



Landkreis Peine
Herrn Landrat
Franz Einhaus
Burgstraße 1
31224 Peine

28.08.2013

Sehr geehrter Herr Landrat,

unter Bezugnahme auf unseren Antrag vom 18. März 2013 „Erhalt von Förderschulangeboten“, stellt die CDU-Fraktion im Landkreis Peine folgenden überarbeiteten und aktualisierten Antrag:

Um die bestehende Qualität von individuellen Förderschulangeboten zu erhalten und die Wahlfreiheit für die Eltern – so lange wie nötig- zu gewährleisten, sorgt der Landkreis Peine auch für die Zukunft dafür, dass für alle Förderschulbereiche mindestens ein Förderschulangebot zur Verfügung steht.

Diese Förderschulangebote können auch vor Ort an einzelnen Förderschulstandorten gebündelt werden.

Begründung

Die Qualität unserer bestehenden Schulen ist hervorragend und hat u.a. auch Modellcharakter. Wie z.B. die Förderschule in Vechelde, die als „Mobiles Förderzentrum“ die Inklusion schon hervorragend begleitet, indem die Betreuung der Förderschüler in den allgemeinbildenden Schulen in Vechelde und Wendeburg von dort koordiniert und gewährleistet wird.

Des Weiteren auch die Pestalozzischule Peine, die mit der Berufseinstiegsbegleitung in Zusammenarbeit mit der Oskar-Kämmer-Schule und der Schulsozialarbeit, die Wege für den beruflichen Werdegang ihrer Schüler hervorragend vorbereitet und schon viele Erfolge erzielt hat.

Bei dem derzeitigen Stand der Einführung in die inklusive Förderung mit ihrer (z.T.) räumlichen und personellen Unterversorgung und dem Fehlen gut fundierter und breit angelegter Fortbildungen ist es nicht hilfreich, Förderschulen vorschnell aufzulösen, bevor nicht in den allgemeinbildenden Schulen mindestens ein ausreichender Förderstandard sichergestellt worden ist.

So lange wie nötig sollte Eltern weiterhin die Wahlmöglichkeit gelassen werden, den Wechsel des Förderortes zu beantragen, in denen eine sonderpädagogische Förderung an der allgemeinbildenden Schule nicht zufriedenstellend ziel- und personengerecht möglich ist.

Mit freundlichen Grüßen



-Hans-Werner Fechner-
Fraktionsvorsitzender