

Anlagenplanungen für die industrielle „Erzeugung“ und Zucht von Hähnchen und Broiler Elterntieren in Mecklenburg Vorpommern Stand: 2010

Daten aus dem Bereich Stralsund liegen nicht vor, Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Liste können wir nicht geben.

Ort/Landkreis	Anlagenart	Tierplätze	Antragsteller	Genehmigungsbehörde	Stand
Kuppentin Landkreis Parchim	Hähnchenmastanlage Altbestand	100.000 ca. 70.000	Andreas Brosseit Kuppentin	StAUN Schwerin	EÖT 11.05.2010 Zulassung vorzeitiger Baubeginn am 18.11.2010 im laufenden Verfahren Gegner: BI/BUND
Gallin Landkreis Parchim	Hähnchenmastanlage	300.000	Andre´Grootes Gallin	StAUN Schwerin	ROV angelaufen 2. ROV in M-V wegen Mastanlage Gegner: BI/BUND
Karbow-Vietlübbe Landkreis Parchim	Broiler Elterntiere	19.900	Kluthe I Karbow-Vietlübbe	StAUN Schwerin	Genehmigt
Karbow-Vietlübbe Landkreis Parchim	Broiler Elterntiere	19.900	Kluthe II Karbow-Vietlübbe	StAUN Schwerin	Genehmigt ohne Öffentlichkeitsbeteiligung am 20.07.2010
Göhlen Landkreis Ludwigslust	Broiler Elterntiere	38.100	Roland Siegemund Göhlen	StAUN Schwerin	Genehmigt ohne UVP
Presek Landkreis Ludwigslust	Hähnchenmastanlage	33.900	Hähnchenproduktion- GmbH Presek	StAUN Schwerin	Genehmigt ohne UVP
Scharbow Landkreis Ludwigslust	Hähnchenmastanlage	168.000	k.A	StAUN Schwerin	Bundesimmissionsschutzverfahren läuft Gegner: BI/BUND
Bergfeld Landkreis Güstrow	Hähnchenmastanlage Altbestand Elterntiere	104.000 86.000	Bökermann	StAUN Rostock	Verfahren zur Erweiterung läuft, Antrag auf Verkleinerung des Naturparkes läuft Gegner: BI/BUND
Wattmannshagen Landkreis Güstrow	Hähnchenmastanlage	180.000	k.A	StAUN Rostock	UVP Rahmen wird festgelegt Scoping Termin
Klein Daberkow Mecklenburg- Strelitz	Hähnchenmastanlage	400.000	Kreckower Agrar GmbH	StAUN Neubrandenburg	EÖT 19.05.2010 Verfahren läuft Gegner: BI/BUND
Klein Lukow Landkreis Müritzt	Hähnchenmastanlage	300.000	Agrar GmbH Groß Lukow	StAUN Neubrandenburg	Erstmals ROV BimSCH-Antrag nach Scoping gestoppt Gegner: BI/BUND
Lindenhof Landkreis Demmin	Hähnchenmastanlage	300.000	Agrar GmbH Lindenhof	StAUN Neubrandenburg	Antrag gestoppt ?
Steinfeld b. Rostock	Hähnchenmastanlage	180.000	Familienbetrieb Kühl	Rostock	Vorstellung durch den Antragsteller

Bilanz:

Bestand von Hähnchenmastplätzen in M-V 2008:	7.562.843 ergibt bei 7,5 Durchgängen pro Jahr 56.721.322 Masthähnchen
Zusätzlich zum Bestand 2008: Tierplätze in Hähnchenmastanlagen, genehmigt oder noch im Verfahren:	1.885.900 ergibt bei 7,5 Durchgängen pro Jahr 14.144.250 Masthähnchen
Gesamte Jahresproduktion Masthähnchen in M-V	9.448.743 ergibt bei 7,5 Durchgängen pro Jahr 70.865.572 Masthähnchen

Wieviele Mastplätze in Ställen, die nicht dem Bundesimmissionsschutzverfahren unterliegen, vorhanden sind, weiß niemand. In Kuppentin sind das allein schon ca. 30.000 Plätze.

Vermutlich wird die Dunkelziffer von Mastplätzen ausreichen, um die ca. 5% Ausfälle von **3.542.828 Masthähnchen**, welche die Mastanlagen als Kadaver verlassen oder im Hähnchmist auf die Felder aufgebracht werden, auszugleichen.

So fragwürdig wie die Genehmigungsverfahren für die Hähnchenmastanlagen ablaufen, inklusive der Bundesimmissionsschutzverfahren, muss damit gerechnet werden, dass ausnahmslos alle Anlagen genehmigt werden, auch wenn schwerwiegende Gründe gegen eine Genehmigung sprechen.

Daraus kann man ableiten, dass die Hähnchenproduktion in M-V sich innerhalb von 2 Jahren, bezogen auf den Stand von 2008, um 25% erhöht hat. In 8 Jahren, ein lineares Wachstum angenommen, würde sich die Masthähnchenproduktion verdoppeln, auf ca. **140 Millionen** pro Jahr. Die Landressourcen von M-V sind begrenzt, es ist abzusehen, dass der Hähnchenmist auf allen landwirtschaftlich genutzten Flächen ausgebracht werden muss, damit die

Düngemittelverordnung eingehalten werden kann. Der Slogan „**MV tut gut**“ wird zu einem unglaublichen Spottspruch.

Abkürzungen:

ROV- Raumordnungsverfahren

UVP-Umweltverträglichkeitsprüfung

StAUN – Staatliches Amt für Umwelt und Natur neu: StALU

EÖT Erörterungstermin

Scoping- behördlicher Abstimmungstermin zum Festlegen des UVP-Rahmens

Stand: 27.November 2010