

Hähnchenmast in Müddersheim:

Baron v. Geyr schweigt

weiter, aber wir haben seinen Bauantrag gelesen, und
wir sagen Ihnen die Wahrheit
zu Hähnchenmast und Hähnchenmist.



Donnerstag

24.07.08

19.00 Uhr

Bürgergemeinschaftshaus
Müddersheim



**Jetzt schlau machen, kämpfen,
und nicht später schimpfen!**

Bauvorhaben

Hähnchenmastanlage

in Müddersheim

mit gesamt 160.000 Tieren

- ④ 4 Masthallen für
jeweils 40.000 Tiere
- ④ 1 Misthalle
- ④ 6 Silos
- ④ 2 Gastanks
- ④ 1 Löschteich

Fakten

- Bebaute Fläche : 13.000 m²
- Masthalle je 1.800m² netto
also gesamt 7.200 m²
20m breit x 90m lang
- Misthalle mit ca.500 m²
- 6 Futtersilos mit ca. 240 m³
- 2 Gastanks mit Füllmenge
mit je ca.4.000 ltr.
- Größte Höhe 10m! 
(VorbauMasthallen und Silos)

Zu erwartende Beeinträchtigungen

- Staubemissionen
- Abwässer
- Lärm (Verkehr)
- Geruchsemissionen
- Krankheitserreger
- Landschaftsbild zerstört
- Tierquälerei

➤ ...

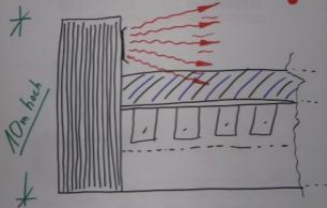
Entfernungen:

<u>Müddersheim</u>	(Vett.)	ca. 1.250 m
<u>Poll</u>	(Nörr.)	ca. 1.600 m
<u>Gladbach</u>	(Vett.)	ca. 1.800 m
<u>Disternich</u>	(Vett.)	ca. 2.300 m
<u>Erp</u>	(Erft.)	ca. 2.800 m
<u>Luxheim</u>	(Vett.)	ca. 2.800 m
<u>Dorweiler</u>	(Nörr.)	ca. 2.800 m
<u>Weiler i.d. Ebene</u>		ca. 2.900 m
<u>Pingsheim</u>	(Nörr.)	ca. 3.500 m

Abluft

Pro Halle 9 Ventilatoren
= 36 Ventilatoren mit
Abluffleistung gesamt
630.000 m³ / h

Abluft soll ungefiltert
über Dach blasen! **!**



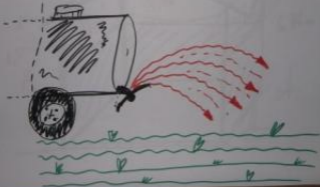
Reinigungswasser

Pro Halle ca. 9 m^3 / 6 Wochen

Wasser und chemisches
Reinigungsmittel

➤ wird aufgefangen in
2 Gruben mit je $12,5 \text{ m}^3$

➤ und soll dann auf das Feld
ausgebracht werden!



Misthalle

3 seitig : 1,50 m offen !

1 seitig : ganz offen !

Mist soll ganzjährig dort
zwischenlagert werden!



Hähnchenmast

4 x 40.000 Tiere =
160.000 Tiere

Mastzeit 35 Tage also
8 oder 9 Mastperioden pro Jahr
(35 x 8 = 280 Tage)

160.000 Tiere x 8 Perioden
sind

1.280.000 Tiere pro Jahr!

einkalkulierte Todesrate
bei 3% sind

38.400 tote Tiere pro Jahr!

Mastablauf

Tag 1 Einstellung 40.000 Tiere 2.000 kg

...

...

...

...

Gewichtszunahme
Ca. im Mittel 40 - 50g / Tag

Tag 31 Herausnahme von 10.000 Tieren

Rest : 30.000 Tiere

...

...

...

...

Gewichtszunahme
ca. im Mittel 150 g / Tag

Tag 35 Ausstellung von 30.000 Tieren

dann Reinigung

dann Leerstand 9 Tage

...

dann wieder >Neueinstellung

2.000 kg

1.500 kg

1. /

2. /

3. /

Mistausbringung

Pro Mastgang und Halle
55 to. Hähnchenkot

ergibt bei 8 Perioden
und 4 Masthallen =
1.760 to Hähnchenkot / Jahr

werden ausgebracht auf
ca. 340 ha Ackerfläche

Jeder Betroffene kann
seine Einwendung und
Widerspruch einlegen.

Zuständige Genehmigungsbehörde:

Kreisverwaltung Düren
- Amt für Bauordnung und
Wohnungswesen -
Bismarckstraße 16
52351 Düren

Wir unterstützen sie dabei !

www.bmuv.de

info@bmuv.de