



Landkreis Peine
Herrn Landrat
Franz Einhaus
Burgstraße 1
31224 Peine

18.06.2014

Sehr geehrter Herr Landrat,

im Zusammenhang mit dem seit Wochen vorliegenden gutachterlichen Entwurf einer Schulentwicklungsplanung für den Landkreis Peine und dem mit der letzten Fachausschusssitzung Bildung/Kultur/Sport in Lengede ausgelöste „punktuelle“ Umsetzungsschritt sieht sich die CDU-Kreistagsfraktion Peine veranlasst, folgenden Antrag für die kommende Kreistagssitzung zu stellen:

„Der Kreistag richtet – um eine verantwortbare und umfassende Schulentwicklungsplanung für den gesamten Landkreis zu ermöglichen und zu erreichen – umgehend eine arbeitsfähige „Steuerungsgruppe Schulentwicklungsplanung“ ein.“

Begründung:

Eine verantwortbare Schulentwicklungsplanung für den Landkreis Peine kann nur als Gesamtplanung für den gesamten „Hoheitsbereich Landkreis Peine“ bedacht werden. Dabei sollten auch die Möglichkeiten der Randlagen mit den angrenzenden kommunalen Regionen nicht außer acht gelassen werden.

Aus den Erfahrungen der vergangenen Jahre (und Jahrzehnte !!) sollte gelernt worden sein, so dass neben den Wünschen von vor Ort, den evtl. parteipolitischen Vorstellungen und unnötigen, kurzfristigen Investitionen vor allem schulfachliche-, qualitätsbezogene- und kostengünstige Vorgaben die zukünftigen Entscheidungen bedingen müssen.

Aus der Erkenntnis heraus, dass öffentliche Sitzungen sehr schnell zu voreiligen und (scheinbar) wirkungsvollen Äußerungen verleiten, ist es ein dringliches Anliegen der CDU-Kreistagsfraktion, die Beschlüsse für die formalen Gremien in nichtöffentlichen Sitzungen in der o.g. zu beschließenden Steuerungsgruppe vorzubereiten.

-b.w-

Dabei sollte - neben der wichtigen schulfachlichen Vertretung - die Einbindung der parteipolitischen Vielfalt und Kräfte unbedingt berücksichtigt werden.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hans-Werner Fechner'. The signature is written in a cursive style with a large initial 'H'.

-Hans-Werner Fechner-
Fraktionsvorsitzender