Bezeichnung der gentechnischen Anlage: …………………………………………..

**Dokumentation der Risikobewertung und der Überprüfung der Sicherheitsmaßnahmen gem. § 6 (1) GenTG**

Die Bewertung der mit dem Betrieb der gentechnischen Anlage und der Durchführung der gentechnischen Arbeiten verbundenen Risiken (Risikobewertung) und der ergriffenen   
Sicherheitsmaßnahmen ist stets dem neuesten wissenschaftlichen und technischen Kenntnisstand anzupassen.

Die Risikobewertung (nach Maßgabe der in § 4 GenTSV i.V.m. § 5, 6 und Anlage 1 GenTSV festgelegten Kriterien) sowie die Überprüfung der Sicherheitsmaßnahmen auf deren Eignung und Beachtung sind mindestens alle zwei Jahre durchzuführen und in den Aufzeichnungen zu dokumentierten.

Diese Pflichten des Betreibers nach § 6 Abs. 1 GenTG sind dem Projektleiter der gentechnischen Anlage übertragen. Erhält der Betreiber aufgrund der von dem Projektleiter vorgenommenen Risikobewertung und Überprüfung der Sicherheitsmaßnahmen neue Informationen über Risiken für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt, hat er diese der zuständigen Behörde gem. § 21 (5) GenTG unverzüglich mitzuteilen.

**Die in den Aufzeichnungen vorgenommenen Risikobewertung der verwendeten Organismen, Vektoren und GVO (= Zuordnung in eine Risikogruppe bzw. Bewertung des Gefährdungspotentials) sowie die Einstufungen der gentechnischen Arbeiten und die getroffenen Sicherheitsmaßnahmen wurden überprüft.**

**Ergebnis der Risikobewertung (Gefährdungspotential) der GVO:  keine Änderung / weiterhin Risikogruppe \_\_  folgende Änderung(en):**

**Ergebnis der Risikobewertung (Gefährdungspotential) der verwendeten Empfänger- und Spenderorganismen und der Vektoren:  keine Änderung / weiterhin Risikogruppe \_\_  folgende Änderung(en):**

**Überprüfung der getroffenen Sicherheitsmaßnahmen:**  **keine Änderung  Änderung(en) notwendig / es werden folgende neue Sicherheitsmaßnahmen durchgeführt:**

**Die Ergebnisse der wiederkehrenden Risikobewertung entsprechen dem Stand der Wissenschaft und ergründen sich auf den im Anhang aufgeführten Informationsquellen.**

**Bei der Bewertung der Sicherheitsmaßnahmen wurde deren Eignung und Beachtung überprüft.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ort , den |  |

Unterschrift des Projektleiters

**Anlage: Genutzte Informationsquellen für die Risikobewertung/Einstufung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Informationsquelle** | **Aktenzeichen / Link / Zeitschrift** | **Stand** | **Zutreffendes ankreuzen** |
| BVL Liste risikobewerteter Spender- und Empfänger­­organismen für gentechnische Arbeiten | <http://www.bvl.bund.de/DE/06_Gentechnik/> |  |  |
| ZKBS Vektor-Datenbank | <http://www.bvl.bund.de/DE/06_Gentechnik/> |  |  |
| ZKBS Zelllinien-Datenbank |  |  |
| ZKBS Onkogen-Datenbank |  |  |
| ZKBS Liste E. coli Stämme |  |  |
|  |  |  |  |
| ZKBS (Allg.) Stellungnahmen | <http://www.bvl.bund.de/DE/06_Gentechnik/> |  |  |
|  |  |  |  |
| TRBA 468 (Zelllinien) | <http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Biologische-Arbeitsstoffe/TRBA/TRBA.html> |  |  |
| TRBA 466 (Bakterien) |  |  |
| TRBA 462 (Viren) |  |  |
| TRBA 460 (Pilze) |  |  |
| TRBA 464 (Parasiten) |  |  |
|  |  |  |  |
| ABAS Beschluss | <http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Biologische-Arbeitsstoffe/ABAS/aus-dem-ABAS/aus-dem-ABAS.html> |  |  |
| BG Chemie Merkblätter  „Sichere Biotechnologie“ |  |  |  |
| Arbeiternehmerschutzrichtlinie (AR) 2000/54/EG |  |  |  |
| Andere offizielle Organismenlisten (Europäisches Ausland, z.B. BAFU Schweiz) | <http://www.bafu.admin.ch/biotechnologie/01744/01753/index.html?lang=de> |  |  |
|  |  |  |  |
| Publikationen |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Eigene experimentelle Nach­weise |  |  |  |