

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt  
Mittleres Mecklenburg  
Abt. Immissions- und Klimaschutz,  
Abfall und Kreislaufwirtschaft

**Bekanntgabe nach § 5 Absatz 2 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. September 2017 (BGBl. I S. 3370) geändert worden ist.**

Die Domgut Dehmen GmbH hat gemäß § 4 BImSchG am 14.07.2017 einen Antrag zur wesentlichen Änderung ihrer baurechtlich genehmigten Hähnchenmastanlage im Landkreis Rostock, am Standort 18276 Glasewitz OT Dehmen, Gemarkung Dehmen, Flur 1, Flurstücke 8/1, 15/1, 15/2, 19, 20 und 30, gestellt.

Gegenstand des immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens ist die Erweiterung der bisher baurechtlich genehmigten Anlage durch den Neubau zweier Hähnchenmastställe und die damit verbundene Erhöhung der Tierplatzzahlen auf insgesamt 51.000 Masthähnchen

Das Staatliche Amt für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg, Rostock hat als Genehmigungsbehörde eine allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls gemäß § 7 Abs. 1 in Verbindung mit Nummer 7.3.2 der Anlage 1 des UVPG durchgeführt.

Die Prüfung hat zu dem Ergebnis geführt, dass von dem Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind. Im Einwirkungsbereich des Vorhabens befinden sich gesetzlich geschützte Biotope nach Nr. 2.3.7 der Anlage 3 des UVPG. Aus der Betrachtung der Merkmale und des Standortes des Vorhabens sowie der Art und den Merkmalen der möglichen Auswirkungen ergibt sich, dass durch das Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Auswirkungen auf die in Anlage 3 Nr. 2.3 genannten Schutzgüter des UVPG hervorgerufen werden können.

Eine Umweltverträglichkeitsprüfung ist daher nicht erforderlich.

Diese Feststellung ist gemäß § 5 Abs. 3 Satz 1 UVPG nicht selbstständig anfechtbar.

Die Genehmigungsbehörde wird über den Antrag nach den Vorschriften des Bundes-Immissionsschutzgesetzes entscheiden.

Rostock, den 12.04.2019

Ute Schmidt