



**Nichttechnischen Projektzusammenfassung  
gemäß Artikel 43 Absatz 1 der Richtlinie 2010/63/EU**

<b>Titel des Projekts</b>	
<b>Projektdauer</b> (in Monaten)	
<b>Schlüsselbegriffe</b> (höchstens 5) <sup>(1)</sup>	
<b>Projektziel <sup>(2)</sup> (Mehrfachauswahl möglich)</b>	
	<input type="checkbox"/> Grundlagenforschung <sup>(3)</sup>
	<input type="checkbox"/> Translationale und angewandte Forschung <sup>(3)</sup>
	<input type="checkbox"/> Verwendung zu regulatorischen Zwecken und Routineproduktion:
	<input type="checkbox"/> Qualitätskontrolle (einschließlich Chargenunbedenklichkeits- und -potenzprüfungen)
	<input type="checkbox"/> Andere Wirksamkeits- und Toleranzprüfungen
	<input type="checkbox"/> Toxizitäts- und andere Unbedenklichkeitsprüfungen, einschließlich pharmakologischer Tests
	<input type="checkbox"/> Routineproduktion
	<input type="checkbox"/> Schutz der natürlichen Umwelt im Interesse der Gesundheit oder des Wohlergehens von Menschen und Tieren
	<input type="checkbox"/> Erhaltung der Art
	<input type="checkbox"/> Hochschulausbildung
	<input type="checkbox"/> Schulung
	<input type="checkbox"/> Forensische Untersuchungen
	<input type="checkbox"/> Erhaltung von Kolonien genetisch veränderter Tiere, die nicht in anderen Verfahren verwendet werden
<b>Ziele und zu erwartender Nutzen des Projekts</b>	
Beschreiben Sie die Projektziele (z. B. Erforschung wissenschaftlicher Unbekannter oder Deckung eines wissenschaftlichen oder klinischen Bedarfs).	
Welcher potenzielle Nutzen dürfte sich aus diesem 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 Projekts ergeben könnte) unterscheiden.	



<b>Zu erwartender Schaden</b>						
Bei welchen Verfahren werden die Tiere üblicherweise verwendet (z. B. Injektionen, chirurgische Eingriffe)? Geben Sie die Anzahl und die Dauer dieser Verfahren an.						
Welche Auswirkungen/Schäden sind für die Tiere zu erwarten (z. B. Schmerzen, Gewichtsverlust, Inaktivität/eingeschränkte Mobilität, Stress, ungewöhnliches Verhalten) und wie lange halten diese Auswirkungen an?						
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	Geschätzte Gesamtzahl	Geschätzte Anzahl je Schweregrad			
			keine WHSt LebFunkt	Gering	Mittel	Schwer
	Maus					
	Ratte					
	Schwein					
Was geschieht mit den am Leben bleibenden Tieren am Ende des Verfahrens? (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						
<b>Anwendung des Grundsatzes der Vermeidung, Verminderung und Verbesserung (3R-Prinzip)</b>						
<b>1. Vermeidung</b> Geben Sie an, welche tierversuchsfreien Alternativen in diesem Bereich verfügbar sind und warum sie nicht für die Zwecke des Projekts angewendet werden können.						



<p><b>2. Verminderung</b> 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 wissenschaftlichen Zielen verwendet werden sollen, so gering wie möglich zu halten. Diese Praktiken können z. B. Pilotstudien, Computermodelle, die gemeinsame Nutzung von Geweben und die erneute Verwendung umfassen.</p>				
<p><b>3. Verbesserung</b> Nennen Sie Beispiele für spezifische Maßnahmen (z. B. 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.</p>				
<p>Bitte erläutern Sie die Wahl der Arten und entsprechenden Lebensabschnitte.</p>				
<b>Für die rückblickende Bewertung vorgeschriebenes Projekt (?)</b>				
	Frist	Umfasst schwere Verfahren	Verwendung von nichtmenschlichen Primaten	Anderer Grund
<p>(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) Wird über ein Dropdown-Menü zur Verfügung gestellt. (3) Liste der Zwecke gemäß den statistischen Kategorien und Unterkategorien zur Berichterstattung in Anhang III dieses Beschlusses.</p>				



- (4) Art gemäß den statistischen Kategorien zur Berichterstattung in Anhang III dieses Beschlusses 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; gilt für die Mitgliedstaaten, in denen die Angabe dieser Informationen gesetzlich vorgeschrieben ist.