

Sorge in Hohenhameln wegen IGS-Oberstufe

Kreis Der Fachausschuss des Kreistags soll den Weg für ein Abitur in Lengede frei machen. Das geht einigen viel zu schnell.

Von Arne Grohmann

Nach dem Kreistagsentscheid, das weitere Vorgehen für eine Oberstufe an der IGS Lengede im Fachausschuss beraten zu lassen, positionierten sich am Freitag die unterschiedlichen Lager.

Der stellvertretende Fraktionsvorsitzende der SPD im Lengeder Gemeinderat, Ulrich Jablonka, begrüßte in seiner Pressemitteilung „die Entscheidung der Grünen/SPD-Kreistagsfraktion, eine Oberstufe an der IGS Lengede einzurichten“. Dies entspräche den Vorschlägen aus dem Gutachten, dass der Landkreis in Auftrag gegeben habe.

Am Eltern-Informationstag der IGS Lengede am 20. März könne

nun die Frage, ob an der Schule auch das Abitur möglich sei, endlich klar bejaht werden. Dies habe Einfluss auf die Anmeldungen.

Für die CDU Hohenhameln teilte Silke Weyberg hingegen ebenfalls am Freitag mit, dass die Empfehlungen aus dem Gutachten „mit großer Sorge“ betrachtet werden. Ein Schulstandort Hohenhameln, nur noch als Nebestelle einer neu zu gründenden IGS Ilse, sei nicht akzeptabel.

Silke Weyberg kritisiert besonders, dass in der Schullandschaft des Landkreises Peine Tatsachen geschaffen werden sollen, obwohl das Ergebnis der gerade erst aufgenommenen Fusionsverhandlungen mit Nachbarregionen noch gar nicht feststehe. Die CDU sei daher

auch von einem Aussetzen der Schulentwicklungsplanung ausgegangen.

In den Kreistagsgremien habe es seit Vorstellung der Ergebnisse aus dem Gutachten keine weiteren Beratungen gegeben. „Daher erstaunte der Antrag der SPD- und Grünen-Kreistagsfraktion auf Einrichtung einer Oberstufe am Standort der IGS Lengede sehr“, schreibt Silke Weyberg, die alle Hohenhamelner Kreistagsabgeordneten auffordert, sich „entschieden“ gegen eine Oberstufe an der IGS Lengede einzusetzen.

„Wir können nicht immer alles schieben“, entgegnet Ulrich Jablonka zur CDU-Position, dass die Schulentwicklung eine Kernfrage der Fusionsgespräche sei.