### Untere Jagdbehörde

# Landratsamt Zollernalbkreis

Streckenliste	für	das	Ja	agd	jah	ł
20	17	,	<i>l</i> .	18		

Sascha Ba	iyer	
Name des Jagdausüt		ggf. Namen der Mitpächter
Hofackerst	r. 35	
Straße, Hausnummer	,	
72359 Dott	ternhausen	
PLZ, Ort		
□ Eigenjagdl	bezirk 🖾 Gemeinschaftliche	r Jagdbezirk
Dotternhau	ısen	Dotternhausen
Bezeichnung des Jag		Gemeinde
Zollernalbk	reis	Dotternhausen
Kreis		Name des Eigentümers bzw. Name der Jagdgenossenschaft
	les Jagdreviers: .839,93 ha, davor en und befriedeter Bezirke)	n 305,96 ha 365,40 ha 2,07 ha Wasser
Der Jagdbezirk	gehört zum Hegering Schömberg	
	☐ ist Mitglied der Hegegemeinschaft	
	☐ ist Mitglied im Schwarzwildring	
	(z.B. Rotwildgebiet Odenwald, Damwildvorkommer	n Bodanrück,)

## Rechtliche Grundlagen:

§ 35 JWMG (Abschussplan und Streckenliste )

(1) Für Rot-, Gams-, Sika-, Dam- und Muffelwild hat die untere Jagdbehörde einen Abschussplan festzusetzen, soweit hierfür keine Hegegemeinschaft nach § 47 Absatz 2 oder 4 zuständig ist oder die oberste Jagdbehörde nach Absatz 8 Nummer 4 nichts anderes bestimmt. In begründeten Ausnahmefällen kann die untere Jagdbehörde abweichend von Satz 1 von der Festsetzung absehen. Besteht keine Zielvereinbarung oder Zielsetzung im Sinne des § 34 Absatz 2, kann sie einen Abschussplan für Rehwild festsetzen, soweit dies erforderlich ist, um eine den Vorgaben des § 34 Absatz 1 entsprechende Jagdausübung sicherzustellen.

(2) Der Abschussplan legt den Abschuss für einen Zeitraum von ein bis drei Jahren, getrennt nach Wildtierarten und Geschlecht mit Ausnahme von Jungtieren im ersten Lebensjahr, beim Rotwild auch nach Altersstufen, fest.

(3) Die jagdausübungsberechtigten Personen haben für die in Absatz 1 Satz 1 genannten Wildtierarten und bei Aufforderung durch die untere Jagdbehörde auch für Rehwild zum Ende des Abschussplanzeitraums nach Absatz 2 bis zum 15. April einen Vorschlag für den Abschussplan einzureichen. Bei Jagdverpachtung muss der Planvorschlag im Einvernehmen mit der verpachtenden Person erfolgen.

- (4) Die untere Jagdbehörde setzt den Abschussplan auf der Grundlage des § 34 Absatz 1 fest. Ist das Gebiet einer bestätigten Hegegemeinschaft betroffen, ist diese anzuhören. Ist ein Abschussplan für eine Wildtierart festgesetzt, dürfen die von dem Plan erfassten Wildtiere nur auf Grund und im Rahmen des Plans erlegt werden.
- (6) Die jagdausübungsberechtigte Person hat über erlegte und verendete Wildtiere mit Ausnahme der vor Beginn ihrer Jagdzeit verendeten Jungtiere eine Liste (Streckenliste) zu führen, die der unteren Jagdbehörde auf Verlangen jederzeit, spätestens jährlich am Ende des Jagdjahres, zu übermitteln ist. Darüber hinaus kann die untere Jagdbehörde anordnen, ihr jeden Abschuss von Schalenwild, das einem Abschussplan unterliegt, zu melden und das erlegte Stück oder Teile desselben vorzulegen.
- (7) In den Fällen des Absatzes 1 Satz 1 setzt eine Hegegemeinschaft nach § 47 Absatz 2 oder 4 den Abschussplan für von ihr bewirtschaftete Wildtierarten anstelle der unteren Jagdbehörde fest und trifft die Anordnungen nach Absatz 5 Satz 2 und Absatz 6 Satz 2.

(8) Die oberste Jagdbehörde wird ermächtigt, durch Rechtsverordnung

- 1. nähere Bestimmungen über die Abschusspläne, die Überwachung ihrer Einhaltung und ihre zwangsweise Durchsetzung zu treffen,
- 2. nähere Bestimmungen über die fachlichen Anforderungen und das Verfahren zur Erstellung der Gutachten nach § 34 Absatz 1, die Erhebung und Verarbeitung von Daten über die Verhältnisse in den Jagdbezirken, insbesondere über den Bestand der Wildtierarten, sowie über den Inhalt und die Übermittlung der Streckenliste zu treffen,
- 3. unter besonderer Berücksichtigung der Hegegrundsätze nach § 5 Absatz 4 Rotwildgebiete auszuweisen, aufzuheben und für die Bejagung des Rotwildes besondere Bestimmungen zu erlassen,
- 4. zu bestimmen, dass auf die in Absatz 1 Satz 1 genannten Arten die Vorschriften des § 34 und des Absatzes 1 Satz 3 für Rehwild Anwendung finden, wenn die Ziele des Gesetzes nicht entgegenstehen.

Teil I: Abschußplanpflichtiges Wild und Schwarzwild

# Revier: Dotternhausen

	T :				-	-	7	7	-	на		7	7	7		-	·	-0	-	nige -	
_	Lämmer	ι	yeiblick	1																	
N N	Lä	ų	oilnnän	1																Ī	
Muffelwild	Г		Schafe																	T	
ľ	Г		√idder	1	1	$\top$			1	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$		+
r	0		oildiev	T	T			T	T	T	T			T	1					1	
<u>ş</u>	Kitze			İ	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	${}^{\dagger}$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	+	+
Gamswild	H	-	oilnasa	1	$\vdash$	$\vdash$		+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┼	-	$\vdash$
٥	H		neଯାeେ		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	+	╁	$\vdash$		-	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
-	-	ı	Böcke	1	$\vdash$	-			<del> </del>	┿	┝	-	-	-	-	$\vdash$	-	-		ļ.,	-
٦	Kälber		Neiblic	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	₩	-	-	<u> </u>	├	-	-	-	-	-	-
Sikawild	Ľ	цэ	ilnnäm	-	⊢	$\vdash$	-	╀	₩	┡	├	-	_	-	$\vdash$	-		_	₩	▙	<b>—</b>
Š	_		Fiere		-	-		_	$\vdash$	⊢	-		_	_	-			_	-	-	
_	L	-	Hirsche		_		_	_	_	_	<u> </u>		_		_		_	_	_	_	
l <sub>e</sub>	Kälber	ч	oildiew				_	_													
Darmwild	꽃	цэ	ilunäm				_														
۵	_		Hirsche Tiere	_	-		-	-	-		-				_		_	_	_	_	
H	<u>~</u>				-		$\vdash$						<del> </del>		+			-	+-	-	
ı	Kälber		oildiew	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-					-			-		-	
ı	F		ilnašm	_		-	-	-	-	-		_						-	-	-	$\vdash$
틝	_	eneill	Tiere Schma		$\vdash$			-	-	-	-	_	_	-			_	_	<u> </u>	⊢	$\vdash$
Rotwild	H		= Tio:T				$\vdash$						_							-	$\vdash$
	je Sp	_		-	_		<del> </del>			<u> </u>				$\vdash$					-	-	$\vdash$
L	Hirsche		<u></u>				1		$\vdash$	_		-		$\vdash$		_			-		$\vdash$
																					$\vdash$
Г		96ui	Frischl				_														
	weiblich	neîu	shədÜ																		
zwik	>	u	Васће																		$\vdash$
Schwarzwild	ج	əgui	Frischl			-															H
ľ	männlich	ufer	вћеdО		-				-		-	_							~		
			Keiler																		
	0	ų;	oildiəw																		
vild	Kitze	цэ	ilnnäm												_	_					$\Box$
Rehwild		u	ießieĐ										-	~			-				
			Воске					_		_											-
Γ	6:	ht in k	oiwəĐ		39	31	22		37	4	38	50	15	20	15	13	17	32	51		17
Todesursache:	erlegt = E	ndet aufgefunden ≈ V Verkehrsverlust = VV			Ш	Ш	Ш	3	Ш	Ш	Ш	Ш	Е	Ш	Ш	Ш	Ш	ш	H		ш
sans	erleg	undei rlust	g /		7	_	_		7												
ğ		ifgefu Irsve	npui	Į.	2	2	9	2	0.	6	10	01	01	01	01.	017	017	017	017	ē	12
		verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV	Tag der Erlegung / Tag der Auffindung	Bayer	01.04.2017	07.05.2017	15.05.2017	18.05.2017	25.05.2017	03.08.2017	15.08.2017	20.08.2017	30.10.2017	20.11.2017	20.11.2017	01.12.2017	19.12.2017	20.12.2017	24.02.2017	Brenner	03.08.2017
		erend Ve	ag de ig de	ш	7.0	7.0	15.0	8.0	.5.C	33.0	5.C	0.0	0.1	0.1	0.1	11.1	9.1	0.1	4.0	Ä	3.0
L		_							_		-	7.4	(,)								
L		ĘĘ	Σ̈́.		7	7	က	4	ည	ဖ	7	∞	တ	10	11	12	13	14	15		-

Transfer minimate   Tran	Г	ď				T	T	1	T	T	T	T	Ť	1	T	T	T	T	_	_	T	1	1
Continue and the cont	وا	Ĕ	_		1	-	+	+	+-	+	+	+	+	+	+	+	1	-	-	+	-	1	
Continue    e E	12	4	oilnnän	u	1	-	_	1				_	_										
Table   Tabl	Į₹	L		chafe	S																		
Total Continue cont				Vidder	٨									T				Т			1		1
Total Continue cont	Г	T <sub>o</sub>			T		Ť			T					1	1	T	$\dagger$			_	†	
Todassersization   Todassersiz	冐	죾			1	+	+	+	+	+	+	+	+	+-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Todassersization   Todassersiz	I SE	H	у 4		1	+	+	+-	+	+	+-	+	+	<del> </del>	+-	+-	+	$\vdash$	-	+	₩	-	+
Totalessassable   Continue   Co	ပြိ	L	_	nəßiəE	4_	-	$\vdash$	-	_	-	_	-	_	_	_	₩	_	$\perp$		_			
The control of the	L	Ļ	_	зоске	_	<u> </u>	_																
The control of the	ı	<u>ş</u>	L	toildiev	1																		
The continue of the continue	wild	조	ų	oilnnäm	4																		
Todasursache   Todasusache   Todasursache   Todas	Sika			Fiere			T													$\top$	T		$\vdash$
Todasursache   Todasusache   Todasursache   Todas			;	HILZCUE					T						T	T	$\vdash$		T	<del>                                     </del>		+	
Totaleurachine   Tota	Г	5			Ť		1				$\vdash$		+-		$\vdash$	+			+	_	1	+	<del> </del>
Totaleurachine   Tota	팋	S S					-	+-	+	$\vdash$	-	1	+	$\vdash$	$\vdash$	+	_	_	-	╁	$\vdash$	-	-
Total surranted authority of the control of the c	am	1	ų:		-		₩	-	-	—	-	_	_	-	-	₩	_	_	_		_	_	
Totaleutrache   Totaleutrach	Ľ	$\vdash$					1	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	+	$\vdash$	+	+		_	+-	$\vdash$	+	-	-
Todesuresche   Tode	Г	e																	1	1	$\vdash$		
Todesuresche   Tode		졻				$\vdash$	1		$\vdash$			+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
Todesureache   Fig.   Fellowing   Todesureache   Fig.   Fellowing   Todesureache   Fig.   F		Н				-	+	-	$\vdash$		$\vdash$	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Todesutrache effect = E	흹	_	ltiere		_	-	-	-	₩	_	_		-	_	_	_	_		_	_	_		
Todesutrache effect = E	Roty				$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	+		$\vdash$	-	+	-	$\vdash$		-	-	-	├	-	-	-
Todesureache articelular art	П	e e		_		-	$\vdash$	-	$\vdash$		-		-	<u> </u>	├	-	_		_	_	_		
Todesureache articelular art	П	lirsc				_	₩	-	_		_	_	_				_						
Todesursache energy = E	П	-					1		-	-	$\vdash$	-	-	-	-		-	_				-	
Todesursache energy = E	H		ອດີເມ	LUSCUL			+-			_	<del>                                     </del>			-	-		-	-	-	-		_	-
Todesursache eriegi = E	Н	년	-		_		-					_			_	_							
Todesursache   Rehwild   Schwarzwi   Figure	اچا	Veib	netr	übedä										~									
Todesursache erlegt = E erlegt = Michigan	Zwij	^	ι	Bacher																			$\vdash$
Todesursache erlegt = E erlegt = Michigan	hwa		əbui	Frischl			$\vdash$				$\vdash$		_							-			$\vdash$
Todesursache: erlegt = E	တြ	盲					_	_		_													
Todesursache: erlegt = E	П	än	neju	shədÜ											~								
Todesursache erlegt =   Figure   Figu				Keiler																			$\Box$
Todesursache erlegt =   Figure   Figu	П		ų	oildiew			F		~	<u>_</u>												_	$\vdash$
Todesursache:    Page		휣								-	-		_		_	_	,		<u> </u>				$\vdash$
Todesursache:    entegt = E	Neik Neik		чэ	ilanšm												_							
Todesursache: erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV  Tag der Erlegung / Tag der Auffindung  04.09.2017	Re		υ	ie0lieD	-	-					-	-						-		-			
Todesursache: erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV  Tag der Erlegung / Tag der Auffindung  04.09.2017	ı			воске																		-	
Todesursache: erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV  Tag der Erlegung / Tag der Erlegung / Tag der Auffindung  04.09.2017		_			~	10		-	<u></u>		10			47	-							-	
Verendet au Verkeh Tag der Eric 1 ag der Auf 04.09.2 27.12.2 27.12.2 27.12.2 02.12.2 03.12.2 18.09.2 18.09.2 03.11.2 03.11.2 03.11.2 03.11.2 05.05.2 30.07.2	ini ini		-		13	16	=		12	11	15	16		36	47	7	11	15	12	16		17	15
Verendet au Verkeh Tag der Eric 1 ag der Auf 04.09.2 27.12.2 27.12.2 27.12.2 02.12.2 03.12.2 18.09.2 18.09.2 03.11.2 03.11.2 03.11.2 03.11.2 05.05.2 30.07.2	sache	gt = E	en ≕ \ t = \	Ш	Ш	ш	ш		ш	Ш	Ш	ш		ш	ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш		Ш	ш
Verendet au Verkeh Tag der Eric 1 ag der Auf 04.09.2 27.12.2 27.12.2 27.12.2 02.12.2 03.12.2 18.09.2 18.09.2 03.11.2 03.11.2 03.11.2 03.11.2 05.05.2 30.07.2	Jesni	erk	fund	/ Bun	1	17	_∞	노	7	1	7	ω	8	7	7	7	7	7	7	7		7	
20 03 03 03 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	ĭŏ		ufge hrsv.	lfind Billing	20.	201	201	) ide	201	201	201	201	ĕ	201	201	201	201	201	201	201	<u>e</u>	0.	2
20 03 03 03 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05			deta erke	er E	00	12.	2	hne	12.	2	12	7.	sch	77.	38.	60	0.	7.7	2.2	2.2	hť	5.5	7.2
			ése >	ag d	2.	27.	25.(	Sc	=	2	33.	7.7	eni	0.0	8	80	3.1	3.1	7.	2.1	တြ	5.0	0.0
3 5 0 0 4	-				_							. 4	ات	' '			J	0	0	0		0	က
			Ľá.	ج آ	7	က	4		_	7	က	4		-	7	က	4	2	ဖ	7		-	2

Г	l e				T	1	T	T	T	1	T	T	T	ī	T	T	r -	T	T	T		7
I <sub>₽</sub>	Lämmer	lich	diew	_	+	+	+	+	+	$\vdash$	+	-	+-	+	-	$\vdash$		_	_	-	+	-
Muffelwild	٣	nlich	män		_	+	₩	$\perp$		_	_	_	$\perp$	$\perp$		_			_			
ξ	L	əle	Sch																			
L	L	qer	biVV																			
Г	ø	lich	heib		Г	П				Π	Т	Т		П	Т							
Mid	Kitze	nlich				$\top$	$\top$		T	T	1		$\top$	T	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	+	
Gamswild	Н				$\vdash$	+	$\vdash$	+	+	+	+-	+	+	+	+-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$
ြိ	H		liəĐ		-	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	_	-	$\vdash$	╀	┼	$\vdash$
⊢	-		Bộc	_=	-	$\vdash$	$\vdash$	+	-	<del>_</del>	+	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	-		_	_	-	-	_
	Kälber	Hoild	liew		_	_	-	_	↓	_		_	↓_	_	_	_			_	_		
Sikawild	3	doilnr	mär			_	_	<u> </u>	_	_	┖	_	_									
溪		ə	Tier																			
		әцэ	sniH																			
	Jer	Hoile	iəw						$\Box$		П	П										
Damwild	Kälber	ulich	$\neg$					1			$\top$			T								Н
ğ			ı9iT					$\dagger$			$\vdash$			1	<del>                                     </del>			_				$\vdash$
Н		ецэ	sniH			<u> </u>	<u> </u>	_														
П	Kälber	plich	isw				_															
П	죠	yojjuu	ığııı																			
		maltiere	Sch																			$\vdash$
Rotwild			ιθίΤ																			$\vdash$
8			=																			
П	Hirsche		₽																			
	불		<u>a</u>																		$\vdash$	$\vdash$
Ц			_																			
П	ے	əguildə	Fris							~												
<u>_</u>	weiblich	erläufer	Op		_	_																
Z.W.		иәца																				
Schwarzwild	ક	əbuildə	ìнЯ																			
П	männlich	nehäufer	ďΩ											_								
Ц		ler	Kei				-															
	Kitze	iblich	əw								-		-	2	_							
Rehwild	₫[	dəilnn	sm									7										$\neg$
Reh		nəði	99					-	~													
Ш		ске	Вö	-																		
	6)	I ni thoiw	99	18	42	47	71	14	13	20	ω	8	တ	43	1							$\neg$
ache:	erlegt = E	> > _		ш	ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ						$\neg$	$\neg$
Todesursache:	erleg	verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV Tag der Erlegung /	gun	_	7	7	7	7	7	7	7	7	7	œ	<u></u>							$\neg$
100	,	verendet aufgefund Verkehrsverlus Tag der Erlegung /	Tag der Auffindung	05.08.2017	15.08.2017	15.08.2017	29.08.2017	01.10.2017	18.10.2017	08.11.2017	13.12.2017	15.12.2017	20.12.2017	05.01.2018	17.01.2018							
		det a er Er	er At	8	8	08	8	0	5	=	12.	12.	12.	7.	17							
		eren.	ag de	05.1	15.	15.(	29.(	7	<u>∞</u>	8	<u></u>	5.	<u>Š</u>	35.0	7.							
			+	_		_			-					_		$\rightarrow$	_	_				
		P. L.		က	4	2	ဖ	7	∞	တ	9	7	12	13	4							

Control Cont		T .	r	T	1	7	4.	т -	1	7	T	7	7	-	V.	-	7	-	-
Total continue of the first of the continue of the first of the continue of	_	l je	heiblich																
Todaschischer   Todaschische	N N	Lä	dəilnnism															i	
Todaschischer   Todaschische				$\overline{}$			İ	Î			1	İ							
Total control for the following control fo	2	r		1			$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$		-	0	0	<del> </del> -	$\vdash$
Trageter Auffrichang   Trageter Victore   Trageter   Trageter Victore   Trageter Victor	H	-				$\vdash$		_		$\vdash$				-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	┢
Tokesurescholar   Tokesuresc	_	(Îze	Meiblich			-	-			-	-	-			_	-			_
Todesursache   Figure   Todesursache   Figure   Todesursache   Figure   Todesursache   Figure   Todesursache   Figure	nswi	È	männlich			ļ				_									
Todestursache   Figure   Todestursache   Figure   Todestursache   Figure   Todestursache   Figure   Todestursache   Figure   Fi	Gar		nədiəə																
Todaschus Gele   E   E   E   E   E   E   E   E   E			Воске																
Todaschus Gele   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Г	ĕ	weiblich																
Todaschus Gele   E   E   E   E   E   E   E   E   E	몿	쨟																	
Todesuresche feet = E	šķ			$\Box$									$\vdash$	_	-	1			
Todesureache   Tode	ľ	_		$\vdash$											-	_			
Todesursaction   Tode	H				_	_	-		_	_		-		_	H			$\vdash$	_
Todesursaction   Tode	힅	albe	weiblich																_
Todesurected and effect   E   E   E   E   E   E   E   E   E	am	Y																	
Todesursache   Perwild	۵	_							_						-				
Togethrescripted   Formula   Formu	H	Ų			-		$\vdash$								-			_	<u> </u>
Togethrescripted   Formula   Formu		älbe	weiblich	$\vdash$								_			_			_	
Togetursache: erlegt = E   Schwidt   Schwarzwild   Februar   Feb	ı	Ľ	nännlich	$\square$											_				
Todesursache:   Fehwild   Fehwild   Fehwild   Fehwild   Febrild   Fehwild   Fehwild   Febrild	<u>_</u>		Schmaltiere																
Todesursache:   Fehwild   Fehwild   Fehwild   Fehwild   Febrild   Fehwild   Fehwild   Febrild	otwi	H	ənəiT																
Todesursache   Fehwild	۳	۵	=																
Todesursache   Fehwild		sche	윤																
Todesursache:   erlegt = E		풀	<u> </u>																
Todesursache:   erlegt = E	H														O.				
Tag der Auffindung = Verkehrsverlust = VV = VV = VV = VV = VV = VV = VV =		ڃ	Frischlinge												(1	0	0	C	
Tag der Auffindung = Verkehrsverlust = VV = VV = VV = VV = VV = VV = VV =	₽	weiblic	Überläufer												က	0	0	က	
Tag der Auffindung  Tag d	ırzwi																		
Tag der Auffindung  Tag d	hwa		Frischlinge												_	0	0	_	
Todesursache:  erlegt = E  verendet aufgefunden = V  Verkehrsverlust = VV  Tag der Auffindung  Tag der Auf	й	盲	IOIDDIAGO	-		$\vdash$			-			$\vdash$	-	-	7	0	0	1	
Todesursache:  erlegt = E  verendet aufgefunden = V  Verkehrsverlust = VV  Tag der Auffindung  Tag der Auf		män	Übedäufer	$\Box$		$\Box$													
Todesursache:  erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV Verkehrsverlust = VV  Tag der Erlegung / Tag der Auffindung  Tag der Erlegung /  Tag der Erleg	L		Keiler												1	0	0	7	
Todesursache:  erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV Tag der Auffindung Tag der Auffindung Tag der Auffindung Tag der Flegung / Tag der Auffindung Tag der Flegung / Tag der		97	həildiəw												ω	0	0	ω	
Todesursache:  erlegt = E  verendet aufgefunden = V  Verkehrsverlust = VV  Tag der Erlegung /  Tag der Auffindung  Tag der Auffindung  Tag der Auffindung  Gewick  Gewicker  Gew	wild	죍	männlich												4	0	0	4	
Todesursache:  erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV  Tag der Erlegung / Tag der Auffindung  Tag der Auffindung  Tag der Auffindung  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  Ge  G	Reh		neslieĐ												11	0	0	7	
Todesursache: erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV  Tag der Erlegung /  Tag der Auffindung  Tag der Auffin			Böcke												2	0	-	9	
Todesursache: erlegt = E verendet aufgefunden = V Verkehrsverlust = VV  Nr. Tag der Erlegung / Tag der Auffindung  Tag der Auffindung  Tag der Auffindung  Summe des verendeten Wildes (E)  Summe des verendeten Wildes - ohne Verkehrsverluste - (V)  Summe der Verkehrsverluste (VV)  Sollabschuß laut Abschußplan		6:	Gewicht in k														7		
Tag der Erlegung / Tag der Auffindung Tag der Auffindung Tag der Auffindung Summe des erlegten Wilde Summe der Verkehrsverluste Summe der Verkehrsverluste Summe der Verkehrsverluste Summe der Verkehrsverluste	he:	m	2 3											$\neg$	S (E	Sige	<u>چ</u> ا	8	olan
Todesu erl verendet aufgefund Verkehrsverlu Nr. Tag der Erlegung / Tag der Auffindung Tag der Auffindung Summe des erlegten W Summe des verendete - ohne Verkehrsverlus Summe der Verkehrsverlus Summe der Verkehrsverlus Summe der Verkehrsverlus Summe der Verkehrsverlus	Irsac	egt =	en =	-		-	$\dashv$		_				-	_	Vilde	ste √	rlust	🗧	huß
Verendet aufgr Verkehrs  Nr. Tag der Erlegt Tag der Auffin Tag der Auffin Summe des veren - ohne Verkehrs Summe der Verkehrs Summe der Verkehrs Summe der Verkehrs Summe der Verkehrs Sollabschuß laut /	desn	ē	efunc Jung /												en V	dete /erlu	rsve	Щ +	Absc
Verking Verking Verking Italian verendet in Tag der A Tag der A Tag der A Summe des e Summe des verking Summe der Verking Summe der Verking Summe der Verking Sollabschuß Italian verking Sollabschuß Italian verking Sollabschuß	۴	t aufgel kehrsve Erlegui Auffind		1								1	1	1	rlegt	erer shrs	rkeh	me (	laut,
Nr. Tag of Tag of Tag of Summe of Cosamt descart Soliabsol			det i												es e	des /	ž Š	un s	huß
Summ Summ Summ Summ Summ Summ Summ Summ			erer ag c				ļ								me c	me /	je de	sami	apsc
<u> </u>	-			-	_	_	_	$\dashv$							Sum	Sum - of	mm	ලී	Soll
	L		골 z														တ		

Teil II: Nicht abschußplanpflichtiges Wild

1			-	191	- 74	-	100		46		-											
		lster	1														T		T		T	
	әџе	уарепки	4							Π						T	T					
	u	siomio	Я					Ī	T			Ì	T			Ť					$\vdash$	
	U	រដ្ឋាជ្យជា				T	T		T	Ť		T		T	1	†	$\vdash$	13		$\vdash$	†	$\vdash$
		ofeifente	1		T		T	T	1		$\top$	$\top$		1	$\vdash$	✝	+	+		$\vdash$	$\vdash$	
	etrente	Schnatte	3		T	$\vdash$	T	$\top$			$\top$	$\vdash$	T	T	T	$^{\dagger}$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	ə	Zrickent	1					T	T		1	T		$\top$	1	T	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$
	ətr	3eiherer	1				1	$\top$	$\top$	T	$\top$	T	$\top$	$\top$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	
	ə	Tafelent							$\top$	$\top$	T						$\vdash$	$\vdash$				
	əj	Stocken											T	T	T				$\vdash$		$\vdash$	П
		Vilgans						İ		T	T			$\top$	1	$\vdash$	T					$\vdash$
<u>_</u>	sues	Kanadag						1	$\vdash$	T	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
JSe	SI	Graugar				1	$\vdash$	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
hal		Носкега	₩	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	-
ern	$\vdash$	Türkent	$\vdash$	1	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1			_		+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	
Revier. Dotternhausen		Ringelta	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$				
er. L		Waldsch	-	-			$\vdash$	╁			<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	├		-			-	$\dashv$
Revi		Fasan	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_			$\vdash$	_
		Nutria	-		-	-	-	-		-	-	_	-		-	-	_	-				
	Duni	Marderi		-		-			-	_	-		-	-	-	_						
		Waschb	_			-		$\vdash$	<del> </del>	-	-		$\vdash$			-	_					_
	-48.	Mink	_	-					-	_	$\vdash$	-	-									
	1 1	Hermell Mink					_		1		$\vdash$	_	-				_	_				_
		litis	<u> </u>		_						-			_	-			_			$\Box$	_
	arder	Baumm	_														-		_		$\dashv$	$\dashv$
		Steinms	_									-										_
	1	**gnu[	_		_	-							-						-		_	
	Оасһѕ		_		_															_		
		*Jle			_					_						~						
0	Rotfuchs	**gnul		_	_																	
בו בו		alt*				_	1		_		-	_	_	-	-			7				
	-Wildkaninchen	**gnu[																				
		*Hs																				
		Feldha																				
	Todesursache: erlegt = E rendet aufgefund. = V Verkehrsverlust = VV			ш	ш	ш	ш		Ш		}	Ш	Ш	Ш	Щ	>		ш				
200	erleg erleg gefun erlust	ng /		7	7	7	7	_	7	8		7	7	7	7			8			$\dashv$	
=	Tod st aufç ehrsv	rlegu	ýe	201	201	201	201	eide	201	hen	201	201	201	201	201	201	je j	201	1		- 1	
ן ו	Todesursach erlegt = verendet aufgefund. = Verkehrsverlust = V	Tag der Erlegung / Tag der Auffindung	Bayer	01.08.2017	16.08.2017	14.10.2017	09.12.2017	Schneider	30.11.2017	Lenischenko	10.08.2017	19.09.2017	03.11.2017	28.11.2017	02.12.2017	04.03.2018	Schuler	27.01.2018				
ren II. Michit abschlubplanpilanpilanges Wild	8	Tag		9	16	4	50	Ŋ	8	Ler	9	19	03	28	05	9	0)	27		1		
5	Lfd.	ž		~	2	က	4		-		-	2	က	4	Ω	9		-				

The control of the	F		TT		-	1	_	_	7	7	-	-	7-	7			-	-			
The control of the		ıətel∃	Ш																		
Total contro	әце	Rabenkra																			
Total	u	Kormora																			Π
Todesturescription   Todestu	u	släßhuh:																			
Todestreamy   Todestreamy		Pfeifente																T			T
Total Community   Total Comm	rente	Schnatte																			
Todes   Tode	6	Krickente																Г		Ì	
Contact   Cont	əte	Reiheren																Г			
Tokesurgeoine   Tokesurgeoin	e	tafelente																			
Tode-un-active and every class of the first and every class and every class of the first and every class of the first and every class of the first and every class of the first and every cl	ə	Stockent																			
Tode-un-active and processing a fine of the control of the contr		ansgliM																			П
Todesurescriptors   Tode	suef	Kanadag																			
Tage des Tregues of Auffridum   Tage des Tregues of Auffridu	S	Graugan																			
Todesursecte:   Figure   File    сумзи	Höckers																T			Г	
Todesureache.   Codesureache.    əqne	Türkents																T		$\vdash$	T	
Todesursache   Profesursache	npe	Ringelta		7														T			
Todesureache e effect =	əjdəui	Waldsch																		$\vdash$	$\vdash$
Todesursache   Figure   Figu		Fasan																$\vdash$			
Todesursache   February   Todesursache   February   Todesursache   February   Tag der Auffindung   February		RintuM		$\exists$	$\neg$														1		
Todesursache: erfegt = E   Foresursache: erfegt = E   Foresursache: erfegt = E   Foresursache: erfegt = E   Foresursache: erfegt =   Foresursach	pun	Marderh	$\forall$	$\dashv$	$\neg$	$\neg$															
Todesursache   Ferent   Fere	1Ŝ	Maschb	$\top$	7	$\neg$																H
Todesursache   enfeqt = E   E		Mink	$\dashv$	$\dashv$		$\neg$												$\vdash$			Н
Todesursache erlegt = E erlegt = E   Summe des erlegt = E   Summe des orientes (VV)    Summe des verindeten (VV)   Summe des verindeten (VV)    Summe des verindeten (VV)   Summe des verindeten (VV)    Summe des verindeten (VV)   Summe des verindeten (VV)    Summe des verindeten (VV)   Summe des verindeten (VV)    Summe des verindeten (VV)   Summe des verindeten (VV)    Summe des verindeten (VV)   Summe des verindeten (VV)    Summe des verindeten	u	iləməH		7	$\dashv$													Н			$\vdash$
Todeswrsache.  erlegt = E  erlegt = E  verkentaverlust = v/V  Verkehrsverlust = v/V  Verke		Sittl		7		$\neg$							_								Н
Todesursache:    Friegrate   Friedrate	arder	Baumm	$\neg$	$\neg$																	Н
Todesursache:    Figure of the series of the	ırder	Steinms	$\neg$	$\exists$	$\exists$																Н
Tag der Erlegung / Verkehrsverlust = Verkehrsve		**gnu[		$\forall$					$\neg$				$\dashv$								Н
Tag der Auffindung   Tag der	Dachs	alt*	+	7	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$					$\dashv$								
Todesursache:  erlegt = E  verendet aufgefund. = V  Verkehrsverlust = VV  Verkehrsverlust = VV  Tag der Auffindung  Tag der Auffinung  Tag			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			-	-	$\vdash$	Н
Todesursache:  erlegt = E  verendet aufgefund. = \( \times \)  Tag der Erlegung / Tag der Auffindung Tag der	Rotfuchs		+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		-	-	-	$\vdash$
Tag der Auffindung  Summe des erlegten  Summe des verendeten  Gesamtsumme  Todesursache:  Frag der Auffindung  Tag der Auffindung  Summe der Summe			$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	-	-	$\dashv$			8	0		6
Tag der Erlegten  Summe des erlegten  Wildes (E)  Summe des verendeten  Wildes - ohne Verkehr - (V)  Summe der Verkehr - (V)  Summe der Verkehr - (V)  Summe der Verkehr - (V)  Summe der Verkehr - (V)  Summe der Verkehr - (V)  Summe der Verkehr - (V)  Summe der Verkehrsverluste (VV)  Gesamtsumme  (E + V + VV)	Wildkaninchen	$\rightarrow$	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$					$\vdash$			Ш
Tag der Erlegten  Summe des erlegten  Wildes (E)  Summe des verendeten  Wildes - ohne Verkehr - (v)  Summe der  Summe der  Summe der  Wildes - ohne Verkehr - (v)  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der  Summe der		-	+	+	-	$\dashv$	+	_	-				$\dashv$	-	-						Ш
verendet aufg Verkehrsve Tag der Erlegun Tag der Auffindu Wildes (E) Summe des erleg Wildes (E) Summe der Verkeh Summe der Verkehrsverluste (Gesamtsumme (E + V + VV)		Feldhas	-	+	-	4	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_					
verendet aufg Verkehrsve Tag der Erlegun Tag der Auffindu Wildes (E) Summe des erleg Wildes (E) Summe der Verkeh Summe der Verkehrsverluste (Gesamtsumme (E + V + VV)	rsach egt = nd. = st = V			4	_	_	_												3,	_	
verendet Verkel Tag der Erl Tag der Au Tag der Au Summe des verlides ohne V Summe Ges verkehrsverlu Gesamtsu (E + V +	odesui erli ifgefui sverlus	/ Buni																egten	endete cehr -	§ 5	ne /
Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur	Tr det au rkehrs	Erleg														- 1		les er les (E	s vere e Verl	me de erlust	tsum / + V
Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur Sur	/eren(	g der																wild Wild	ne de - ohn	Sum	esam (E + \
물 호                       <sup>" &gt;</sup>		-	+	+	4	4	4	_	_	_	4	_	_		_		_	Sun	Sumr	Verk	ت ا
	<u>چ</u>	ž									$\perp$								3		

\* älter als ein Jahr \*\* jünger als ein Jahr

# Weitere Angaben zu Wildarten

# Dotternhausen

	Anzahl Fallwild	Poobo	obtune im Des				
Auerwild	Alizani Faliwilo	□ja	chlung im Kev	nein ⊠			
Baummarder		⊠ja			unbekannt		
Dachs		⊠ja		nein	unbekannt		
Damwild		Star		nein	unbekannt Wechselwild	☐ Durchzügler	(seltener als jährlich)
Fasan			Vorkommen		unbekannt	☐ Gatterflüchtl	ing
Feldhase		☐ ja		⊠ nein	unbekannt		
Cidilase		⊠ja		nein	unbekannt		
Gamswild			odwild Vorkommen		☐ Wechselwild ☐ unbekannt	☐ Durchzügler	(seltener als jährlich)
Graugans		☐ ja		⊠ nein	unbekannt		
Habicht		⊠ja		nein nein	unbekannt unbekannt		
Haselhuhn		☐ ja		⊠ nein	☐ unbekannt		
Hermelin		⊠ja		nein	☐ unbekannt		
Hohltaube		□ja		☐ nein	□ unbekannt		
Iltis		⊠ja		☐ nein	unbekannt		
Kanadagans		□ja		⊠ nein	unbekannt		
Kormoran		⊠ja		nein	unbekannt		
Luchs		⊠ja		nein	unbekannt		
Marderhund		□ja			□ unbekannt		
Mink		□ja		⊠ nein	unbekannt		
Muffelwild		Stan	dwild		Wechselwild	☐ Durchzügler (	seltener als jährlich)
1000 0		kein	Vorkommen		unbekannt	Gatterflüchtli	
Nilgans		☐ja		⊠ nein	unbekannt		
Nutria		□ja		nein	□ unbekannt		
Rebhuhn		☐ ja		⊠ nein	unbekannt		
Rostgans		□ja		⊠ nein	unbekannt		
Rotwild		☐ Stan ☑ kein	dwild Vorkommen		] Wechselwild ☐ unbekannt	☐ Durchzügler (☐ Gatterflüchtlir	seltener als jährlich)
Schwarzwild		⊠ ja		nein	unbekannt	outcomedian	.9.
Sikawild		☐ Stan	dwild Vorkommen		] Wechselwild ☐ unbekannt	☐ Durchzügler (☐ Gatterflüchtlir	seltener als jährlich)
Waldschnepfe		□ja		nein	unbekannt	Catternachan	ıg
Wanderfalke		⊠ja		nein	unbekannt		
Waschbär		⊠ ja			unbekannt		
Wildkaninchen		□ja		⊠ nein	unbekannt		
Wildkatze		□ja		⊠ nein	unbekannt		
Wildkrankheite	n						
Räude		☐ ja	durch Veter	inär bestätig	t	nein	Status unbekannt
Staupe		□ja	durch Veter	inär bestätig	t	nein	Status unbekannt
Tuberkulose		☐ ja	durch Veter	inär bestätig	t	☐ nein	Status unbekannt
Chinaseuche (R	HD)	☐ ja	durch Veter	inär bestätig	t	☐ nein	Status unbekannt
Myxomatose		☐ ja	durch Veter	inär bestätig	t	□ nein	☐ Status unbekannt
Tularämie		☐ ja	durch Veteri			nein	Status unbekannt
Hasenseuche (E	BHS)	☐ ja	☐ durch Veteri			□ nein	☐ Status unbekannt
Kokzidiose (Has		ja	☐ durch Veteri			nein	☐ Status unbekannt