Arbeiten der Sicherheitsstufe 3 zu Forschungszwecken, Freisetzungen oder Arbeiten zu gewerblichen Zwecken) ist das Formblatt u. U. nicht ausreichend. Es wird empfohlen, sich in diesen Fällen mit den zuständigen Behörden in Verbindung zu setzen.

Anlage: Formblätter der Anmelde- und Genehmigungsunterlagen und Vektorkarten für ausführlichere Darstellung und Darlegungen

Beispieldatei

12. Bezeichnung und für die Sicherheitsbeurteilung bedeutsame Merkmale einschließlich Verwendung der GVO

Nr.	Spender		Empfänger		Vektor	Nukleinsäure		GVO (dieser Teil ist für die transgen/KO-Tiere vorgesehen)					
	Bezeichnung	RG	Bezeichnung	RG		Bezeichnung	Bezeichnung	1.Risikopotential 2.Reinigungsgrad	genaue Bezeichnung der transgenen/KO-Tiere + verwendete Abkürzung	RG	Erzeugt am/eingestellt ins SIKT am:	Datum/Unterschrift	Entsorgt am:
1	Human	1	E.coli K12	1	zur Herstellung der TG-Tiere verwendeter Vektor	Rezeptor A	1. S1 2. subgenomisch	Mausstamm X (C57Bl6MMM) Abbrev: CMER Achtung: Genaue internationale Linienbezeichnung und Kürzel der Linienbezeichnung erforderlich!	1	1.erzeugt am: oder erhalten von: und 2. Eingang ins SIKT am:	Aktuelles Datum + Unterschrift		

(RG = Risikogruppe)

Hinweis: Das vorliegende Formblatt Z wird für Aufzeichnungen gentechnischer Arbeiten der Sicherheitsstufen 1 und 2 zu Forschungszwecken empfohlen. Dabei müssen die Rubriken „Erzeugt am:“ und „Entsorgt am:“ in Spalte „GVO“ der Frage 12 nicht ausgefüllt werden. Bei anderen gentechnischen Arbeiten (Arbeiten der Sicherheitsstufe 3 zu Forschungszwecken, Freisetzen oder Arbeiten zu gewerblichen Zwecken) ist das Formblatt u. U. nicht ausreichend. Es wird empfohlen, sich in diesen Fällen mit den zuständigen Behörden in Verbindung zu setzen.

Anlage: Formblätter der Anmelde- und Genehmigungsunterlagen und Vektorkarten für ausführlichere Darstellung und Darlegungen