

27.02.2014 21:27 Uhr

WESTERBECK

## Thema Schweinemast: 550 Bürger diskutieren mit der Politik

**Westerbeck.** Emotional, manchmal unsachlich, immer sehr engagiert diskutierten am Donnerstagabend fast 550 Sassenburger mit dem Bau- und Umweltausschuss sowie den Ortsräten von Dannenbüttel und Westerbeck über den Bauantrag für einen Schweinemaststall. Die Beschlüsse zeigten, dass sich auch die Politik schwer tut mit dem Thema.



Volles Haus: 550 Sassenburger diskutierten am Donnerstagabend mit Politikern über den beantragten Bau eines Schweinemaststalls.

© Christina Rudert

Westerbecks Ortsrat: einstimmig gegen den Stall.  
Dannenbüttels Ortsrat: mit drei zu zwei Stimmen dafür.  
Bau- und Umweltausschuss: vier Neinstimmen, zwei Ja-Stimmen, eine Enthaltung. Bauausschuss-Vorsitzender Siegfried Wehmeier (CDU) hatte vor den Beschlüssen die Sitzung geöffnet, so dass die Bürger das Thema mit diskutieren durften.

Komentieren

Drucken

Text

Empfehlen 3 i

Twittern 1

Die Zwickmühle der Politik wurde sichtbar: Nach geltendem Recht scheint es wenig Chancen zu geben, den Stall zu verhindern. Der Westerbecker Rainer Naß stellte allerdings fest: „Ich erwarte mehr Kreativität von Ihnen.“ Wie er merkten einige Bürger kritisch an, Politik versteckte sich hinter der Rechtslage. Umgekehrt bat Wehmeier um „neue Erkenntnisse und Einwände, die uns ehrenamtlichen Politikern die Arbeit erleichtern“.

Gibt es alternative Standorte? Wieso wird ein Wald besser geschützt als der Mensch? Sind die berühmigten MRSA-Keime eine gesundheitliche Gefahr für die Bürger? Weht der Wind im Südosten Westerbecks aufgrund der topografischen Lage tatsächlich - wie in den Gutachten vorausgesetzt - vorwiegend aus Westen?

Bürgermeister Volker Arms bat die Bürger, ihre Bedenken und Einwände schriftlich einzureichen. Und es steht ein Antrag von Andreas Kautzsch (BIG) im Raum, die Empfehlung der Gemeinde an den Landkreis öffentlich im Gemeinderat zu beschließen statt wie bislang vorgesehen am 20. März im nicht-öffentlichen Verwaltungsausschuss.

tru