

## **ASP-Vorsorge im Landkreis Oldenburg - Kostenlose Entsorgung von Wildschweinabfällen**

Der Landkreis Oldenburg bietet ab sofort die Möglichkeit, Wildschweinabfälle kostenlos bei der Müllumschlagstation Neerstedt, Kirchhatter Str. 8, 27801 Dötlingen-Neerstedt zu den üblichen Öffnungszeiten zu entsorgen. Dazu wurde eine entsprechende Tonne durch das Veterinäramt des Landkreises Oldenburg aufgestellt.

Durch den Ausbruch der Afrikanischen Schweinepest (ASP) in Polen in unmittelbarer Nähe zur deutschen Grenze ist das Risiko, dass durch erlegte und mitgebrachte Wildschweine aus den grenznahen Bundesländern im Osten die ASP ungewollt verschleppt wird, erheblich gestiegen. Dies hätte dramatische Auswirkungen auf die Hausschweinebestände im Landkreis Oldenburg und darüber hinaus in ganz Niedersachsen.

„Wir verbinden mit dieser kostenlosen Entsorgungsmöglichkeit die klare Erwartungshaltung an unsere Jäger, dass alle entsprechenden Abfälle wie Schwarten, Innereien und Fleischreste auch dort entsorgt werden und nicht in den heimischen Revieren landen“, betont Landrat Carsten Harings.

„Es besteht zwar keine zwingende Notwendigkeit für die Entsorgung von Resten der im Landkreis Oldenburg erlegten Wildschweine, aber wir bieten dies für unsere Jäger ausdrücklich auch in Neerstedt an“, ergänzt Dr. Carsten Görner, Leiter des Veterinäramtes des Landkreises Oldenburg.

Da nach den Bestimmungen des Niedersächsischen Jagdgesetz das Kirren (Anfüttern) mit Aufbrüchen und Teilen von Schwarzwild (auch das ungewollte) verboten ist, besteht für die Jäger aber auch weiterhin die Möglichkeit, Reste von im Landkreis Oldenburg erlegten Wildschweinen im eigenen Revier zu vergraben.

Weitere Informationen sind einem Merkblatt zu entnehmen, welches auf [www.oldenburg-kreis.de](http://www.oldenburg-kreis.de) abrufbar ist.

### **Daten:**

Müllumschlagstation Neerstedt  
Kirchhatter Straße 8  
Neerstedt  
27801 Dötlingen  
Tel.: 04432-91 28 48

### **Öffnungszeiten:**

Montag - Freitag	7.30 - 16.30 Uhr
Samstag	7.30 - 13.00 Uhr