

Landkreis Vorpommern-Rügen

4. Wahlperiode

Antrag

Einreicher:

Kreistagsfraktion BÜNDNIS90/DIEGRÜNEN + Die PARTEI

Vorlagen Nr.:

A/4/0139

Status: öffentlich

Gremium	Zuständigkeit	Sitzungstermin
Kreistag Vorpommern-Rügen	Entscheidung	18.05.2026

Antrag der Kreistagsfraktion BÜNDNIS90/DIEGRÜNEN + Die PARTEI: „Stopp der geplanten Kürzungen der Bundesmittel für die Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes“ (GAK) und Sicherstellung einer verlässlichen Finanzierung für die ländlichen Räume im Kreis Vorpommern-Rügen“

Beschlussvorschlag:

Der Kreistag Vorpommern-Rügen möge beschließen:

Der Landrat wird beauftragt, beim Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft sowie beim Planungsausschuss (PLANAK) die sofortige Aussetzung aller geplanten Kürzungen in Höhe von 150 Millionen Euro für das Förderjahr 2026 zu fordern, die verbindliche Zusage einer vollständigen Auszahlung der im Bundeshaushalt 2026 vorgesehenen GAK-Mittel (907 Millionen Euro) zu erwirken und die dauerhafte Finanzierung des Programms im Sinne des Koalitionsvertrags zu verankern.

Begründung:

Minister Alois Rainer hat in einem Schreiben vom 19. Februar 2026 die Streichung von 150 Millionen Euro aus der GAK angekündigt. Ohne diese Mittel drohen zahlreiche kommunale Projekte - von der Sanierung von Dorfgemeinschaftshäusern über die Umgestaltung von Dorfplätzen bis hin zur Förderung nachhaltiger Landwirtschaft - zu scheitern. Die GAK ist das zentrale Förderinstrument für Infrastruktur, regionale Wirtschaftsentwicklung in ländlichen Räumen. Kürzungen würden den bereits angespannten Haushalt der Gemeinden weiter belasten.

Im Koalitionsvertrag wurde die Stärkung ländlicher Räume und die Sicherstellung einer verlässlichen Förderfinanzierung zugesagt. Das kurzfristige Sparen widerspricht diesem Grundsatz und sendet ein falsches Signal an Bürgerinnen und Bürger, die bereits jetzt mit dem Rückgang demokratischer Teilhabe kämpfen.

gez. Dirk Niehaus

Fraktionsvorsitzender

Fraktion BÜNDNIS 90/DIEGRÜNEN + DIE PARTEI