Bau	hei	r:
-----	-----	----

Landkreis Cloppenburg 60 - Bauamt 60.1 Immissionsschutz und Landwirtschaft Postfach 14 80

49644 Cloppenburg

Az.:	Betriebsnummer:	(Bitte bei Antwort stets angeben)
BImSchG Ge	nehmverfahren Sp. 1	
Baumaßnahme		
Baugrundstück		
Katasterbezeichnu	ng	
Bauherr		

## Erklärung Landwirtschaft / gewerbliche Tierhaltung Verpflichtungserklärung Rückbau

Sehr geehrte Damen und Herren!

Das von mir beantragte Bauvorhaben dient einem landwirtschaftlichen Betrieb im Sinne des § 201 BauGB (§ 35 Abs. 1 Nr. 1 BauGB).

Das Futter für die von mir betriebene Tierhaltung (vorhandene und geplante Maßnahmen) kann auf den zum landwirtschaftlichen Betrieb gehörenden, landwirtschaftlich genutzten Flächen überwiegend (mehr als 50%) erzeugt werden. Mir ist bewusst, daß als dauerhaft betriebszugehörig nur Eigentumsflächen oder Pachtflächen mit einer Pachtdauer von mindestens 15 Jahren zu berücksichtigen sind.

Den Umfang der dem Betrieb dauerhaft zuzuordnenden Flächen entnehmen Sie bitte dem beigefügten qualifizierten Flächennachweis. Neben den dem Betrieb nur kurzfristig zur Verfügung stehenden Flächen sind dort auch die Eigentumsflächen und die Pachtflächen mit mehr als 15 Jahren Laufzeit (jeweiliger Pachtvertrag ist beigefügt) enthalten. Beide Flächenarten sind besonders gekennzeichnet.

Futte kanr gent	von mir beantragte Bauvorhaben dient einer <b>gewerblichen Tierhaltung</b> ) Das er für die von mir betriebene Tierhaltung (vorhandene und geplante Maßnahmen) nauf den zum landwirtschaftlichen Betrieb gehörenden, landwirtschaftlich utzten Flächen <u>nicht</u> bzw. nicht in ausreichendem Umfang (mehr als 50%) erzeugt den (§ 35 Abs. 1 Nr. 4 BauGB).
	Bei Neubauvorhaben
	Hiermit verpflichte ich mich das o. g. Vorhaben nach dauerhafter Aufgabe der zulässigen Nutzung zurückzubauen und die Bodenversiegelungen zu beseitigen.
	Bei Nutzungsänderungen
	Hiermit verpflichte ich mich das o. g. Vorhaben nach dauerhafter Aufgabe der zulässigen Nutzung zurückzubauen.
Mit freundlid	chen Grüßen
(Ort, Datum	(Unterschrift)