

Gülle in Dingdener Wald: Kreis hat schon Verdächtigen

HAMMINKELN (auf/sep)

Der Kreis Wesel hat Bodenproben von der in Dingden-Nordbrock gefundenen Substanz genommen, die in einem Waldstück gefunden worden war. Jetzt steht fest: Wie vermutet, handelt es sich bei der illegal abgeladenen Substanz um Gülle. Es gibt bereits einen Hauptverdächtigen. Ihm drohen nun Bußgeld und Strafverfahren. Wie gestern exklusiv berichtet, hat ein Mitglied des Naturschutzbundes (Nabu) bei einem Spaziergang im Wald am Alten Rheder Weg in Nordbrock zwei auffällig lange Streifen einer gülleartigen Substanz entdeckt. Zehn bis 15 Zentimeter waren die Schichten hoch, 150 Meter lang und rund einen Meter breit. Der Naturschützer informierte daraufhin den Kreis Wesel über die Umweltbelastung.

Michael Fastring, Fachbereichsleiter Umwelt beim Kreis Wesel, schickte gestern einen Mitarbeiter, um Proben zu nehmen und diese zu analysieren. Obwohl es in den ver-



„Wir haben mit der Kripo gesprochen und auf den Sachverhalt hingewiesen“

Michael Fastring

gangenen Tagen viel geregnet hatte, war der Befund eindeutig. „Wir können zwar nicht genau die Kuh bestimmen, aber das Futter und die Gülletanks liefern Hinweise“, so Fastring. Diese Hinweise scheinen bereits sehr konkret zu sein, denn der Kreis hat eine Person in Verdacht, die Gülle illegal entsorgt zu haben. „Wir haben auch bereits mit der Kriminalpolizei gesprochen und auf den Sachverhalt hingewiesen“, so Fastring. Einen Bericht werde es geben. Die Staatsanwaltschaft muss am Ende entscheiden, ob sie die Sache verfolgt.

Auch der Kreis selbst wird ein Bußgeldverfahren einleiten. Noch ist nicht klar, ob gegen Unbekannt oder eine bestimmte Person. „Das Bußgeld wird empfindlich ausfallen“, stellt Michael Fastring klar. Die Maximalstrafe liegt bei 10.000 Euro. Die Höhe der Strafe richtet sich unter anderem danach, ob es sich um einen Ersttäter handelt und um welche Mengen es geht.



So stellte sich die Szene in einem Nordbrocker Wald dar, als der Spaziergänger die Gülle entdeckte.

FOTO: NABU