



<https://biz.li/4iya>

BÜRGERINITIATIVE "RAUMWIDERSTAND" RUFT ZUR DEMONSTRATION AM KOMMENDEN DONNERSTAG AUF

Veröffentlicht am 28.11.2022 um 16:42 von Redaktion AltkreisBlitz

Land, Kommunen und BürgerInnen stellen sich geschlossen gegen den Neubau von Trassen in Niedersachsen. Die Bürgerinitiative (BI) Raumwiderstand Isernhagen/Burgwedel veranstaltet am kommenden Donnerstag, 1. Dezember 2022, eine Demonstration direkt vor dem Tagungsort der DB Netz AG, wo kommunale Vertreter im Rahmen einer Planungswerkstatt über Trassenplanungen informiert werden sollen.

Die Bürgerinitiative ruft deshalb alle Bürger aus der Region und Stadt Hannover auf, sich an der Demonstration ab 11.30 Uhr vor dem Congress Zentrum, Clausewitz-Straße 6, zu beteiligen. Die Demonstration ist polizeilich angemeldet und soll auch in der Landeshauptstadt öffentlich für das gemeinsame Interesse gegen den Neubau von Trassen in Niedersachsen werben. "Betroffene und Interessierte haben hier die Möglichkeit, ihren Unmut über die halbherzige Öffentlichkeitsarbeit der DB zu äußern. Die Projektleiter der DB Netz AG werden sich dann persönlich dem Protest der Öffentlichkeit stellen müssen", so die BI.

"Die HAZ berichtete bereits auf der Titelseite über die Haltung des Ministerpräsidenten und Verkehrsministers Niedersachsens. Erste Werkstattgespräche hat es bereits letzte Woche in anderen Kommunen entlang der geplanten Y-Trasse an der A7 gegeben. Kommunale VertreterInnen berichten, dass lediglich einseitig Informationen bereitgestellt, Diskussionen darüber seitens der DB Netz AG oftmals unterbunden wurden. Die hiesigen kommunalen Vertreter erwarten nun von der DB Netz AG, klare Antworten auf ihre im Vorwege eingereichten Fragestellungen", betont die BI.

"Die DB Netz AG steht am Donnerstag einer geschlossenen Front des Widerstands gegen Trassenneubaupläne gegenüber - sowohl im Saal als auch draußen vor der Tür des Kongresszentrums", unterstreicht die BI.

Die BI Raumwiderstand informiert über alle weiterhin geplanten Aktionen auf ihrer Website unter www.raumwiderstand-nbs.com.