

## Anlage zur Betriebsbeschreibung für land- und forstwirtschaftliche Vorhaben

<b>1. ergänzende Angaben zum Bauvorhaben</b>	bei Wohngebäuden:	<input type="checkbox"/> Betriebsleiterwohnung <input type="checkbox"/> Altenteiler <input type="checkbox"/> Mietwohnung <input type="checkbox"/> _____		
		Anzahl der bisherigen Wohnungen auf der Hofstelle: ____		
<b>2. Kostenschätzung:</b>	<b>1. Erschließung</b>  <b>2. Bauwerke, nach umbautem Raum / Nutzfläche Nutzungseinheiten (z.B. Stellplätze)</b>  <b>3. Technische Anlagen</b>  ggf. auf gesondertem Blatt			
<b>3. ergänzende Angaben zu Betriebsflächen</b>	Angaben zum Pachtland	Mündliche Pachtverträge über _____ ha  Schriftliche Pachtverträge über _____ ha 1. Vertrag _____ ha; Pachtdauer _____ Jahre (von jetzt an) 2. Vertrag _____ ha; Pachtdauer _____ Jahre (von jetzt an) 3. Vertrag _____ ha; Pachtdauer _____ Jahre (von jetzt an)  weitere Pachtverträge auf gesonderten Beiblatt		
<b>4. ergänzende Angaben zur Tierhaltung</b>	<b>Hinweis:</b> sofern diese Rubrik vollständig ausgefüllt ist, kann das Ausfüllen des amtlichen Vordrucks „Landwirtschaftliche Betriebsbeschreibung“ zu diesem Punkt entfallen			
	<b>Anzahl</b>	<b>Haltungsform</b>		
	<b>Ist</b>	<b>Ziel</b>	<b>Ist</b>	<b>Ziel</b>
Milchkühe				
Nachzucht über 2 Jahre				
Nachzucht ½ - 2 Jahre				
Mastrinder, -bullen, über 2 Jahre				
Mastrinder, -bullen ½ - 2 Jahre				
Kälber bis ½ Jahr				
Zuchtsauen, ferkelführend				
Zuchtsauen, güst, tragend				

Jungsauen				
Eber				
Abgesetzte Ferkel				
Mastschweine				
Arbeitspferde				
Zuchtpferde				
Reitpferde				
Pensionspferde				
Legehennen				
Masthähnchen				
Enten, Gänse				
Puten				
Schafe, Ziegen				
sonstige Tierhaltung <b>Art:</b>				
Fischzucht <b>Art:</b>				
Jahresproduktion	<b>kg</b>	<b>kg</b>		
<b>Menge des verfügbaren Frischwassers (Forellenzucht)</b>				
<b>Ist                      Soll</b>				
_____ m <sup>3</sup> _____ m <sup>3</sup>				
<b>Beschreibung des Zustandes der Teiche:</b>				
Nachweis der gemäß § 14 Fischereigesetz erforderlichen Genehmigung liegt vor?				
<input type="checkbox"/> ja				
<input type="checkbox"/> nein				
<b>Berufsmäßige Imkerei</b>				
<b>Anzahl Bienenvölker</b>				
<b>Ist                      Soll</b>				
_____                      _____				
Erläuterung zum Standort des Bauvorhabens aus bienenbiologischer Sicht:				

## 5. Berechnung der erforderlichen Lagerkapazitäten für tierische Exkremente

Betrieb: \_\_\_\_\_

	Tierart	Tierbestand in Stück		Gülle		Gülleanfall in m <sup>3</sup>			Mist		Jaucheanfall in m <sup>3</sup> 1)			Festmist im m <sup>3</sup>			
		Gülle	Mist	Tiere je VE	VE Gülle	je VE und Monat	Monate Lagerdauer	Gülle-lager-raum	Tiere je VE	VE Mist	je VE und Monat	Monate Lagerdauer	Jauche-lager-raum	je VE 3) und Monat	Monate Lagerdauer	Lager-raum	
1	Milchkühe			1,0		1,5			1,5		0,5			1,0			
2	Rinder über 2 Jahre			1,0		1,5			1,5					1,0			
3	Jungrinder üb. 3 Monate			2,0		1,2			3,0					1,2-2,0			
4	Mastbullen üb. 3 Monate			2,0		1,2			3,0					1,2-2,0			
5	Kälber bis 3 Monate			6,0		1,0			9,0					1,0-2,8			
6	Mastkälber bis 4 Monate			5,0		1,0			7,5					1,2-2,0			
7	<b>Summe Rindvieh</b>																
8	<b>Pferde</b>								1,8					0,7			
9	Sauen – ferkelführend			3,0		1,0			4,5		0,5			0,6			
10	Sauen – güst, tragend			5,0		1,0			7,5								
11	Jungsauen			7,0		1,0			10,5								
12	Eber			5,0		1,0			7,5								
13	abgesetzte Ferkel			21,0		1,2			31,5								
14	Mastschweine			7,0		1,0			10,5								
15	<b>Summe Schweine</b>																
16	Legehennen			100		0,5			150		Produktions- monate je Jahr 2)	12		0,5			
17	Junghennen 2,3 Umtriebe			300		-	-	-	450				11		0,6		
18	Mastenten, 4,0 Umtriebe			150		1,0			-	-			10		-		
19	Masthähnchen 7 Umtriebe			300		-	-	-	450				8		0,6		
20	Mastputen 2 Umtriebe			100		-	-	-	150				9		0,7		
21	Putenaufzucht 6,5 Umtriebe			300		-	-	-	450				9		0,8		
22	<b>Summe Geflügel</b>																
23	<b>Gesamter Tierbestand</b>																
24								Dungplatte (0,05 m <sup>3</sup> /M <sup>2</sup> /Monat)									
25	Abwässer							Melkstand und Milchammer									
26								Haushaltsabwässer					Festmistlager- bedarf in m <sup>3</sup>				
27	Lagerraum in m <sup>3</sup>	Bedarf		Gülle			Gülle + Jauche ges.										
		vorhanden															
		zusätzlich erforderlich															

1) außer Pferdehaltung und Tiefstall, da Jauche an Mist gebunden;

2) höchstens, bei Masthähnchen z. B. 8 Monate x 0,6 m<sup>3</sup>/Monat = 4,8 m<sup>3</sup>/Jahr;

3) bei Anbindung der niedrigere Wert, bei Tiefstall der höhere Wert

**6. Sonstige Angaben und Hinweise, die zur Beurteilung des Vorhabens notwendig sind**  
(z.B. Maschinen und Geräteausstattung des Betriebes bei Planung von Maschinenhallen)

--

Antragsteller / Landwirt (Name, Datum, Unterschrift)

Fachplaner (Name, Datum, Unterschrift)

--	--