

Gegenwind ruft Bürger zu Anregungen auf

Neuer Flächennutzungsplan: Borchener kritisieren Kreis Paderborn für Genehmigungen

■ **Borchen.** Die Bürgerinitiative „Gegenwind Borchen“ ruft die Bewohner der Gemeinde zu Anregungen für die Aufstellung des neuen Flächennutzungsplans mit dem Teilplan Windenergie auf.

Bei der Vorstellung des ersten Entwurfs im Gasthaus Rustemeier in Etteln waren auch die Fraktionsvorsitzenden von CDU, SPD und der Grünen sowie Vertreter der Windenergie-Investoren anwesend. Die politischen Vertreter waren sich darin einig, die weiteren Windvorrangflächen möglichst klein zu halten.

Guido Reitmeyer von den Grünen äußerte den Wunsch, einen Mindestabstand von 1.200 Meter zur Wohnbebauung festzulegen und im Gegenzug den Abstand zu Straßen geringer zu bewerten. Der Abstand von 1.200 Metern war vom Planungsbüro als machbar dargestellt worden.

Ebenso bestand Einigkeit unter den Parteivertretern, dass Gutachten zum Artenschutz im Gemeindegebiet und zur Umfassungswirkung in Etteln und Dörenhagen von der Gemeinde in Auftrag gegeben werden müssen. Auch die Landschaftsschutzgebiete werden in der Planung Beachtung finden.

Volker Tschischke von der Bürgerinitiative fand es mehr als fragwürdig, dass der Kreis zwei der beklagten Anlagen, die sich aktuell bereits im Bau befinden, innerhalb des Landschaftsschutzgebietes genehmigt hat.

Lokales Wissen müsste Berücksichtigung finden

Nach einer lebhaften Diskussion forderten die Bürgerinitiative und die Ratsherren alle Bürger auf, weitere Kriterien wie Grundwasserbohrungen, Horst-Standorte, Bodendenkmale und so weiter, die bei der Planung relevant sein könnten und bisher vom Planer möglicherweise noch nicht berücksichtigt wurden, mitzuteilen. Lokales Wissen müsste im Prozess Berücksichtigung finden, so Hubertus Nolte vom Regionalbündnis Windvernunft.

Der Entwurf, der offiziell nur in einer nicht öffentlichen Sitzung des Gemeinderates vorgestellt worden war, kann auf der Internetseite www.borchen.de mit unterschiedlichen (Tabu-)Kriterien eingesehen werden.