

## **Zwei Auffassungen in der Regionalfraktion**

Lange haben wir in der Regionalfraktion diskutiert, ebenso mit den örtlichen Grünen in Nürtingen und VertreterInnen der Bürgerinitiative, manche von uns waren vor Ort und bei der Bürgerversammlung in Großbettingen. Dennoch blieben zwei Auffassungen: Geschickt, dass hier ein paar Dinge zusammenpassen, vom einmütigen Gemeinderatsbeschluss über die Stadtwerke- und Betreiberabsichten bis hin zur Erdgasleitung. Und: Eine Anlage dieser Größenordnung gehört in ein Gewerbegebiet und nicht in den regionalen Grünzug.

## **Öffnung bei den anderen Fraktionen**

Früh habe ich diese Tatsache den anderen Fraktionen mitgeteilt, was auch dort zu einer Öffnung führte. Die Mitglieder der Fraktionen konnten unterschiedlich abstimmen, was zu einem 43 : 35 Ergebnis in der Schlussabstimmung führte. Die Region klagt gegen die vom Regierungspräsidium zugelassene Zielabweichung. Was ist das? Der Regionalplan hat hier das planerische Ziel: Grünzug. Das RP meint, an dieser Stelle könne von diesem Ziel abgewichen werden. Der Verband Region Stuttgart beharrt nun vor Gericht auf diesem Ziel.

## **Projekt gut, Standort schlecht**

Alle grünen RegionalrätInnen sind sich darin einig, dass eine Speiserestevergärung allemal sinnvoller ist, als Maismonokulturen zu pflanzen. Anlagen der Größenordnung, wie sie in Nürtingen beabsichtigt ist, sind keine landwirtschaftlichen Vorhaben und deshalb auch nicht privilegiert (bei kleineren Anlagen bis 0,5 Megawatt Leistung, die einer Hofstelle zugeordnet werden, wird die freiraumschützende Wirkung des regionalen Grünzugs zu Gunsten von Energie und Zuerwerb zurückgenommen).

Die Energiewende braucht auch große Anlagen, die aber ihre Standorte durch regelmäßige überörtliche Suchläufe finden. Die Liberalisierung des Strommarktes erlaubt ausdrücklich das Engagement von Stadtwerken an anderen Orten. Abschließender Rat: Gleich am Anfang einer Planung in den Regionalplan schauen – das spart Zeit und Ärger.

Ingrid Grischtschenko,  
Fraktionsvorsitzende Regionalversammlung