

GIFHORNER RUNDSCHAU

07.03.2014 - 18:28 Uhr

Rosa Signal gegen die Mastanlage für Schweine

N wie Nein: Mitglieder der Bürgerinitiative gegen die Schweinemastanlage zwischen Westerbeck und Dannenbüttel trafen sich zu einer Bastelaktion.

Von Sabine Grußendorf und Jürgen Stricker



Der Protest gegen die geplante Schweinemastanlage zwischen Westerbeck und Dannenbüttel nimmt zu: Dutzende Familien kamen gestern in Westerbeck zusammen, um in einer kreativen Aktion aus Holz „N“s wie „Nein“ zu basteln und sie rosa zu bemalen.

Mit den bunten Holzbuchstaben sollen am Straßenrand und in den Vorgärten von Westerbeckern und Dannenbüttelern sichtbare Zeichen gegen die Anlage gesetzt werden. Doch das ist nicht die einzige Aktivität der Bürgerinitiative (BI), die sich vor wenigen Tagen gründete und der bereits mehr als 40 Mitglieder angehören. „Seit Donnerstag haben wir zwei Anwälte aus Hamburg, die auf Umweltrecht spezialisiert

sind“, sagte Jens Mates, der zum Kernteam der BI zählt. Er und weitere BI-Mitglieder sind in finanzielle Vorleistung getreten und suchen jetzt in der Bevölkerung nach Unterstützern. Zudem, sagt Mates Mitstreiter Klaus-Uwe Gorny, sei man mit dem Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland im Gespräch. „Dem Landkreis rufen wir unterdessen zu ‚Offenheit schafft Vertrauen‘“, so Gorny. Die BI-Mitglieder wünschen sich Einsicht in den Bauantrag des Landwirts Karsten Lüdde und ein Gutachten der Landwirtschaftskammer.

In der ganzen Diskussion ist für Mates besonders wichtig: „Wir wollen den Dialog. Wir wollen keine Konfrontation mit Herrn Lüdde und der Politik.“ Die Politiker müssten eine Antwort darauf finden, welche Alternative es für Lüdde geben könne. Schließlich, so Gorny, habe Lüdde signalisiert, für einen anderen Standort offen zu sein. Mehr als 1000 Unterschriften habe die BI bereits gegen die Anlage gesammelt. Heute sollen von 9 bis 15 Uhr in Westerbeck weitere hinzukommen, so Mates.

<http://www.gifhorner-rundschau.de/lokales/Gifhorn/kreis/rosa-signal-gegen-die-mastanlage-fuer-schweine-id1367052.html>