

Ein Thema, das nach wie vor die Menschen in der Region beschäftigt, ist die geplante Stromtrasse der Juraleitung im Nürnberger Land. Viele Fragen zur Planung, wie die nach der genauen Standortauswahl benötigter Umspannwerke, konnten noch nicht abschließend geklärt werden. Gerade deshalb braucht es hier eine enge Absprache mit allen beteiligten Akteurinnen und Akteuren. Gemeinden in unmittelbarer Nähe zum Verlauf der Hochspannungsleitung, wie beispielsweise die Gemeinde Winkelhaid, haben selbstverständlich ein besonderes Interesse an der Teilhabe an Entscheidungsprozessen. Für die Gemeinde Winkelhaid wäre der Neubau eines Umspannwerks im nördlichen Gemeindegebiet sprichwörtlich eine Katastrophe. Neben den für die Gemeinde wertvollen Obstwiesen, der Nutzung und wirtschaftlicher Notwendigkeit für die Vollerwerbslandwirte und dem Naherholungsraum, wären die zukünftigen Entwicklungsmöglichkeiten der nächsten Generationen komplett verhindert und vernichtet. Hier muss für alle eine akzeptable Lösung gefunden werden – so der Erste Bürgermeister. Er ist auch für den Besuch und Einsatz des Abgeordneten dankbar.

Aus diesem Grund traf sich Winkelhaid's Bürgermeister Michael Schmidt zusammen mit den Vorsitzenden der Fraktionen des Gemeinderates mit dem SPD-Bundestagsabgeordneten Jan Plobner. MdB Plobner wirkt in seiner Position als Vermittler zwischen den lokalen Interessensgruppen und der Berliner Bundespolitik.

"Es gilt, in dieser Sache eine zufriedenstellende Lösung für so viele beteiligte Parteien wie möglich zu finden. Dazu müssen eben diese die Möglichkeit haben, ihre Interessen äußern zu können. Dass wir - nicht zuletzt im Angesicht der derzeitigen Energiekrise - eine dezentrale Energieversorgung schaffen müssen, steht für mich außer Frage.", so Jan Plobner.



Personen auf dem Bild von links nach rechts: *CSU Fraktionsvorsitzende Traudl Dennerlein; Zweiter Bürgermeister Andreas Gleich, Erster Bürgermeister Michael Schmidt, MdB Jan Plobner, FWG Fraktionsvorsitzender Ulrich Kretschmer, UWA Sprecher Klaus Blendinger*