

Kleine Anfrage 128

des Abgeordneten Sven Hornauf (BSW-Fraktion)

an die Landesregierung

Strukturwandel-Projekte

Der RBB hat am 04.12.2024 über die jüngste Bewilligungsrunde des Landes für Strukturförder-Projekte in den berechtigten Lausitz-Kreisen berichtet. Unter anderem werden Fraunhofer-Institut und Leibniz-Gemeinschaft in Cottbus sowie Kita-/Hort- und Kommunalbauten in den Landkreisen bezuschusst; damit werden den Belegenheitskommunen essentielle Hilfen zuteil. Diese Hilfen sind auch in anderen sozial-infrastrukturellen Bereichen der förderfähigen Landkreise essentiell für die Aufrechterhaltung, Sanierung und den Ausbau der kommunalen Selbstverwaltung und deren Aufgabenerledigung.

Während aber bestehende kommunale Kliniken der Grundversorgung in den Landkreisen der Förderkulisse für die Strukturförderung Lausitz mit akuten wirtschaftlichen Problemen kämpfen (bspw. Elbe-Elster-Klinikum u.a. mit dem Standort Herzberg am 21.11.2024: „Situation weiterhin prekär“, LR: am 01.10.2024 „Krankenhaus Spremberg vorerst gerettet“), beabsichtigt die Landesregierung nach ausdrücklichem Bekunden (MP Dr. Woidke lt. DPA vom 01.12.2023: „Deshalb stellen wir 100 Millionen Euro aus Strukturstärkungsmitteln bereit.“) 100 Millionen Euro dieser Mittel u.a. für den Neubau eines Krankenhauses am Bundeswehrstandort des Flieger- und Raketenstandortes Schönewald/Holzdorf einzusetzen, obwohl sich dieser Standort nur gut 20 km vom wirtschaftlich gefährdeten Elbe-Elster-Klinikum in Herzberg entfernt befindet.

Ich frage die Landesregierung:

1. Welche Einzelprojekte (nach Standort, Landkreis, Förderbetrag und Gesamtinvestition) sind bisher 2024 aus den Strukturfördermitteln Lausitz bewilligt worden?
2. Welche Einzelprojektanträge wurden in 2024 bisher ganz oder teilweise abgelehnt?
3. Welche Einzelprojekte (nach Standort, Bezeichnung und Förderbetrag) fallen unter die Ankündigung vom 01.12.2023, sofern diese nicht (siehe Kleine Anfrage Nr. 68) bereits direkt oder indirekt aus dem Landeshaushalt gefördert oder sonst bezuschusst werden?