

# Limburg: „Beerermanns Attacke ist reine Parteipolitik“

Grünen-Landtagsabgeordneter und Kollege Grant Hendrik Tonne (SPD) schießen gegen CDU-Bundestagsabgeordnete

**NIENBURG** - Die Landtagsabgeordneten Helge Limburg (Grüne) und Grant Hendrik Tonne (SPD) nehmen Stellung zu den Aussagen des Nienburger CDU-Bundestagsabgeordneten Maik Beerermann hinsichtlich der von Landwirtschaftsminister Christian Meyer getroffenen Äußerungen zum Thema Stromtrasse „Sued-

Link“: Hintergrund der Äußerungen war ein Antwortschreiben des Ministers an eine Bürgerinitiative, in dem darauf hingewiesen wurde, dass es im Rahmen des Netzentwicklungsplans innerhalb des Szenario-Rahmens 2034 langfristig zum Zubau von weiteren, insgesamt drei Freileitungsmast-

Reihen, kommen könnte. In dem Schreiben machte er deutlich, dass die niedersächsische Landesregierung neben der energiepolitisch sinnvollen und notwendigen Stromtrasse „SuedLink“ keine Notwendigkeit für zwei weitere Trassen sieht. Diese im Netzentwicklungsplan des Bundes skizzierten Pläne sind aus Sicht der

Landesregierung nicht hinnehmbar. Beerermann habe diese Bürgerinformationen zum Anlass genommen, um Meyer in dieser Zeitung am Mittwoch eine „unseriöse Panikmache“ vorzuwerfen. Die Abgeordneten Limburg und Tonne weisen diese Vorwürfe in einer gemeinsamen Stellungnahme vehement

zurück: „Das Land Niedersachsen setzt sich umfassend und intensiv dafür ein, so viel Erdverkabelung wie möglich zu erreichen. Im Rahmen des Netzentwicklungsplanes müssen langfristige Szenarien beachtet und vernünftig ausgestaltet werden. Minister Meyer setzt sich seit längerer Zeit dafür ein, die Möglichkeit

ten für Erdverkabelung zu nutzen, um Akzeptanz für notwendige Netzausbauprojekte zu gewinnen. Beerermanns Attacke ist offensichtlich rein parteipolitisch motiviert. Er läte beser daran, sich der Initiative der niedersächsischen Landesregierung für einen Vorang der Erdverkabelung anzuschließen.“

Grant Hendrik Tonne, MdL  
Pressedokumentation  
Kreiszeitung – Landkreis Nienburg  
24.04.2015

