|  |  |
| --- | --- |
| ***Titel des Projekts:****max. 500 Zeichen* |  |
| **Projektdauer**(in Monaten; max. 60 Monate) |       |
| **Schlüsselbegriffe**(Angabe von mind. 1, höchstens 5 Schlüsselbegriff/e **\*1)***Je Schlüsselbegriff max. 50 Zeichen* |                           |
| **Projektziel \*2)**(Angabe von mind. 1 Projektziel; Mehrfachauswahl möglich) | [ ]  Grundlagenforschung **\*3)**[ ]  Translationale und angewandte Forschung **\*3)**[ ]  Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion: [ ]  Qualitätskontrolle (einschließlich Chargenbedenklichkeits- und –potenzprüfungen) [ ]  Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen [ ]  Toxizitäts- und andere Unbedenklichkeitsprüfungen, einschließlich pharmakologischer Tests [ ]  Routineproduktion[ ]  Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlergehens von Menschen und Tieren[ ]  Erhaltung der Art[ ]  Hochschulausbildung[ ]  Schulung zum Erwerb, zur Erhaltung oder zur Verbesserung beruflicher Fähigkeiten[ ]  Forensische Untersuchungen[ ]  Erhaltung von Kolonien genetisch veränderter Tiere, die nicht in anderen Tierversuchen verwendet werden |
| ***Ziele und zu erwartender Nutzen des Projekts*** |
| **Beschreiben Sie die Projektziele**(zB. Erforschung wissenschaftlicher Unbekannter oder Deckung eines wissenschaftlichen oder klinischen Bedarfs)*Max. 2.500 Zeichen* |       |
| **Welcher potenzielle Nutzen dürfte sich aus dem Projekt ergeben?**Erläutern Sie, wie das Projekt die Wissenschaft voranbringen oder welcher Nutzen sich letztlich für Menschen, Tiere oder die Umwelt ergeben könnte. Bitte gegebenenfalls zwischen kurzfristigem Nutzen (während der Projektlaufzeit) und langfristigem Nutzen (der sich nach Abschluss des Projektes ergeben könnte) unterscheiden.*Max. 2.500 Zeichen* |       |

|  |
| --- |
| ***Zu erwartender Schaden*** |
| **In welchen Versuchen werden die Tiere üblicherweise verwendet** (zB. Injektionen, chirurgische Eingriffe)**?** Geben Sie die Anzahl und die Dauer dieser Tierversuche an.*Max. 2.500 Zeichen* |        |
| **Welche Auswirkungen/Schäden sind für die Tiere zu erwarten** (zB. Schmerzen, Gewichtsverlust, Inaktivität/eingeschränkte Mobilität, Stress, ungewöhnliches Verhalten) **und wie lange halten diese Auswirkungen an?***Max. 2.500 Zeichen* |        |
| **Welche Arten sollen verwendet werden und wie hoch ist die Anzahl der zu verwendenden Tiere?****Welche Schweregrade werden erwartet und wie hoch ist die Anzahl der Tiere je Schweregrad (nach Art)?**  | **Art \*4)** | **Geschätzte****Gesamt-anzahl** | **Geschätzte Anzahl je Schweregrad** |
| **Keine Wie-derherstel-lung der Lebens-funktion** | **Gering** | **Mittel** | **Schwer** |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |
| **Was geschieht mit den am Leben bleibenden Tieren am Ende des Tierversuchs? \*5) \*6)** | **Geschätzte Anzahl der Tiere, die erneut verwendet werden** | **Geschätzte Anzahl der Tiere, die in den Lebensraum/das Haltungssystem zurückgebracht werden** | **Geschätzte Anzahl der Tiere, die privat untergebracht werden** |
|       |       |       |
| **Begründen Sie den geplanten Verbleib der Tiere nach Abschluss des Tierversuchs.***Max. 2.500 Zeichen* |        |
| ***Anwendung des Grundsatzes der Vermeidung, Verminderung und Verbesserung (3R-Prinzip)*** |
| 1. **Vermeidung**

Geben Sie an, welche tierversuchsfreien Alternativen in diesem Bereich verfügbar sind und warum sie nicht für die Zwecke des Projekts angewendet werden können.*Max. 2.500 Zeichen* |        |
| 1. **Verminderung**

Erläutern Sie, wie die Anzahl der Tiere für dieses Projekt festgelegt wurde. Beschreiben Sie die Schritte, die unternommen wurden, um die Anzahl der zu verwendenden Tiere zu verringern, sowie die Grundsätze für die Konzeption von Studien. Beschreiben Sie gegebenenfalls die Praktiken, die während des gesamten Projekts angewandt werden, um die Anzahl der Tiere, die entsprechend den wissenschaft-lichen Zielen verwendet werden sollen, so gering wie möglich zu halten. Diese Praktiken können zB. Pilotstudien, Computermodelle, die gemeinsame Nutzung von Geweben und die erneute Verwendung umfassen.*Max. 2.500 Zeichen* |        |
| 1. **Verbesserung**

Nennen Sie Beispiele für spezifische Maßnahmen (zB. verstärkte Überwachung, postoperative Betreuung, Schmerzbehandlung, Training der Tiere) in Bezug auf die Verfahren, um die Auswirkungen auf das Wohlergehen der Tiere (Schäden) so gering wie möglich zu halten. Beschreiben Sie die Mechanismen zur Einführung neuer Verbesserungsmethoden während der Projektlaufzeit.*Max. 2.500 Zeichen* |        |
| **Bitte erläutern Sie die Wahl der Arten und entsprechenden Lebensabschnitte.***Max. 2.500 Zeichen* |        |
| ***Anmerkung: Alle Felder gelten als Pflichtfelder!*** |
|  |
| **Für die rückblickende Bewertung vorgeschriebenes Projekt \*7)** | **Frist** | **Umfasst schwere Tierversuche** | **Verwendung von nichtmenschli-chen Primaten** | **Anderer****Grund** |
|       |       |       |       |

Erläuterungen:

\*1) Einschließlich wissenschaftlicher Begriffe, die aus mehr als fünf einzelnen Wörtern bestehen können; ausgenommen Arten und

 Zwecke, die an anderer Stelle in dem Dokument angegeben werden.

\*2) Die Auswahlmöglichkeit wird über Kästchen, welche interaktiv angekreuzt werden können, zur Verfügung gestellt.

\*3) Liste der Zwecke gemäß den statistischen Kategorien und Unterkategorien zur Berichterstattung in der **Anlage** der

 Tierversuchsstatistik-Verordnung 2013.

\* 4) Art gemäß den statistischen Kategorien zur Berichterstattung in der **Anlage** der Tierversuchsstatistik-Verordnung 2013 mit der

 zusätzlichen Option „nicht spezifiziertes Säugetier“, um in Ausnahmefällen die Anonymität zu wahren.

\* 5) Aus der vorherigen Antwort zu übernehmende Arten, die unter der relevanten Kategorie ausgewählt werden können (Proportionen).

\* 6) Mehrfachauswahl je Art möglich.

\* 7) Mehrfachauswahl möglich.

Stand: Jänner 2021