



Kleine Anfrage

der Abgeordneten Angelika Beer (PIRATEN)

und

Antwort

der Landesregierung – Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

Intensiv-Tierhaltung in Schleswig-Holstein

Vorbemerkung:

Der Strukturwandel in der Tierhaltung vollzieht sich vielfach im Verborgenen. Dies liegt auch daran, dass Intensivhaltungsbetriebe nach außen hin nahezu hermetisch abgeriegelt sind. Da solche Großbetriebe erhebliche Auswirkungen auf die umliegende Umwelt haben ist es aus Sicht der Piratenfraktion richtig, der Bevölkerung Informationen zu Ort, Größe, Tierart und Tieranzahl sowie zur Art der Abluftreinigung sowie dem Verbleib von Gülle und Mist zugänglich zu machen.

Aufgrund von Landtagsanfragen haben die Landesregierungen von Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen Listen zu den großen, nach Bundesimmissionsschutzgesetz (BimSchG) genehmigungspflichtigen Tierhaltungsanlagen (ab 560 Sauen, 1.500 Mastschweinen, 15.000 Legehennen, 15.000 Puten, 30.000 Masthähnchen) veröffentlicht. Damit erhalten interessierte und in der Nachbarschaft von Tierhaltungsanlagen wohnende Bürger erstmals eine Möglichkeit, sich über die Intensivhaltungsbetriebe ihrer Region zu informieren. Die veröffentlichten Informationen können darüber hinaus als Planungshilfe dienen. In Form von Karten sind sie im Internet von den jeweiligen Landtagsfraktionen von Bündnis 90/Die Grünen zugänglich gemacht worden^{1 2}.

Um auch den Bürgern in Schleswig-Holstein entsprechende Informationen zugänglich machen zu können, bitte ich die Landesregierung um Beantwortung folgender Fragen:

1 <http://www.massentierhaltung-mv.de/>

2 <http://www.massentierhaltung-sachsen.de/karte/>

Vorbemerkung der Landesregierung:

Der Strukturwandel in der Landwirtschaft hat in der Tierhaltung neue Haltungssysteme und Bestandsgrößen nach sich gezogen, die Genehmigungsverfahren erforderlich machen. Im Mittelpunkt der Genehmigungsverfahren von Stallbauvorhaben stehen vor allem die immissionsschutzrechtlichen Anforderungen zur Beurteilung der Umwelteinwirkungen und der Festlegung des Standes der Technik von Minderungsmaßnahmen. Über die Umweltaspekte der Nutztierhaltung und ihre Bedeutung im Genehmigungsverfahren informiert die Faktensammlung zur landwirtschaftlichen Nutztierhaltung in Schleswig-Holstein

(s. http://www.schleswig-holstein.de/UmweltLandwirtschaft/DE/LandFischRaum/06_Tierproduktion/0001_Bericht_Nutztierhaltung/BerichtNutztierhaltung_node.html).

Die Beantwortung der nachfolgenden Fragen basiert auf den Daten, die dem behördlichen elektronischen Anlagenregister der Genehmigungsbehörde (LLUR) zugrunde liegen. Das Anlagenerfassungssystem enthält alle im Rahmen des behördlichen Vollzugs relevanten Daten. Teilweise gehen die erbetenen Informationen über die in der Datenbank erfassten Inhalte hinaus. Diese wären gegebenenfalls den jeweiligen Betriebsakten der Genehmigungsbehörde zu entnehmen, was einen erheblichen Personalaufwand bedeuten würde.

Bei den in der anliegenden Tabelle enthaltenen Angaben handelt es sich um solche, bei denen gemäß des Informationszugangsgesetzes (IZG-SH) keine öffentlichen oder schutzwürdigen privaten Interessen entgegenstehen. Eine weitere Veröffentlichung der Daten liegt in der Verantwortung des Landtages und sollte ggf. mit dem ULD abgeklärt werden.

1. Wie viele Anlagen zur Haltung von Schweinen, Geflügel und Rindern, die nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) genehmigungspflichtig sind, werden in Schleswig-Holstein betrieben?

Anlagen zur Schweinehaltung (incl. Sauen und Ferkel)	174
Anlagen zur Geflügelhaltung	64
Anlagen zur Rinderhaltung	18
Anmerkung:	
zusätzlich Anlagen gemischte Haltungen Schwein und Rind	2
gemischte Haltung Schwein und Hennen	2

2. Welche Anlagen sind genehmigt, aber noch nicht in Betrieb gegangen?

Die Daten sind der anliegenden Tabelle zu entnehmen.

Die Landesregierung wird gebeten in Zuge der Beantwortung von 1. und 2. auf folgende Punkte einzugehen:

- Wer sind der/die hinter der jeweiligen Anlage stehenden Betreiber?
- Wo befindet sich die jeweilige Anlage (Ort/Ortsteil, Landkreis)?
- Wann ist die Anlage genehmigt worden?
- Wie viele Tierplätze umfasst die Anlage?
- Welchem Zweck bzw. welcher Produktionsrichtung dient die Anlage (Mast- bzw. Zuchtzweck, Legehennen, Masthähnchen, Junghennenaufzucht, Putenmast, Gänseaufzucht und -mast, Kälbermast, Färsen- und Jungkuhmast, Bullenmast und Jungbullenmast, Milchkuhhaltung, Mutterkuhhaltung)?

Die Daten sind der anliegenden Tabelle zu entnehmen.

Schutzwürdige Interessen Einzelner, insbesondere des Datenschutzes, stehen der uneingeschränkten Herausgabe der angefragten Daten entgegen. Daher wurden die angefragten personenbezogenen Daten in anonymisierter Form wiedergegeben.

- Welche Haltungsform dominiert die Anlage (Teil- oder Vollspaltenboden, Gruppenbuchten, Einstreu, Abferkelboxen, Gruppenhaltung, Zugang zu Freigelände, Volierenhaltung, Bodenhaltung, Freilandhaltung, teils Boden- teils Freilandhaltung, Kleingruppenhaltung, Stallhaltung mit Angabe ob Liegeboxen oder Laufstall, Vollspaltenbodenstall, Tretmiststall, Tiefstreustall und jeweils mit Angabe, ob mit oder ohne Auslauf oder Weidehaltung)?

Da diese Daten nicht im elektronischen Anlagenregister erfasst sind, ist eine Beantwortung bezogen auf jede konkrete Anlage nicht möglich. Die Angaben sind ausschließlich den jeweiligen Betriebsakten der Genehmigungsbehörde zu entnehmen. Eine Erfassung dieser Daten wäre nur mit einem erheblichen Personalaufwand zu ermöglichen.

- Wie viele Mitarbeiter werden an der jeweiligen Anlage (vor Ort) beschäftigt und wie viele fallen jeweils in den Bereich Vollzeit, Teilzeit und geringfügig Beschäftigte?

Der Landesregierung liegen hierzu keine Angaben vor.

- Wie häufig und an wie vielen Tieren sind in den letzten 5 Jahren Tierbehandlungen wie das Kupieren der Schwänze, das Kürzen der Schneide- und/oder der Eckzähne, Kürzen der Schnäbel oder das Veröden der Hornwurzeln vorgenommen worden?

Für die Umsetzung der Anforderungen der tierschutzrechtlichen Vorschriften sind die vor Ort zuständigen Behörden (Kreisveterinärämter) zuständig. Eine landesweite Statistik über nichtkurative Eingriffe liegt der Landesregierung nicht

vor.

- Liegt für die jeweilige Anlage eine Zertifizierung nach EG-Öko-Basisverordnung 834/2007 vor?

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007 (EG-Öko-Verordnung) werden die ökologisch wirtschaftenden Erzeugerbetriebe lediglich in der Kategorie A „Landwirtschaftliche Erzeugung, Aquakultur und Imkerei“ zusammengefasst. Eine Differenzierung in Tierhaltungsanlagen erfolgt nicht. Spezifische Daten über einzelne Tierhaltungsanlagen im Rahmen der EG-Öko-Verordnung liegen der Kontrollbehörde daher nicht vor.

- Welche Art der Abluftreinigung (Filter, Abluftwäscher, etc.) wird eingesetzt?

Die Daten sind der anliegenden Tabelle zu entnehmen.

- Wie werden die Exkremate der Tiere verwendet/beseitigt (z. B. Einbringung in Agrogasanlage, Ausbringung auf betriebseigenen Flächen, Ausbringung auf betriebsfremden Flächen)?

Da diese Daten nicht im elektronischen Anlagenregister erfasst sind, ist eine Beantwortung bezogen auf jede konkrete Anlage nicht möglich. Die Angaben sind ausschließlich den jeweiligen Betriebsakten der Genehmigungsbehörde zu entnehmen. Eine Erfassung dieser Daten wäre nur mit einem erheblichen Personalaufwand zu ermöglichen.

3. Für welche Vorhaben zum Bau von Anlagen ist aktuell ein Genehmigungsantrag entsprechend § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) gestellt worden?

Die Daten sind der anliegenden Tabelle zu entnehmen.

Die Landesregierung wird gebeten im Zuge der Beantwortung zu 3. auf folgende Punkte einzugehen:

- Wer sind der/die hinter der jeweiligen Anlage stehenden Betreiber oder Investoren?
- Wo soll die jeweilige Anlage errichtet werden (Ort/Ortsteil, Landkreis)?
- Wann ist der Antrag gestellt worden?
- Wie viele Tierplätze soll die Anlage umfassen?
- Welchem Zweck bzw. welcher Produktionsrichtung soll die Anlage dienen (Mast- bzw. Zuchtzweck, Legehennen, Masthähnchen, Junghennenaufzucht, Putenmast, Gänseaufzucht und -mast, Kälbermast, Färsen- und Jungkuhmast, Bullenmast und Jungbullenmast, Milchkuhhaltung, Mutterkuhhaltung)?
- Welche Haltungsform soll in der Anlage umgesetzt werden (Teil- oder Vollspaltenboden, Gruppenbuchten, Einstreu, Abferkelboxen, Gruppenhaltung,

Zugang zu Freigelände, Volierenhaltung, Bodenhaltung, Freilandhaltung, teils Boden- teils Freilandhaltung, Kleingruppenhaltung, Stallhaltung mit Angabe ob Liegeboxen oder Laufstall, Vollspaltenbodenstall, Tretmiststall, Tiefstreustall und jeweils mit Angabe, ob mit oder ohne Auslauf oder Weidehaltung)?

- Wie viele Mitarbeiter sollen an der jeweiligen Anlage beschäftigt werden?
- Ist für die jeweilige Anlage eine Zertifizierung nach EG-Öko-Basisverordnung 834/2007 beantragt worden?
- Welche Art der Abluftreinigung (Filter, Abluftwäscher, etc.) ist vorgesehen?
- Wie sollen die Exkremente der Tiere verwendet/beseitigt werden (z. B. Einbringung in Agrogasanlage, Ausbringung auf betriebseigenen Flächen, Ausbringung auf betriebsfremden Flächen)?

Auf die Antworten zu Frage 2 wird verwiesen.

4. Falls in Einzelfällen genaue Angaben zu den Fragen 1. bis 3. nicht möglich sein sollten: Welche Aktivitäten unternimmt die Landesregierung, um die entsprechenden Informationen zu beschaffen und interessierten oder in der Nachbarschaft von Großbetrieben lebenden Bürgern zur Verfügung zu stellen?

Jeder Bürgerin und jedem Bürger steht die Möglichkeit offen, Anfragen nach den Vorschriften des Informationszugangsgesetzes (IZG-SH) einzuholen. Sofern kein Ablehnungsgrund vorliegt, wie z. B. die Offenbarung personenbezogener Daten, werden entsprechende Auskünfte gewährt.

* Anmerkungen siehe am Ende der Liste

4.BImSchVNr. *	Anlagenstatus	Betriebsstätte	Ort	ANLAGE	genehmigt *	LEISTUNG *	Einheit *	BEZEICHNUNG	ABLÜFTREINIGUNG
7.1.1.1EG	in Betrieb	Sprengerhof GbR	Schwedeneck	Legehennenhaltung	23.07.2010	59500	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Gut Neuwetterade	Darnau	Legehennenstall	14.06.2011	59900	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Landwirt	Kühren	Legehennenhaltung	12.11.2008	68500	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Gutshof-Ei	Gimmelsberg	Legehennenhaltung	27.04.1982	74700	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Landwirt	Kühren	Legehennenstallanlage	20.01.2011	76500	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Landwirt	Schmabenbek	Anlage zum Halten von Geflügel	23.12.1982	77000	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Gutshof-Ei/Banzkow GmbH Farm Tarbeck	Tarbek	Legehennenhaltung	06.08.1970	103776	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Legehennenanlage Curau Gutshof-Ei	Stockelsdorf	Legehennenhaltung	27.11.1989	126192	Plätze	Hennen	
7.1.1.1EG	in Betrieb	Gutshof-Ei	Groß-Rolübbe	Legehennenhaltung	unbekannt	191200	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Spahr-Tolkmitt Frischei KG	Schackendorf	Legehennenhaltung (17.408 Legehennen)	25.08.2010	17408	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Landwirt	Nehms	Legehennenhaltung	unbekannt	17700	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Spahr-Bergkoppel KG	Fahrenkrug	Legehennenstall	28.05.2013	19700	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Holstein-Ei Gramke KG	Ahrensböck	Legehennenanlage - 19.704 Plätze	27.04.1992	19704	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	im Gen.Verf.	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Legehennen		20000	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Landwirt	Blekendorf	Legehennenhaltung	22.08.1990	20400	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Landwirt	Klein Wittensee	Haltung von Legehennen	26.04.1993	22026	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Claussen - Legehennenhaltung GmbH OH	OH	Legehennenhaltung	28.10.1969	36000	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Landwirt	Tweedt	Anlage zum Halten von 38.100 Hennenplätzen	07.12.2011	38100	Plätze	Hennen	
7.1.1.2V	in Betrieb	Gutshof-Ei KG	PLÖ	Legehennenhaltung	17.01.1977	39680	Plätze	Hennen	
7.1.11.EG	in Betrieb	Landwirt	Sterup	Anlage zum Halten von gemischten Beständen	18.12.2009	110.67	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.EG	in Betrieb	Schweinstall Alveslohe GbR	Alveslohe	Sauen- und Mastschweinehaltung	04.06.1970	111,7	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.EG	in Betrieb	Landwirt	Pronstorf	Schweinemast- und Rinderhaltung	unbekannt	155	Prozent	gemischte Tierhaltung	Abluftreinigung biologischer Abluftwäscher
7.1.11.2G	in Betrieb	Landwirt	Ahrensböck	Schweinehaltungsanlagen	11.12.2000	111,7	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	Grevenkop	Mastschweine-, Hennenhaltung	28.06.1996	108,13	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	Hemdingen	Haltung von Sauen und Mastschweinen	unbekannt	110,6	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	im Gen.Verf.	Landwirt	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	Gemischte Tierhaltungsanlage		110,8	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	IZ	Rinder- und Mastschweinehaltung	14.04.1997	112,8	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	PI	Mastschweine-u.Sauenhaltung	07.09.2004	120,34	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	01.04.2003	120,7	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	SE	Schweinehaltung und Ferkelaufzucht	01.06.2007	125,2	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	01.07.2005	128	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	IZ	Mastschweinehaltung + Ferkelaufzucht	06.01.1976	131,76	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	im Gen.Verf.	Landwirt	SL	Gemischte Tierhaltung		131,91	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	Puls	Sauen- und Mastschweinehaltung	05.09.1978	132,1	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	Mittelangeln	Anlage zum Halten Mastschweinen und Ferkeln	02.12.2010	133	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	07.07.2004	133,4	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	Reußenköge	Haltung einer Schweinemastanlage + Legehennen	10.09.2013	155,9	Prozent	gemischte Tierhaltung	

4.BmSchVNr.*	Anlagenstatus	Betriebsstätte	Ort	ANLAGE	genehmigt *	LEISTUNG *	EINHEIT *	BEZEICHNUNG	ABLÜFTREINIGUNG
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	SL	Rindmast 999 Kälber (8.Mon.)/600 Bullen (8. Mon. - 2 J.)	26.06.2002	299,8	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Zuchtsauen und Mastschweinen	21.08.2007	100,95	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.11.3V	im Gen.Verf.	Landwirt	SL	Anlage zum Halten oder Aufzucht von Rindern		737	Plätze	Rinder	
7.1.2.1EG	in Betrieb	Landwirt	Hamberge	Aufzucht von Junghehnen	05.02.1968	40000	Plätze	Junghehnen	
7.1.2.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Aufzuchtbetrieb Fischerstr.	10.04.1969	38000	Plätze	Junghehnen	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Geflügelmast Mittendorf KG	Gribohm	Hähnchenmast	28.05.1969	45000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Neuenkirchen		Anlage zum Halten von Masthähnchen	unbekannt	54800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Geflügelzucht Lützenbützel KG	Eipersbützel	Mastgeflügelhaltung	unbekannt	56000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Hähnchenmast KG Drögenkuhlen	Wankendorf	Hähnchenmastanlage	29.07.1970	60000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Beldorfer Mastgeflügel Thiessen KG	Beldorf	Mastgeflügelstall	02.06.1978	60000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Hähnchenmastanlage Warleberg	Neuwittenbek	Hähnchenmastanlage	03.02.1986	60000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Bälau	Hähnchenmaststall	18.04.1996	72640	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Groß-Nordsee	Anlage zur Hähnchenmast	15.04.1994	75000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Süderdeich	Hähnchenmastanlage 79.600 Plätze	27.05.2004	79600	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Groß Buchwald	Hähnchenhaltung	19.09.2005	79800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Krummwich	Hähnchenmast Anlage Steinkammer	20.05.1997	80000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Krummwich	Hähnchenmastanlage	10.02.1999	80000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Felde	Hähnchenmastanlage mit 80.000 Plätzen	26.03.2002	80000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Todendorf	Anlage zum Halten von Masthähnchen (Neubau von 2 Hähnchenma	24.05.2011	83500	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Hähnchenmastanlage Ammerhof	Neuwittenbek	Hähnchenmastanlage - 83600 Plätzen	17.04.2002	83600	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Hähnchenmastanlagen Buchenau	Neuwittenbek	Hähnchenmastanlage Eckholz - 83800 Plätze	07.11.2001	83800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Bredenbek	Hähnchenmastanlage	07.04.2003	83900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Ruhwinkel	Hähnchenmastanlage 83.900 Plätze	10.01.2011	83900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Schashagen	Hähnchenmastanlage - 83.996 Plätze	06.07.2009	83996	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	im Gen.Verf.	Landwirt	Stocksee	Neubau Hähnchenaufzuchtanlage mit 84.000 Plätzen		84000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Hähnchenmastanlagen Buchenau	Neuwittenbek	Hähnchenmastanlage Ammerhof - 84600 Plätze	12.04.2012	84600	Plätze	Mastgeflügel	Abluftreinigung Wäscher
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Lockstedt	Hähnchenmast	unbekannt	125000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Landwirt	Seedorf	Hähnchenmast	unbekannt	135000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Jungmastgeflügel-Erzeugergemeinschaft GbR	Daldorf	Halten von Geflügel (Masthähnchen)	unbekannt	144000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Jungmastgeflügel-Erzeugergemeinschaft GbR	Negernbötzel	Hähnchenmast	unbekannt	144000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.1EG	in Betrieb	Marienhof -Produktions- Handels- Beratungsoges.mbh -Jörn Haase & Arne Pingel -	Groß-Kummerfeld	Hähnchenmast	22.11.1976	163500	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	SE	Hähnchenmast	20.08.2002	36000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Mastgeflügel Pries KG	SE	Geflügelmast und Mastschweinehaltung	16.06.1975	39000	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Geflügel	08.11.2002	39800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	HEI	Anlage zum Halten von Mastgeflügel	15.11.2005	39800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	HEI	Hähnchenmaststall	24.08.2006	39800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	HEI	Halten von Masthähnchen	08.12.2009	39800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Masthähnchen	16.09.2010	39800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	Eiskop	Hähnchenmast	23.08.2011	39800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	HEI	Hähnchenmastanlage	08.03.2012	39800	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	NF	Hähnchenmaststall	23.04.2008	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	Mittelangeln	Anlage zum Mästen von Geflügel	04.11.2008	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Hähnchenmast	15.10.2010	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	Lindau	Hähnchenmast 39.900 Plätze	01.11.2010	39900	Plätze	Mastgeflügel	

4.BmSchVNr. *	Anlagenstatus	Betriebsstätte	Ort	ANLAGE	genehmigt *	LEISTUNG *	EINHEIT *	BEZEICHNUNG	ABLÜFTREINIGUNG
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	PLÖ	Masthähnchenanlage	14.12.2010	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	HEI	Mastanlage für Hähnchen	08.09.2011	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	Jersbek	Masthähnchenstall	18.10.2011	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	RZ	Neubau Masthähnchenstall	28.03.2012	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Untiedt Hähnchenmast KG	SE	Hähnchenmastanlage	07.06.2012	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	in Betrieb	Landwirt	PLÖ	Hähnchenmastanlage	12.12.2013	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.3.2V	im Gen.Verf.	Landwirt	SL	Anlage zur Haltung von Masthähnchen	39900	39900	Plätze	Mastgeflügel	
7.1.4.2V	in Betrieb	Gutsverwaltung Rastorf	PLÖ	Mastställe für Puten	15.01.1992	25000	Plätze	Truthühner	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	PI	Rinderhaltung	08.03.2001	632	Plätze	Rinder	
7.1.5V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	RD	Rinderhaltung	10.07.2014	690	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	NF	Milchviehhaltung 718 GV	10.01.2012	718	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	RD	Erweiterung Milchviehhaltung um 320 auf insges. 756 Plätze	29.10.2010	756	Plätze	Rinder	
7.1.5V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	OH	Milchviehhaltung - 780 Plätze	13.12.2013	780	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	SL	Rinderhaltung 796 Rinderplätze	16.03.2009	796	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	RD	Rinderhaltung	15.07.2013	800	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	Schuby	Rinderhaltung 850 Rinderplätze	06.02.2003	850	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Gutsverwaltung Behl	PLÖ	Milchviehhaltung	19.07.2004	850	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	NF	Rinderhaltung 859 Rinderplätze	26.07.2010	859	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	RD	Rinderhaltung	01.10.1962	889	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	SL	Rinderhaltung 897 Plätze	20.10.2008	897	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	Hemdingen	Rinderhaltung	02.05.1992	1001	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	Puls	Rinderhaltung	22.04.1975	1200	Plätze	Rinder	
7.1.5V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	Friedrichsholm	Erweiterung Rinderhaltung	28.03.2011	1274	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	Friedrichsholm	Rinderhaltung	unbekannt	1274	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	Schuby	Junggründeranlage 1350	06.02.2003	1350	Plätze	Rinder	
7.1.5V	im Gen.Verf.	Landwirt	Bendorf	Milchviehhaltung	1404	1404	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	Statstedt	Milchviehhaltung	unbekannt	1439	Plätze	Rinder	
7.1.5V	in Betrieb	Landwirt	PI	Rinderhaltung	07.02.2012	1685	Plätze	Rinder	
7.1.7.1EG	im Gen.Verf.	Landwirt	Ammersbek	Neubau Schweinemaststall	01.02.1999	1938	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Scheggerott	Anlage zum Halten von Maatschweinen	1994	1994	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Bad Oldesloe	Anlage zum Halten von Schweinen	unbekannt	2000	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Ruhwinkel	Haltung von Schweinen	30.04.1987	2100	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Barlt	Maatschweinehaltung	07.11.1963	2250	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Bebensee	Maatschweineanlage	21.11.2012	2392	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Nordsaat-Hülshenain, Gut Hülshenain	Waabs	Schweinstall	25.03.1983	2400	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Stocksee	Maatschweinstall	18.03.1993	2420	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Lehr-und Versuchszentrum Futterkamp Landwirtschaftskammer S-H	Blekkendorf	Anlage zur Haltung von Schweinen	16.10.1985	2492	Plätze	Maatschweine	Abluftreinigung Biofilter (400 MP) sowie Rieselbett einstufig (400 MP)
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Twedt	Anlage zum Halten von Maatschweinen	27.07.1982	2494	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Mehlbek	Schweinemastanlage	26.06.1990	2500	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Ruhwinkel	Anlage zum Halten von Maatschweinen	01.03.2010	2520	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Schaalby	Anlage zum Halten von Maatschweinen	09.05.1978	2540	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Feldhoist	Neubau Schweinemaststall	23.12.2011	2622	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Volker Rohlf, Landwirt - Mastgemeinschaft Rohlf KG -	Weede	Maatschweinehaltung	23.03.2011	2688	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Wangelau	Anlage zum Halten von Maatschweinen	29.07.2011	2832	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Stakendorf	Erweiterung einer Schweinemastanlage mit Güllebehälter	13.07.2011	2892	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Twedt	Anlage zum Halten von Schweinen	unbekannt	2918	Plätze	Maatschweine	

4.BmSchVNr.*	Anlagenstatus	Betriebsstätte	Ort	ANLAGE	genehmigt *	LEISTUNG *	EINHEIT *	BEZEICHNUNG	ABLÜFTREINIGUNG
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Neuengörs	Mastschweinestall	19.07.2012	2922	Plätze	Maatschweine	Abluftreinigung Bioflüher
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landschwein Rixen KG	Wattenbek	Schweinemast	20.01.1997	2952	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Husby	Anlage zum Halten von Maatschweinen	08.02.1999	2956	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Fiefbergen	Anlage zum Halten von Maatschweinen	18.01.2010	2968	Plätze	Maatschweine	Abluftreinigung Bioflüher
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Simonsberg	Schweinemast 2980 Mastplätze	11.12.1997	2980	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	vor Inbetriebnahme	Landwirt	Neukirchen	Anlage zur Haltung von Maatschweinen	10.10.2014	2989	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Landwirt	Steinfeld	Anlage zum Halten von Maatschweinen 5311 Plätze	17.07.1975	5311	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Wiesbyller Schweine KG	Sollerup	Anlage zum Halten von Maatschweinen	22.04.1996	6080	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.1EG	in Betrieb	Fehrmann-Hof Schweinehaltungs-KG	Fehrmann	Schweinemastanlage - 10.548 Plätze	12.02.2010	10548	Plätze	Maatschweine	Abluftreinigung Rieselbett BE 1 und BE 4
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	RD	Anlage zum Halten von Schweinen	18.10.2012	133	Prozent	gemischte Tierhaltung	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	10.09.2004	1250	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Schinkel	Schweinemastst.f..396 Sauen+ 929 Schweine +2500m³Güllebehäl	18.10.2012	1325	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Hummelfeld	Schweinemast	15.08.2006	1512	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RZ	Maatschweinehaltung	unbekannt	1518	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SE	Schweinemasthaltung	unbekannt	1528	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	NF	Schweinemastanlage	11.09.2008	1538	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Schweinemastanlage	18.07.2011	1560	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Tappendorf	Schweinemastanlage Bj. 2001	03.07.2001	1568	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Twedt	Anlage zum Halten von Maatschweinen	18.06.1984	1585	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	HEI	Sauenzuchtanlage	04.09.2000	1592	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Leezen	Anlage zum Halten und zur Aufzucht von Maatschweinen	25.09.1978	1600	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Twedt	Anlage zum Halten von Maatschweinen	01.12.1978	1600	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	24.10.2005	1611	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	IZ	Schweinemastanlage	19.03.1992	1612	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast	29.04.1998	1620	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Hohenfelde	Schweinemast	16.06.1967	1624	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Fehrmann	Schweinemastanlage Wenkendorf	11.01.2011	1628	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	12.06.1981	1638	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Bendorf	Schweinemast	15.12.2004	1638	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	Halten von Maatschweinen (1646 Plätze)	04.09.1973	1646	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	Halten von Maatschweinen	28.06.2010	1650	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Fehrmann	Schweinemastbetrieb	01.01.1960	1656	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Martin Laß Schweinemast KG	RD	Anlage zum Halten von Maatschweinen	26.10.2009	1664	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast- und Vormaststall	07.04.2008	1680	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Flenker Schweine KG	Bebensee	Maatschweinehaltung	unbekannt	1680	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Dagebüll	Schweinemast 1693 Plätze	22.04.1996	1693	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Maasbüll	Anlage zum Halten von Maatschweinen	29.11.2007	1710	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Maatschweinestall	31.03.2009	1728	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RZ	Maatschweinehaltung	28.07.2012	1728	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Grevenkop	Schweinemastanlage	15.05.1981	1750	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	18.08.2008	1756	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Süderau	Schweinemast	01.12.1993	1762	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	NF	Anlage zum Halten von Schweine	29.04.2002	1780	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Spahr/Tolkmitt Schweinezucht KG	Schackendorf	Halten von Maatschweinen	29.10.2007	1794	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	Rade	Schweinemaststall	24.04.2012	1794	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	HEI	Schweinehaltung	04.03.2014	1794	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Gutsverwaltung Kronsburg	RD	Schweinezucht- und Mastanlage	27.07.1993	1800	Plätze	Maatschweine	

4.BmSchVNr.*	Anlagenstatus	Betriebsstätte	Ort	ANLAGE	genehmigt *	LEISTUNG *	EINHEIT *	BEZEICHNUNG	ABLÜFTREINIGUNG
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Rade	Schweinemastanlage	01.03.1994	1800	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	PLÖ	Schweinemaststall	01.05.2001	1800	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Bebensee	Schweinemast Hofstelle	unbekannt	1808	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Bahrenhof	Anlage zum Halten von Schweinen	10.11.2008	1818	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Bahrenhof	Schweinehaltung	11.11.2008	1818	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Langwedel	Schweinemastanlage	10.01.2011	1820	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	IZ	Schweinemast	15.07.2009	1824	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Strukdorf	Maatschweinehaltung	29.11.1983	1825	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	IZ	Maatschweinehaltung	07.09.2001	1848	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	PLÖ	Schweinemast	21.11.2007	1850	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SE	Maatschweinehaltung	19.07.1993	1855	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	im Gen.Verf.	Landwirt	NF	Schweinemast 243,4 GV		1872	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Nübel	Anlage zum Halten von Maatschweinen	16.08.1977	1906	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Schweinehaltung	19.04.2002	1915	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OH	Schweinemastanlage - 1920 Plätze	14.04.1988	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	26.03.1996	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Fehrn	Schweinemastanlage - 1920 Plätze	03.06.2005	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	10.10.2005	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Leezen	Maatschweinehaltung	27.08.2007	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemastbetrieb 1.920 Plätze	29.06.2009	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Neukirchen	Maststall	06.12.2010	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Neubau Maatschweinstall	11.10.2013	1920	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	SE	Neubau von 2 Schweinemastställen	19.01.2015	1920	Plätze	Maatschweine	Abluftreinigung biologischer Abluftwäscher
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Hummelfeld	Schweinemastanlage	31.10.2006	1924	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Rondeshagen	Anlage zum Halten von Schweinen	09.07.2002	1926	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Anlage	07.08.2002	1929	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	12.06.2014	1931	Plätze	Maatschweine	Abluftreinigung 3-stufige Abluftreinigungsanlage: 1. Stufe: physikalische Reinigung; 2. Stufe: chemische Reinigung; 3. Stufe: biologische Reinigung; Es wird nur die Abluft aus Stall II gereinigt
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Schinkel	Schweinemaststall mit 1.932 Plätzen und 3000m³ Güllebehälter	12.09.2011	1932	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SE	Maatschweinehaltung	09.08.1995	1934	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	NF	Anlage zum Halten von Maatschweinen	17.03.2003	1936	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Ahrensböck	Schweinemastanlage - 1.936 Plätze	12.12.2012	1936	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	18.03.2003	1940	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast	08.07.2002	1946	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	PLÖ	Schweinemaststall	08.06.2007	1948	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Halten von Maatschweinen	09.05.1983	1950	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Fahrendorf	Anlage zum Halten von Schweinen	05.01.1998	1950	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RZ	Maatschweineanlage	01.11.2001	1950	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Esgus	Anlage zum Halten von Maatschweinen	07.11.1994	1951	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Massgemeinschaft Schlätel KG	Neuengörs	Schweinemaststall	unbekannt	1951	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Jersbek	Haltung von Maatschweinen	11.07.1994	1952	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	IZ	Maatschweinehaltung	07.05.2008	1952	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	Hohenfelde	Maatschweinehaltung	30.12.2014	1952	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Süderau	Maatschweinehaltung	12.03.2008	1958	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Blekendorf	Schweinemast	27.09.2004	1960	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Blekendorf	Schweinemast	27.09.2004	1960	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OH	Anlage zum Halten von Maatschweinen	10.03.2010	1960	Plätze	Maatschweine	

4.BmSchVNr.*	Anlagenstatus	Betriebsstätte	Ort	ANLAGE	genehmigt *	LEISTUNG *	EINHEIT *	BEZEICHNUNG	ABLÜFTREINIGUNG
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	04.05.2004	1962	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	IZ	Schweinemastanlage	09.10.2008	1964	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	01.12.2005	1970	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	im Gen. Verf.	Landwirt	Struxdorf	Anlage zum Halten von Maatschweinen		1970	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Maatschweinestall	18.10.2006	1972	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	IZ	Maatschweinehaltung	21.08.2014	1973	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast	21.11.2005	1976	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Dagebüll	Anlage zum Halten von Maatschweinen	09.04.2008	1976	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Maasbüll	Anlage zum Halten von Maatschweinen	21.12.2011	1976	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast	01.11.2007	1980	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Eiskop	Maatschweinehaltung	11.05.2010	1980	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	Halten von Maatschweinen (1984 Plätze)	04.06.1998	1984	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	F-S Maatschweine KG	Langwedel	Maatschweinestall mit 1.984 Plätzen	09.05.2011	1984	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Maatschweineanlage	14.08.2008	1986	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Reußenköge	Halten von Maatschweinen 1988 Plätze	08.07.2003	1988	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Fehrn	Schweinemastanlage - 1.988 Plätze	11.06.2007	1988	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Ahrensböck	Schweinemastanlage - 1988 Plätze	15.12.2008	1988	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast	29.08.2011	1988	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Noer	Sauenhaltung, Schweinemast	01.01.1960	1990	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	NF	Schweinemast 1990 Plätze	16.03.2004	1990	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast	18.10.2004	1990	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	PLÖ	Schweinemastanlage	26.01.2005	1990	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Noer	Sauen u. Schweinehaltung	22.06.2005	1990	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	03.08.2005	1991	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Tappendorf	Schweinemast Bj. 2006	16.06.2006	1992	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Klein Wittensee	Schweinemastanlage	11.12.2008	1992	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OH	Schweinemastanlage - 1992 Plätze	02.02.2009	1992	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Maatschweineanlage	10.12.2009	1992	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Maatschweinen	21.07.1992	1994	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	PLÖ	Schweinemast 1.995 Plätze	26.05.2010	1995	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Nehms	Maatschweinehaltung	unbekannt	1996	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	RD	Schweinemast	27.06.2005	1998	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	SE	Erweiterung bestehende Altanlage Schweinemastplätze (1998)	11.11.2010	1998	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Anlage zum Halten von Schweinen	26.01.2004	1995	Plätze	Maatschweine	
7.1.7.2V	in Betrieb	Landwirt	Neuengörs	Anlage zum Halten von Maatschweinen	22.02.2006	2956	Plätze	Maatschweine	
7.1.8.1EG	in Betrieb	Landwirt	Fehrn	Sauenhaltung 895 Plätze	14.08.2009	895	Plätze	Sauen	Abluftreinigung Rieselbett
7.1.8.1EG	in Betrieb	Landwirt	Hemme	Sauenhaltung 899 Plätze	unbekannt	899	Plätze	Sauen	
7.1.8.1EG	in Betrieb	Niederbüssau GbR	Lübeck	Schweinezuchtanlage	17.10.1985	910	Plätze	Sauen	
7.1.8.1EG	im Gen. Verf.	Landwirt	Bünsdorf	Sauenhaltung		939	Plätze	Sauen	Abluftreinigung Wäscher / Biofilter
7.1.8.1EG	in Betrieb	Gut Maleksberg Fa. Landferkel KG u. Landw.Betriebsgem. Kuke KG	Negernbötzel	Sauenhaltung und Gärtsemast (in Freilandhaltung)	unbekannt	1015	Plätze	Sauen	
7.1.8.1EG	in Betrieb	Landwirt	Kaiser-Wilhelm-Koog	Sauenhaltung	04.08.2006	1220	Plätze	Sauen	
7.1.8.1EG	in Betrieb	Landwirt	Hemme	Anlage zum Halten von Sauen	21.12.2004	1289	Plätze	Sauen	
7.1.8.1EG	in Betrieb	Landwirt	Mittelangeln	Anlage zum Halten von Sauen	24.04.2003	2129	Plätze	Sauen	
7.1.8.1EG	in Betrieb	Brink Bau GmbH & Co. KG	Bosbüll	Anlage zum Halten von Sauen	24.08.2007	2532	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	Sauenhaltung	26.09.2002	749	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Neukirchen	Anlage zum Halten v. Sauen und Maatschw.	10.08.1988	560	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	NF	Sauenanlage	14.08.2008	588	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	SL	Anlage zum Halten von Schweinen	01.07.2004	612	Plätze	Sauen	

4.BimSchVNr.*	Anlagenstatus	Betriebsstätte	Ort	ANLAGE	genehmigt *	LEISTUNG *	EINHEIT *	BEZEICHNUNG	ABLÜFTREINIGUNG
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Rondeshagen	Sauenstall	22.07.2008	664	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Kabelhorst	Sauenhaltung	unbekannt	690	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	PLÖ	Sauenhaltung mit Züchtung und Ferkelaufzucht bis ca. 9 Kg	28.06.1988	695	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	Sauenzuchtanlage 703 Sauenplätze	05.09.2000	703	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	NF	Halten von Sauen	11.02.2014	740	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Neukirchen	Sauenhaltung (741 Sauenplätze)	10.07.2002	741	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	NF	Sauenhaltung	26.04.2005	748	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	OH	Sauenhaltung	06.08.2004	749	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	StruMa Stallinvest GbR	Esgrus	Anlage zum Halten von Schweinen	04.01.2006	749	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	Anlage zum Halten von Sauen	25.09.2006	749	Plätze	Sauen	
7.1.8.2V	in Betrieb	Landwirt	Reußenköge	Sauenstall	06.06.2011	749	Plätze	Sauen	
7.1.9.1G	in Betrieb	Landwirt	Fehrenbötel / Rickling	Sauen- und Mastschweinehaltung	10.01.1994	8280	Plätze	Ferkel	
7.1.9.1G	in Betrieb	Brink Bau GmbH & Co. KG	Galmsbüll	Ferkelaufzucht	01.11.2007	9720	Plätze	Ferkel	
7.1.9.1G	vor Inbetriebnahme	Bring Bau GmbH & Co.KG	Westre	Ferkelaufzuchtanlage	19.09.2013	13000	Plätze	Ferkel	
7.1.9.2V	in Betrieb	Landwirt	OD	Ferkelerzeugung	unbekannt	4500	Plätze	Ferkel	
7.1.9.2V	vor Inbetriebnahme	Landwirt	Mittelangeln	Anlage zur Ferkelaufzucht	07.05.2014	5720	Plätze	Ferkel	Abluftreinigung Rieselfilter mit permanenter Berieselung mit schwach saurem Waschwasser
7.1.9.2V	in Betrieb	Landwirt	Kabelhorst	Ferkelaufzucht- und Schweinemastanlage	05.11.2007	5895	Plätze	Ferkel	
7.1.9.2V	im Gen.Verf.	Landwirt	Nübel	Halten von Ferkeln		5974	Plätze	Ferkel	

LIS-A Stand:09.02.2015

Anmerkungen

In der Spalte "Leistungs" und "Einheit" befinden sich neben den Angaben der Tierplatzzahlen auch Angaben in Prozent.

Hier handelt es sich immer um gemischte Tierhaltungen. Id.R in der Schweinehaltung. (z.B. Schweine, Ferkel, Sauen)

Hierbei ist die Leistungsermittlung festgelegt entsprechend der Anlageneinstufung nach der 4. BimSchV.

Hierbei wird für jede Tierart ermittelt, wieviel % vom Schwellenwert der jeweiligen Tierplatzzahl erreicht wird.

Dann werden die Prozentangaben addiert. Angaben gleich oder größer 100% bedeuten, dass es sich um eine immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Anlage handelt.

Die jeweiligen Tierplätze liegen der Behörde vor, ließen sich in diesem Rahmen aber nicht abbilden.

Bei fehlende Genehmigungsdaten handelt sich in der Regel um Anlagen deren Ursprungsgenehmigung baurechtlich erstellt wurde.

Hier liegt dem LLUR eine Anzeige nach § 67 BimSchG vor.

Ggf. ist in Einzelfällen eine Nachbearbeitung von einzelnen Eingabedaten erforderlich.