

**Öffentliche Bekanntmachung der unteren Immissionsschutzbehörde (Landkreis Börde) gemäß § 3a des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit (UVPG) a.F. über das Unterbleiben einer Umweltverträglichkeitsprüfung**

Auf Antrag der LEG Schölecketal GmbH & Co. Eschenrode / Hörsingen KG, Siestedter Weg 2 in 39356 Hödingen vom 5. März 2015, eingegangen am 30. März 2015 i.V.m. mit Ergänzungsantrag vom 28.06.2021, eingegangen am 30.06.2021 wurde durch die zuständige Behörde, den Landkreis Börde, gemäß § 3a Satz 2 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der bis zum 28.07.2017 geltenden Fassung nach Durchführung einer allgemeinen Vorprüfung nach § 3c des UVPG a.F. festgestellt, dass für das Vorhaben

**Änderung und Betrieb einer Anlage zum Halten und zur Aufzucht von Rindern (hier: Erhöhung des Tierbestandes von 929 auf 1315 Rinderplätze und 130 Kälberplätze, Erhöhung der Güllelagerkapazität von 3.471 m<sup>3</sup> auf 5.197 m<sup>3</sup>)**

(Anlage gemäß Nr. 7.1.5 V, Spalte a des Anhangs 1 der 4. BImSchV i.V.m. Nr. 7.5.1 A der Spalte 2 des Anhangs 1 des UVPG)

der LEG Schölecketal GmbH & Eschenrode / Hörsingen KG  
Siestedter Weg 2  
39356 Hödingen

am Standort Siestedter Weg 2 in 39356 Hödingen  
Gemarkung Hödingen, Flur 4, Flurstück 123/39

keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung besteht.

Diese Feststellung ist gemäß § 3a UVPG a.F. nicht selbstständig anfechtbar.

Die Unterlagen zur Einzelfallprüfung können im Landratsamt des Landkreis Börde, Dezernat 4, Natur- und Umweltamt, Sachgebiet Immissionsschutz, Bornsche Straße 2 in 39340 Haldensleben, Zimmer E2-100.0, eingesehen werden. Aufgrund des eingeschränkten Besucherverkehrs zum Infektionsschutz vor SARS-CoV-2 / COVID-19 ist die vorherige Abstimmung eines Termins zur Einsicht der Unterlagen unbedingt unter Tel.: 03904 7240 - 4329 oder unter der E-Mail-Adresse [immissionsschutz@landkreis-boerde.de](mailto:immissionsschutz@landkreis-boerde.de) erforderlich.

Haldensleben, den 14.07.2021

  
Stichnoth  
Landrat