




Antragsteller:		Aktenzeichen: _____ - _____
Bauort:		
Baumaßnahme:		

**Betriebsdaten zur Ermittlung des Geruchsemissionsverhaltens der gesamten Betriebsstätte nach Realisierung der beantragten Maßnahme(n).**

Tierart	Tierplatzzahlen					
	Stall 1 *	Stall 2 *	Stall 3 *	Stall 4 *	Stall 5 *	Stall 6 *

 <b>Schweine</b> (hierzu weitere Angaben auf Seite 2!)						
Zuchtsau, Eber						
Eber- und Jungsaunenaufzucht						
<i>Zuchtsau mit Ferkel</i>						
absetzen nach 4 Wochen						
absetzen nach 8 Wochen						
<i>Aufzuchtferkel</i>						
bis 15 kg						
bis 25 kg						
<i>Mastschweine (Rein-Raus)</i>						
Vormast bis 40 kg						
Mittel-/Endmast 40 bis 105 kg						
<i>Mastschweine (kont. Mast)</i>						
Vor-/Mittel-/Endmast 25 bis 105 kg						


 <b>Geflügel</b> (hierzu weitere Angaben auf Seite 3!)						
<i>Masthähnchen, Jungmasthühner, Junghennen</i>						
eine Altersgruppe						
zwei u. mehr Altersgruppen						
<i>Legehennen</i>						
eine Umtriebseinheit						
zwei u. mehr Umtriebseinheiten						
<i>Sonstiges Geflügel</i>						
Truthühner						
Gänse						
Enten						

 <b>Rinder</b> (hierzu weitere Angaben auf Seite 4!)						
Jungvieh, Kälber bis 1 Jahr						
weibl. Jungvieh 1 bis 2 Jahre						
Mastrinder 1 bis 2 Jahre						
Kühe u. Rinder über 2 Jahre						
Mastkälber						


\* Stallnummer in Übereinstimmung mit dem Lageplan!

Tierart: <b>Schweine</b>	Stall...*	Stall...*	Stall...*	Stall...*	Stall...*
<b>Entmistung und Mistlagerung</b>					
<b>1) Festmistverfahren</b>					
a) Tiefstall					
b) mechanische Entmistung auf					
- dreiseitig umwandeten Platz für Stapelmist					
- Transportfahrzeug					
- offenen Festmistkegel					
<b>2) Flüssigentmistung</b>					
- Perforierte Böden über 45 % Anteil					
- Perforierte Böden unter 45 % Anteil					
- Schieberentmistung					
<b>3) Flüssigmistlagerung</b>					
- Behälter mit geschlossener Abdeckung					
- Behälter mit einfacher Abdeckung					
- Behälter mit geschlossener natürlicher Schwimmdecke					
- Behälter ohne Abdeckung					
- Lagerung im Stall					
<b>Stalllüftung</b>					
<b>1) Sommerluftrate (DIN 18910)</b>					
Temperaturdifferenz gleich/kleiner 2 K					
Temperaturdifferenz gleich/kleiner 3 K					
Temperaturdifferenz größer 3 K					
<b>2) Abluftaustritt</b>					
a) senkrecht über Dach					
Höhe gleich/größer 1,5 m über höchstem Dachpunkt					
Höhe kleiner 1,5 m über höchstem Dachpunkt					
b) seitlicher Austritt, freie Lüftung					
<b>3) Austrittsgeschwindigkeit bei Sommerluftrate und senkrecht über Dach</b>					
über/gleich 12 m/s					
über/gleich 10 m/s					
über/gleich 7 m/s					
unter 7 m/s					

\* Bitte die entsprechende Stallnummer (in Übereinstimmung mit dem Lageplan und der Seite 1) eintragen!

 Tierart: <b>G e f l ü g e l</b>	Stall...*	Stall...*	Stall...*	Stall...*	Stall...*
<b>Kotverfahren und Kotlagerung</b>					
Kot mit Einstreu und Fußbodenheizung/					
Trockenkot mit Belüftung im Kotkeller					
Kot mit Einstreu/Trockenkot					
angetrockneter Kot im Stall					
Frischkot in Behältern mit fester Decke					
angetrockneter Kot auf Transportfahrzeugen					
abgelagerter Kot im Stall					
Frischkot auf Transportfahrzeugen					
<i>Flüssigkeit</i>					
Behälter mit fester Decke					
Behälter mit geschlossener Dauerschwimmdecke					
Behälter mit Sonnen- und Regenschutz					
offene Behälter/offene Lagerung im Stall					
<b>Stalllüftung</b>					
1) <i>Sommerluftrate nach DIN 18910</i>					
Temperaturdifferenz unter 1 K					
Temperaturdifferenz unter 1,5 K					
Temperaturdifferenz unter 2 K					
Temperaturdifferenz über/gleich 2 K					
2) <i>Abluftaustritt</i>					
senkrecht über Dach, Höhe mehr als 1,5 m über höchstem Dachpunkt					
senkrecht über Dach, Höhe kleiner oder gleich 1,5 m über höchstem Dachpunkt					
Seitenwandentlüftung					
3) <i>Austrittsgeschwindigkeit bei größter Luftrate und senkrecht über Dach</i>					
über/gleich 12 m/s					
über/gleich 10 m/s					
über/gleich 7 m/s					
unter 7 m/s					

\* Bitte die entsprechende Stallnummer (in Übereinstimmung mit dem Lageplan und der Seite 1) eintragen!

 Tierart: <b>R i n d e r</b>	Stall...*	Stall...*	Stall...*
<b>Entmistung und Lagerung</b>			
<b>1) Festmistverfahren</b>			
<i>Haltung</i>			
a) Tiefstreustall/Tiefstreustall mit Laufgang (Spaltenboden)			
b) Tiefstreustall/Tiefstreustall mit Laufgang (planbefestigt)			
c) Anbindehaltung			
d) Tretmiststall			
<i>Lagerung</i>			
a) dreiseitig umwandeter Stapel			
b) Kegel			
<b>2) Flüssigmistverfahren</b>			
<i>Haltung</i>			
a) Spaltenboden - Mastrinder in Gruppenbuchten			
- Liegeboxenlaufstall/Anbindehaltung			
b) Schieberentmistung - Liegeboxenlaufstall/Anbindehaltung			
<i>Lagerung und Homogenisierung</i>			
a) Außenbehälter - geschlossen			
- natürliche Schwimmdecke oder einfache Abdeckung			
b) Lagerung im Stall - Zirkulationssystem			
- Slalomverfahren			
<b>Futterart, Futterlagerung und Futtervorlage</b>			
<b>1) Futterart (bei verschiedenen Futterarten ist anteilig die Summe zu bilden)</b>			
a) Mais			
b) Anwelk-/Ganzpflanzensilage über 35 % TS			
c) Anwelk-/Ganzpflanzensilage unter 35 % TS			
d) Rübenblattsilage			
e) sonstige geruchsintensive Futtermittel (z. B. Biertreber)			
<b>2) Futterlagerung</b>			
a) Hochsilo, Wickelsilage (Rund-/Quaderballen), Lagerung außerhalb			
b) Ballenstapel, Flachsilo unter Dach			
c) offenes Flachsilo bestehend aus einer Betonplatte, mit oder ohne Seitenwände(n)			
<b>3) Vorlagetechnik</b>			
a) tägliche Futtervorlage (mobil oder stationär)			
b) Futtervorlage mit Vorratshaltung			
- bis 2 Tage			
- 2 bis 4 Tage			
<b>Fütterung</b>			
Längerfristige Stallfütterung mit Frischgras			
Weidegang und a) Melken im Stall			
Weidegang und b) Weidenmelkstand			
<b>Ableitungsbedingungen für zwangsentlüftete Ställe</b>			
1,5 m über First, 7,5 m/s, unter Beibehaltung der Luftwechselrate im Stall			

\* Bitte die entsprechende Stallnummer (in Übereinstimmung mit dem Lageplan und der Seite 1) eintragen!

Datum

Unterschrift