

## Probenprotokoll

Das Protokoll ausfüllen und in den vorgesehenen Ordner abheften.

Proben-ID (bitte die Übereinstimmung mit dem Probenröhrchen überprüfen):

3. Beprober (freiwillige Angabe	)		
4. Ursache	<ul><li>☐ Abschuss</li><li>☐ Sonstiges (bitte</li></ul>	□ Fallwild unter Bemerkungen näher differenzieren)	
5. Ort der Erlegung/des	Auffindens		
	•	tung im GIS-System vor vildtierportal.bayern.de/	=
oder	GPS-Koordinate (wenn keine Koordinaten v	en:erfügbar: Reviernummer oname)	
6. Daten zum erlegten S	Stück		
Geschlecht:	□ männlich	□ weiblich	Kitz
Alter:			
Gewicht (aufgebr	ochen, mit Haup	t und Läufen)¹:	_kg
Jahrlingsschlauch (Messung siehe Skizze)	länge (cm): link	s rechts	2-jahrig 3-jahrig

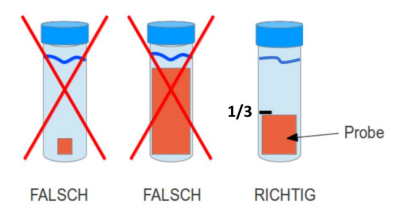
 $^{\rm 1}$  Bitte vermerken, falls das Stück ohne Haupt gewogen oder schon im Feld zerlegt wurde.



## BEHANDLUNG VON GEWEBEPROBENMATERIAL VON GAMSWILD IN BAYERN

Alle erlegten und gefallenen Stücke Gamswild sollen zunächst bis Ende August 2022 beprobt werden. Hierfür bitte für jedes Stück das Probenprotoll vollständig ausfüllen.

1) Max. 1 cm³ Muskelfleisch von einer beliebigen Körperstelle (z.B. Zwerchfell) entnehmen. Die Fleischprobe in den Becher geben, so dass das Gewebe vollständig mit Alkohol bedeckt ist. Darauf achten, dass die Gewebeprobe nicht mit Fremd-DNA (z. B. durch Schweiß eines anderen erlegten Stücks) verunreinigt wird. Aus diesem Grund bitte auch die bereitgestellten Einweghandschuhe und Rasierklingen verwenden (VORSICHT bei der Verwendung - Verletzungsgefahr!).



- 2) Die Verortung der erlegten oder aufgefundenen Stücke kann online über die Eingabemaske auf www.wildtierportal.bayern.de/gamsgenetik oder durch Angabe der GPS-Koordinaten im Protokoll erfolgen. Ansonsten bitte den Ort in einer Revierkarte einzeichnen und dem Protokoll beifügen.
- 3) Den Becher gut schließen und stehend, nach Möglichkeit gekühlt (bis max. 18°C), in der vorgesehenen Box lagern
- 4) Das Probenprotokoll (ggf. mit Karte) abheften. Die Proben werden persönlich abgeholt.

Achtung bei mehreren Proben: Nach jeder Probenentnahme müssen alle verwendeten Materialien (Handschuhe & Messer/Rasierklinge) die mit dem Material in Kontakt gekommen sind, ausgetauscht oder gereinigt werden.

Bitte stellen Sie sicher, dass die ID auf der Probe und dem Protokoll übereinstimmen!

## Vielen Dank für Ihre Bemühungen und Mithilfe!

Bei Rückfragen bitte melden: gams.genetik@lwf.bayern.de (+49 81614591632)