

Herzlich willkommen im Landwirtschaftszentrum Haus Düsse



Baulehrschau-Sondertag Rinderhaltung: Bau von Fahrsiloanlagen

20. November 2008
im LZ Haus Düsse

Tagesordnung:

1. Begrüßung

Herr Dr. Haumann,

Leiter LZ Haus Düsse

**2. Baumaterialien für die Bodenplatte,
Schwerpunkt "Walzasphalt"**

Herr H. Ohe,

Ems-Jade-Mischwerke

**3. Bauformen für Siloanlagen,
Schwerpunkt "Traunsteiner Silo"**

Herr R. Kriz,

Fa. Böck TraunsteinerSilo GmbH

**4. Abwasserkonzepte für Siloanlagen,
Umgang mit dem Oberflächenwasser**

Herr N. Hurtig,

Kreis Soest, Untere Wasserbehörde

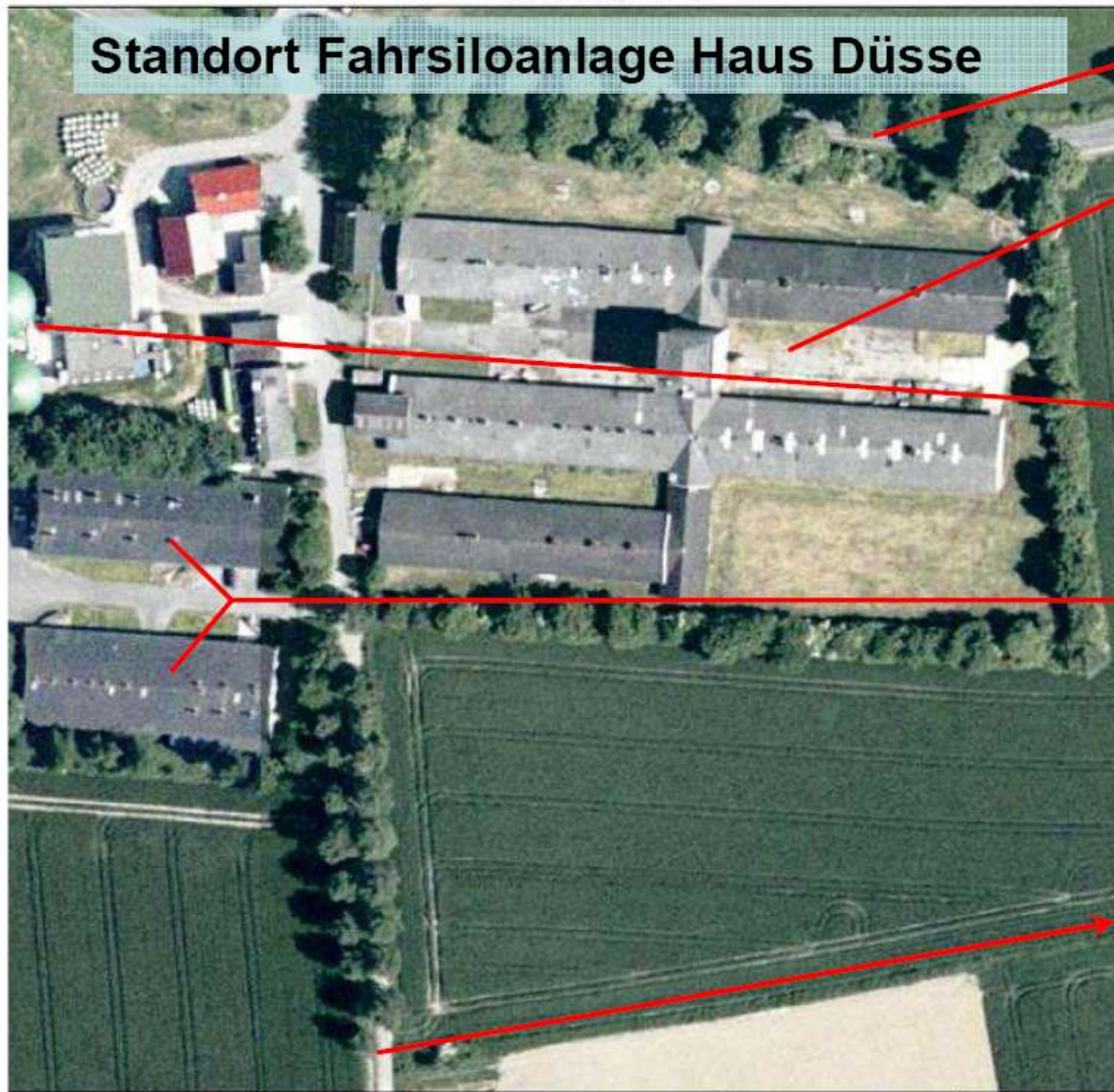
**5. Besichtigung der Baustelle
"Fahrsiloanlage Haus Düsse"**

Herr A. Dahlhoff,

Landwirtschaftskammer NRW

Maßstab (ca.): 1:1500

Standort Fahrhilfungsanlage Haus Düsse



Straße: „L746“

LPA Schwein

Biogasanlage
Haus Düsse

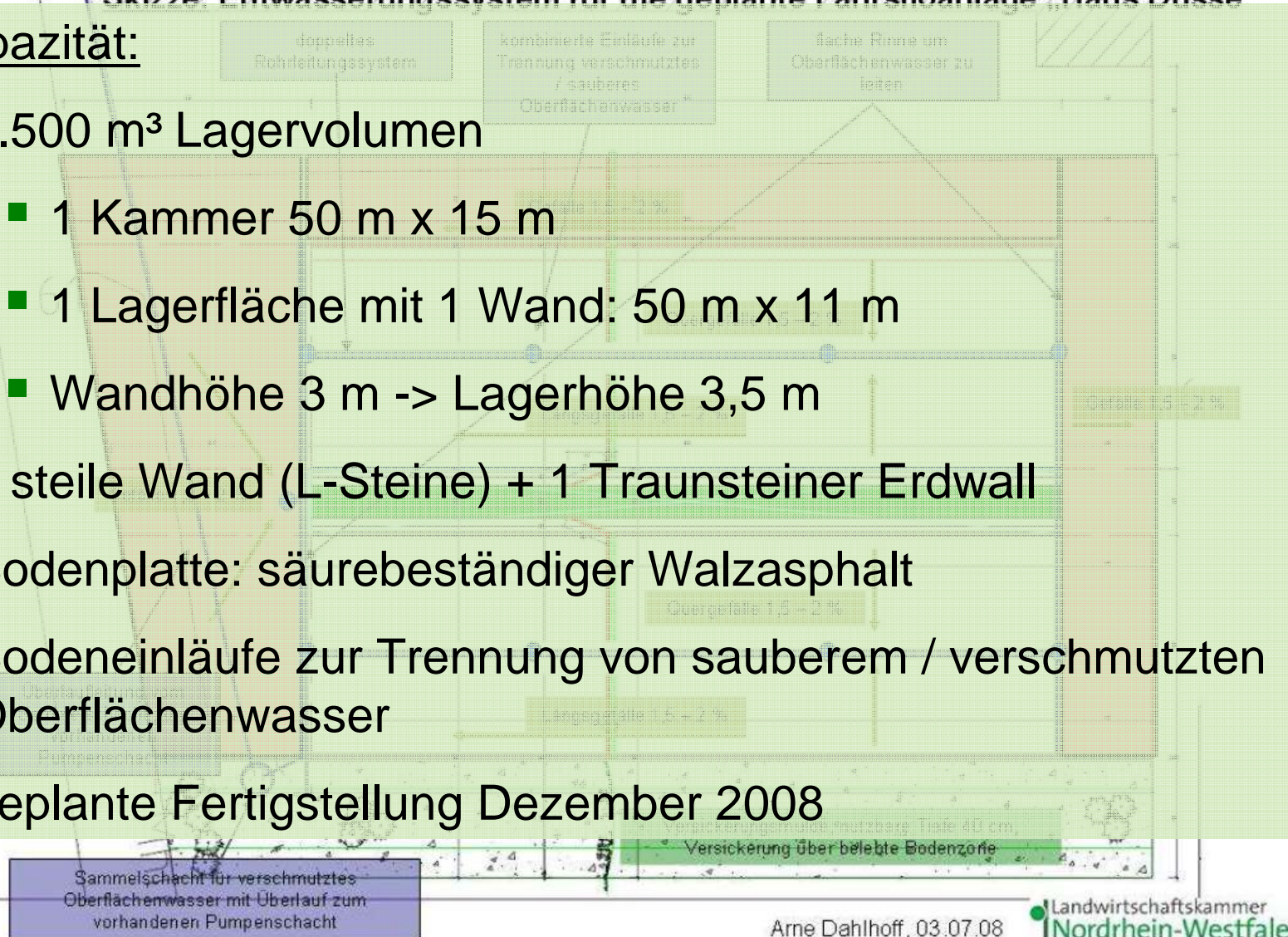
Geflügelställe

Weg: „Zur Dornheide“

Skizze: Entwässerungssystem für die geplante Fahriloanlage „Haus Düsse“

Kapazität:

- 4.500 m³ Lagervolumen
 - 1 Kammer 50 m x 15 m
 - 1 Lagerfläche mit 1 Wand: 50 m x 11 m
 - Wandhöhe 3 m -> Lagerhöhe 3,5 m
- 1 steile Wand (L-Steine) + 1 Traunsteiner Erdwall
- Bodenplatte: säurebeständiger Walzasphalt
- Bodeneinläufe zur Trennung von sauberem / verschmutztem Oberflächenwasser
- geplante Fertigstellung Dezember 2008



Erdbau bei guten Bodenverhältnissen



Profilierung des Untergrundes



Unterbau aus grobem Material und Schotter



Bodeneinlauf zur Trennung des Oberflächenwassers



Rohrleitungsbau / Versickerungsmulde



Säurefester Sickersaftschant



Bau des „Traunsteiner Erdwalls“



Aufstellen der L-Stein Elemente



Aufstellen der „Traunsteiner Betonplatten“



Abdichtung und Drainage



Verkeilung der Platten, Hinterfüllung mit Kies



**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit !**

Arne Dahlhoff

LZ Haus Düsse
59505 Bad Sassendorf
FON: 02945/989-191
FAX: 02945/989-133

arne.dahlhoff@lwk.nrw.de

Foto: Monsanto